

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Rot N Rimmeldingen - 18224311300002

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300002  
**Erfassungseinheit Name** Rot N Rimmeldingen  
**LRT/(Flächenanteil):** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8125350114
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2615
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	14.04.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** 4 bis 5 m breiter, mäßig schnell fließender Flachlandbach am Waldrand mit steinig-kiesiger Sohle, begradigt, kanalartig, Ufer und Sohle aber unbefestigt. Im Wasser reichlich Flutender Hahnenfuß sowie etwas Einfacher Igelkolben. Waldseitiges Ufer im Osten mit Fichtenforst, dieser im Westen geräumt, hier v. a. Schwarzer Holunder. Am Wiesenufer einzelne Grauerlen. Krautiger Uferbewuchs u. a. aus Schilf und Hochstauden.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Bach mit recht gut entwickelter flutender Wasservegetation, aber begradigt mit einheitlicher Breite und Tiefe.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Ranunculus fluitans	<b>dt. Name</b> Flutender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sparganium emersum	<b>dt. Name</b> Einfacher Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Erlen-Eschenwald NSG "Pfaumoos" - 18224311300003

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300003  
**Erfassungseinheit Name** Erlen-Eschenwald NSG "Pfaumoos"  
**LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (99%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 8224266390  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7373  
**Kartierer** Buchholz, Erich **Erfassungsdatum** 17.06.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Quellhang mit Quellwald. Stark quelliger Hang, von Quellwald aus Schwarzerle und Esche, bereichsweise mit Beimischung von Fichte bestanden. Im Unterwuchs häufig Traubenkirsche. Reichlich stehendes und liegendes Totholz. Bodenvegetation mit vielen Feuchte- und Nässezeigern, kleinere Bereiche etwas trockener. Im Süden Bestand z. T. sehr licht, hier Anklänge an basenreiches Hangquellmoor mit viel Pfeifengras und einzelnen Exemplaren von Rostrotem Kopfried und Davallsegge. Reiches Vorkommen des Sumpf-Lappenfarns auf ca. 100 m2 Fläche. Etwa im Zentrum kleine Kalktuffquelle

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gesamtbewertung B.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Athyrium filix-femina	<b>dt. Name</b> Wald-Frauenfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Brachypodium sylvaticum	<b>dt. Name</b> Wald-Zwenke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Erlen-Eschenwald NSG "Pfaumoos" - 1822431130003

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Caltha palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex remota	<b>dt. Name</b> Winkel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Circaea lutetiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Hexenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum telmateia	<b>dt. Name</b> Riesen-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b> Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Fraxinus excelsior	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Esche
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Impatiens noli-tangere	<b>dt. Name</b> Rührmichnichtan
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Erlen-Eschenwald NSG "Pfaumoos" - 18224311300003

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Lonicera xylosteum	<b>dt. Name</b>	Rote Heckenkirsche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Lysimachia nemorum	<b>dt. Name</b>	Hain-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Prunus padus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Traubenkirsche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Viburnum opulus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Schneeball
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Erlen-Eschenwald NSG "Pfaumoos" - 18224311300003**

26.10.2020

**1. Nebenbogen: 7220\* (1%)**

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7220\* - Kalktuffquellen (1%)

**Beschreibung** Kleine Kalktuffquelle (unter 10 m2) mit festem Tuffstein und Cratoneuron-Moosen. Weitere Quellen mit sehr schwachen Sinterkalk-Ablagerungen (kein LRT).

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr kleine Kalktuffquelle mit nur mäßig ausgeprägter Tuffsteinbildung.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b>		<b>dt. Name</b>
Cratoneuron spec.		
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>		

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Quellwald NSG "Schleife" - 18224311300004

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300004  
**Erfassungseinheit Name** Quellwald NSG "Schleife"  
**LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (98%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8224266990
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	12703
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	25.06.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** SErl-Es-Wald mit relativ hohem Fichtenanteil an einem quelligen Hang. Krautschicht größtenteils typisch und üppig ausgebildet (z. B. mit viel Riesenschachtelalm), nur in kleinen, trockeneren Bereichen weniger typisch.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Gesamtbewertung B.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Athyrium filix-femina	<b>dt. Name</b> Wald-Frauenfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Brachypodium sylvaticum	<b>dt. Name</b> Wald-Zwenke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellwald NSG "Schleife" - 18224311300004**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Carex pendula	<b>dt. Name</b>	Hänge-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex remota	<b>dt. Name</b>	Winkel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b>	Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum telmateia	<b>dt. Name</b>	Riesen-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Fraxinus excelsior	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Esche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Impatiens noli-tangere	<b>dt. Name</b>	Rührmichnichtan
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Stachys sylvatica	<b>dt. Name</b>	Wald-Ziest
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	





Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellwald NSG "Schleife" - 18224311300004

26.10.2020

2. Nebenbogen: 8210 (1%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (1%)

**Beschreibung** Im Süden 1 bis 3 m hohe Felswand aus altem, nicht mehr überrieseltem Tuffstein. Als felsspezifischer Bewuchs kommen nur Moose und Flechten vor, dazu verschiedene Farne, als Besonderheit 2 Stöcke des Lanzen-Schildfarns.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Niedrige Felswand, nur Moose und Flechten als felsspezifische Vegetation; naturnaher Zustand.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b>	Bryophyta	<b>dt. Name</b>	Moose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Bergkiefern-Moorwald im Reicher Moos - 18224311300005

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300005  
**Erfassungseinheit Name** Bergkiefern-Moorwald im Reicher Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 91D0\* - Moorwälder (85%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8224281499
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	83831
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	14.05.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Kiefern-Moorwald auf ehemaligem Torfstich. Lichter bis bereichsweise dichter, aus Sukzession auf alter Torfstichfläche entstandener Bergkiefern-Moorwald, der insbesondere in den Randbereichen örtlich in Fichten-Moorwald und Geißelmoos-Fichtenwald übergeht. Aufgrund der engen Verzahnung war eine getrennte Erfassung der Waldgesellschaften nicht sinnvoll.  
 BeKi-Moorwald: In lichten Bereichen kommen Hochmoorarten wie Rausch- und Moosbeere und Moor-Wollgras verbreitet und häufig vor. Im NO junger, noch lichter BeKi-Sukzessionswald mit viel Rauschbeere im Unterwuchs.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Gesamtbewertung B.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Bergkiefern-Moorwald im Reicher Moos - 18224311300005**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Bergkiefern-Moorwald im Reicher Moos - 18224311300005

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Kalktuffquelle NSG Schleife - 18224311300006

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300006  
**Erfassungseinheit Name** Kalktuffquelle NSG Schleife  
**LRT/(Flächenanteil):** 7220\* - Kalktuffquellen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8224354114
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	343
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	25.06.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Quelle mit gut ausgeprägtem, hangabwärts ziehendem, ca. 25 m langem und 3 bis 9 m breitem Kalktuffschild, im Norden als ca. 3 m hoher Fels ausgebildet, größtenteils von Cratoneuron-Moosen bewachsen, weitgehend unbestockt. Teile des Tuffkörpers sind nur zeitweilig überrieselt. Wasser stammt neben kleinen Quellaustritten am oberen Rand auch aus Überlauf eines oberhalb vorbeiführenden grabenartigen Baches, der Wasser aus einer ca. 20 m oberhalb gelegenen Quelle führt.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Insgesamt gut ausgebildete Kalktuffquelle mit schwach anthropogen beeinflusstem Wasserhaushalt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100.001%)

**TK-Blatt** 8224 (100.001%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Cratoneuron spec.	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Kalktuffquelle Langrain - 18224311300007

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300007  
**Erfassungseinheit Name** Kalktuffquelle Langrain  
**LRT/(Flächenanteil):** 7220\* - Kalktuffquellen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8224354314
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	80
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	25.06.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwei wenige Meter auseinander liegende Fließquellen mit anschließenden, zunächst ca. 1 m breiten Kalktuffstreifen, nach einigen Metern zusammenfließend, Tuffstreifen dann bis ca. 3 m breit und sich noch ca. 20 m weit fortsetzend. Lichte Bestockung aus Esche, Kalktuff selbst ohne Gehölze, von Cratoneuron-Moosen bewachsen.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Quellen mit gut ausgeprägten Tuffablagerungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (99.998%)

**TK-Blatt** 8224 (99.998%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Cratoneuron spec.	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Moorwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg**  
**- 18224311300008**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300008  
**Erfassungseinheit Name** Moorwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg  
**LRT/(Flächenanteil):** 91D0\* - Moorwälder (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	26	<b>Fläche (m²)</b>	1839726	
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	02.05.2014	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zum prioritären Lebensraumtyp [\*91D0] gehören im FFH-Gebiet die drei Waldgesellschaften Rauschbeeren-Fichten-Wald, Waldkiefern-Moorwald und Bergkiefern-Moorwald. Der Anteil des Fichten-Moorwaldes hat gegenüber der (WBK) Vorkartierung zulasten der Bergkiefern-Moorwälder zugenommen und wird ohne regulierende Eingriffe zukünftig vermutlich weiter steigen. Typisch für die intakten Moorwälder sind der stufige Aufbau und die sehr lichte Struktur mit Blößen und Lücken. Dies fördert die dichte Beerstrauchsicht aus Heidel-, Preisel-, Rausch- und Moosbeere (*Vaccinium myrtillus*, *V. vitis-idaea* und *V. uliginosum*, *V. oxycoccos*) sowie typische Hochmoorarten wie Rosmarinheide (*Andromeda polifolia*), Moor-Wollgras (*Eriophorum vaginatum*) und örtlich den nach der BArtSchV geschützten Rundblättrigen Sonnentau (*Drosera rotundifolia*). Verheidung und Mineralisation werden durch Heidekraut (*Calluna vulgaris*) und Pfeifengras (*Molinia caerulea*) angezeigt. Die Baumartenartenzusammensetzung ist gesellschaftstypisch und die Bodenvegetation meist nahezu vollständig vorhanden. Das Arteninventar ist somit mit hervorragend zu bewerten. Der Wasserhaushalt der Moorwälder im Gebiet ist durch die Entwässerung vorhandener Gräben überwiegend verändert, für den Waldlebensraumtyp aber noch günstig. Die Habitatstrukturen sind daher mit gut zu bewerten. Beeinträchtigungen bestehen im mittleren Umfang durch Sukzession. Die Bergkiefern- und Waldkiefern-Moorwälder sind durch das Vordringen der Fichte und den damit einhergehenden Dichtschluss der Bestände gefährdet.

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps [*91D0] wird insgesamt mit gut – B bewertet.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum**                      33 Westallgäuer Hügelland (97.287%)  
    32 Oberschwäbisches Hügelland (2.713%)

**TK-Blatt**                      8125 (80.471%)  
    8224 (6.387%)  
    8225 (13.143%)

**Nutzungen**                      - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	841 Verinselung	<b>Grad</b> 1	schwach
	106 Entwässerung, forstlich	2	mittel
	811 Natürliche Sukzession	2	mittel



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Moorwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg**  
**- 18224311300008**

26.10.2020

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b>	Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b>	Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Bazzania trilobata	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Betula pubescens	<b>dt. Name</b>	Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b>	Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Moorwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg**  
**- 18224311300008**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum commune	<b>dt. Name</b>	Gemeines Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Moorwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg**  
**- 18224311300008**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg - 18224311300009

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300009  
**Erfassungseinheit Name** Auenwälder mit Erle, Esche, Weide in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg  
**LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-
<b>Teilflächenanzahl:</b>	6	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	25284
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	25.06.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Der prioritäre Lebensraumtyp [\*91E0] kommt im Gebiet in zwei Ausprägungen, nämlich als Schwarzerlen-Eschenwald und als Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald, vor. Hauptbaumarten sind Schwarz-Erle (*Alnus glutinosa*) und Gewöhnliche Esche (*Fraxinus excelsior*), wobei erstere deutlich überwiegt. Vereinzelt ist Grau-Erle (*Alnus incana*) beigemischt. In der Verjüngung dominieren lebensraumtypische Baumarten. Als Fremdbaumart tritt örtlich die Fichte (*Picea abies*) auf. Die Krautschicht ist meist üppig ausgebildet und besteht aus vielen Feuchte- und Nässezeigern. Insgesamt ist das Arteninventar mit gut zu bewerten. Totholz und Habitatbäume sind im mittleren bis geringen Umfang vorhanden. Der Wasserhaushalt ist durch Begradigungen und z. T. Quellfassungen bzw. -umleitungen in Teilen verändert, aber für den Lebensraumtyp noch günstig. Die Habitatstrukturen sind daher ebenfalls mit gut zu bewerten. Beeinträchtigungen im mittleren Umfang bestehen nur in zwei Biotop durch diverse Materialablagerungen bzw. eine oberirdische Leitungstrasse.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps [*91E0] wird auf Gebietsebene mit gut bewertet – B.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (85.306%)  
 31 Bodenseebecken (14.694%)

**TK-Blatt** 8125 (24.48%)  
 8224 (75.52%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	106	Entwässerung, forstlich	<b>Grad</b> 2	mittel
	423	Ablagerung von Bauschutt	2	mittel
	499	Sonstige Materialumlagerung	2	mittel
	721	Ver-/Entsorgungsleitung, oberirdisch	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Acer pseudoplatanus	<b>dt. Name</b> Berg-Ahorn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide in den Feuchtgebieten bei**  
**Waldburg und Kißlegg - 18224311300009**

26.10.2020

<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Aegopodium podagraria	<b>dt. Name</b>	Giersch
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Alnus incana	<b>dt. Name</b>	Grau-Erle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Athyrium filix-femina	<b>dt. Name</b>	Wald-Frauenfarn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Brachypodium sylvaticum	<b>dt. Name</b>	Wald-Zwenke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Caltha palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cardamine amara	<b>dt. Name</b>	Bitteres Schaumkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex acutiformis	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pendula	<b>dt. Name</b>	Hänge-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex remota	<b>dt. Name</b>	Winkel-Segge

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide in den Feuchtgebieten bei**  
**Waldburg und Kißlegg - 18224311300009**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Chaerophyllum hirsutum	<b>dt. Name</b>	Berg-Kälberkropf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Chrysosplenium alternifolium	<b>dt. Name</b>	Wechselblättriges Milzkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Chrysosplenium oppositifolium	<b>dt. Name</b>	Gegenblättriges Milzkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Corylus avellana	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Hasel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b>	Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum telmateia	<b>dt. Name</b>	Riesen-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Euonymus europaeus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Festuca gigantea	<b>dt. Name</b>	Riesen-Schwingel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide in den Feuchtgebieten bei**  
**Waldburg und Kißlegg - 18224311300009**

26.10.2020

<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Fraxinus excelsior	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Esche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Impatiens noli-tangere	<b>dt. Name</b>	Rührmichnichtan
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ligustrum vulgare	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Liguster
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lonicera xylosteum	<b>dt. Name</b>	Rote Heckenkirsche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopus europaeus	<b>dt. Name</b>	Ufer-Wolfstrapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia nemorum	<b>dt. Name</b>	Hain-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phalaris arundinacea	<b>dt. Name</b>	Rohr-Glanzgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Prunus padus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Traubenkirsche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ribes rubrum	<b>dt. Name</b>	Rote Johannisbeere

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide in den Feuchtgebieten bei**  
**Waldburg und Kißlegg - 18224311300009**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sambucus nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Schwarzer Holunder <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Stachys sylvatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Wald-Ziest <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Urtica dioica s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Große Brennessel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viburnum opulus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Schneeball <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Bodensaure Nadelwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg - 18224311300010

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 18224311300010  
**Erfassungseinheit Name** Bodensaure Nadelwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg und Kißlegg  
**LRT/(Flächenanteil):** 9410 - Bodensaure Nadelwälder (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-
<b>Teilflächenanzahl:</b>	23	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	530955
<b>Kartierer</b>	Buchholz, Erich	<b>Erfassungsdatum</b>	14.05.2014 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Der Lebensraumtyp [9410] tritt im Gebiet ausschließlich als Geißelmoos-Fichtenwald, z. T. mit Kiefer auf. Demzufolge dominiert in den meist stufigen, stark ungleichaltrigen Beständen die Fichte (*Picea abies*). Birke (*Betula spec.*) und Vogelbeere (*Sorbus aucuparia*) sind beigemischt, stehen aber meist im Unterstand. Hinzu kommen vereinzelt Wald-Kiefer (*Pinus sylvestris*) und Spirke (*Pinus mugo* subsp. *rotundata*) sowie in der Strauchschicht Faulbaum (*Frangula alnus*). Eingebraachte Fremdbaumarten fehlen im gesamten Gebiet weitgehend. Alle Bestände stehen auf relativ trockenen, noch nicht abgetorften Moorstandorten. Die Entwässerungswirkung ist deutlich erkennbar. Typisch ist die dichte Beerstrauchschicht aus Heidelbeere (*Vaccinium myrtillus*), seltener auch aus Preiselbeere (*Vaccinium vitis-idaea*), Heidekraut (*Calluna vulgaris*) und vereinzelt Rauschbeere (*Vaccinium uliginosum*). Die Krautschicht besteht v. a. aus Dornfarn (*Dryopteris carthusiana*), Sprossendem Bärlapp (*Lycopodium annotinum*) und Blauem Pfeifengras (*Molinia caerulea*). Daneben ist eine dichte Moosdecke säuretoleranter Arten vertreten. Moorarten fehlen weitgehend. Das Arteninventar wird insgesamt mit hervorragend bewertet. Die Bestände weisen zwar eine stufige Struktur, aber nur ein geringes Alter auf. Totholz und Habitatbäume sind in geringem bis mittlerem Umfang vorhanden. Insgesamt sind die Habitatstrukturen gut ausgebildet. Durch Beweidung und Räumung bestehen in zwei Biotopen Beeinträchtigungen in geringem bzw. starkem Umfang.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps [9410] im FFH-Gebiet wird mit hervorragend bewertet – A.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (63.585%)  
8225 (36.415%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	105	Räumung	<b>Grad</b>	2	mittel
	106	Entwässerung, forstlich		2	mittel
	213	Beweidung		2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Athyrium filix-femina</i>	<b>dt. Name</b> Wald-Frauenfarn
--	---------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Bodensaure Nadelwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg**  
**und Kißlegg - 18224311300010**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Bazzania trilobata	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Betula pendula	<b>dt. Name</b> Hänge-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris dilatata	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b> Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Bodensaure Nadelwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg**  
**und Kißlegg - 18224311300010**

26.10.2020

<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Oxalis acetosella	<b>dt. Name</b>	Wald-Sauerklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum commune	<b>dt. Name</b>	Gemeines Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum formosum	<b>dt. Name</b>	Schönes Frauenhaarmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sorbus aucuparia	<b>dt. Name</b>	Vogelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Bodensaure Nadelwälder in den Feuchtgebieten bei Waldburg**  
**und Kißlegg - 18224311300010**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Madlener Moos bei Hinterwiddum - 28224311300002

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300002  
**Erfassungseinheit Name** Madlener Moos bei Hinterwiddum  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (80%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 73  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7915  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 06.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 3

**Beschreibung** Biotopkomplex aus Hochmoor, randlichem Schwingrasen und natürlichen Stillgewässern im Moorbereich. Das Feuchtgebiet liegt in einer abflußlosen Mulde. Der in diesem Toteisloch entstandene nacheiszeitliche See ist verlandet, der natürliche Prozeß der Moorbildung ist bereits weit fortgeschritten. Den größten Teil der Fläche nimmt ein Hochmoor mit ausgeprägten Torfmoosbulten und Moosbeere (*Vaccinium oycococcus*) ein. Im Kern befinden sich mehrere unterschiedlich große Schlenken mit *Rhynchospora* und *Scheuchzeria* sowie zwei offene Stillgewässer mit Wasserpflanzenvegetation.  
 An den Hochmoorkern schließt sich ringförmig ein Schwingrasen mit viel Fadensegge (*Carex lasiocarpa*) und Fieberklee (*Menyanthes trifoliata*) an. Dieser Schwingrasen ist unterschiedlich, z.T. oft nur wenige Meter breit. Zerstreut aufkommender Faulbaum.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360031)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	Zahlreiche wertgebende Arten. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP): Seit Jahren stabiles <i>L. pectoralis</i> -Vorkommen; der gute Erhaltungszustand ist u.a. auf die bereits durchgeführten Pflegemaßnahmen zurück zu führen; am 23.5. und 10.6.2014 wurden an den beiden Gewässern insgesamt 102 Exuvien gefunden (Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Künstliches Gewässer, Morphologie überwiegend naturnah. 1998 erfolgte eine Entlandung des kleineren randlichen Torfstichs; 2006 wurde die Wasserfläche durch Entnahme von Schwingrasen am zentralen Torfstich deutlich vergrößert und die Fläche aufgelichtet, 2008 der kleine, randliche Torfstich wiederum um etwa 60 m² vergrößert; 2013 erfolgten in größerem Umfang Gehölzarbeiten und 2014 Nachpflege der Gehölzarbeiten (Schiel & Hunger 2015).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoor in naturnahem Biotopkomplex.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 1 schwach

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** *Andromeda polifolia*  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Madlener Moos bei Hinterwiddum - 28224311300002

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex diandra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Draht-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex limosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	<b>dt. Name</b> Schlamm-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Madlener Moos bei Hinterwiddum - 28224311300002**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Lycopodiella inundata	<b>dt. Name</b>	Sumpfbärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b>	Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsoflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b>	Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Thelypteris palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Lappenfarn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Madlener Moos bei Hinterwiddum - 28224311300002

26.10.2020

---

**Status**  
**Quelle**

**Schnellerfassung**    nein  
**Zus. Quelle**

---





# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Madlener Moos bei Hinterwiddum - 28224311300002

26.10.2020

---

**Häufigkeit** wenige, vereinzelt  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**





# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Dietenberger Weiher S Waldburg - 28224311300003

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300003  
**Erfassungseinheit Name** Dietenberger Weiher S Waldburg  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	71	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	12714	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	06.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 3

**Beschreibung** Vermoorte flache Senke (Toteisloch), im Zentrum mit fast verlandeten bzw. als Artenschutzmaßnahme episodisch ausgebaggerten Stillgewässern. Diese sind unterschiedlich weit verlandet und mit gut ausgebildeten Flachmoor- und Verlandungsgesellschaften versehen: Schwimmblattvegetation (v. a. Seerose und Wasserschlauch) und etwas Teichschachtelhalm-Röhricht, überwiegend jedoch mit Schnabelsegge, die sich weit auf die angrenzenden Schwingrasen ausdehnt (Übergangsmoor). Auf großen Bereichen dominieren inzwischen Hochmoorpflanzen, auffallend sind Schlenken mit Scheuchzeria. Im SW etwas verheidet mit auflaufender Moorkiefern Sukzession. Sehr kleiner, durch Sukzession entstandener Bergkiefern-Moorwald (unter 0,1 ha) mit etwas Waldkiefer nahe dem südlichen Biotoprand und kleine, sehr dichte Bergkiefern-Sukzessionsgruppe nördlich davon, beide werden dem Hochmoor zugerechnet. Die Randbereiche des Toteislochs sind deutlich von Mineralbodenwasserzeigern überprägt und werden ausgegrenzt. NSG "Dietenberger Weiher". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362826)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Pfeifengras und Calluna, nicht beeinträchtigend. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP): Die Torfstiche des NSG „Dietenberger Weiher“ bei Waldburg beherbergten noch zur Jahrtausendwende das mit Abstand größte Vorkommen der Großen Moosjungfer ( <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ) in Baden-Württemberg. Seither ist die Verlandung der Torfstiche aber sehr rasch vorangeschritten und einzelne Gewässer am Rand wiesen 2005 keine freie Wasserfläche mehr auf. Durch rasche Verlandung starke Rückgänge von <i>L. pectoralis</i> seit 1997; dennoch handelt es sich um einen großen Bestand. 2014 schlüpfen mindestens 275 Individuen an vier Torfstichen mit einem Schwerpunkt in den Pflegegewässern des Jahres 2006 (Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Teilweise künstliche Gewässer, Morphologie überwiegend naturnah. 2006 wurden drei Gewässer entlandet. Es ist vorgesehen, im verschifften Nordteil des Gebietes zwei Gewässer wieder herzustellen, um das Angebot an Fortpflanzungsgewässern zu verbessern (Schiel & Hunger 2015).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	Im Norden (ausgegrenzt) ausgetrocknete Vertiefung mit Schuttresten einer ehemaligen Wasserentnahmestelle.
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoorkern mit unterschiedlichen Stadien, weitgehend lebensraumtypischem Artenspektrum und weitgehend günstigen Habitatstrukturen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum**      32    Oberschwäbisches Hügelland (88.038%)  
                          33    Westallgäuer Hügelland (11.962%)

**TK-Blatt**      8224    (100%)

**Nutzungen**      100    keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen**      1    Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Dietenberger Weiher S Waldburg - 28224311300003

26.10.2020

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Dietenberger Weiher S Waldburg - 28224311300003**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Dietenberger Weiher S Waldburg - 28224311300003

26.10.2020

---

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Dietenberger Weiher S Waldburg - 28224311300003**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	





Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Dietenberger Weiher S Waldburg - 28224311300003

26.10.2020

---

Zus. Quelle Ratz 1986

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300004  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	74	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	11211	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	22.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex, verzahnt aus Kalkreichem Niedermoor und Kalktuffquell-Bereich mit zahlreichen wertgebenden Arten. Im Westen und Südosten sehr artenreiches Niedermoor (Primulo-Schoenetum) mit eindringendem Schilf, im Nordosten flächige, von Quellbächen überflossene Sinterkalkbildung. Kalkzeiger prägend vorhanden, Übergang zur Pfeifengraswiese. Im Zentrum mehrere Ar große, etwas erhabene Insel mit Bäumen, ausgegrenzt. Im Süden durchfließt ein sehr schmaler Bach die Fläche, nicht ausgegrenzt (keine flutende Wasservegetation, Lebensstätte der Groppe).  
 Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife".  
 Stand früher im Kontakt mit Erfassungseinheit 0006, bis der Bereich dazwischen drainiert und mit Fichten und Erlen aufgeforstet wurde (Offenwanger 2000).  
 (vgl. Biotopkartierung 1992, 182244362772)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Hoher Anteil an wertgebenden Arten, trotz erheblichen Sukzessionsdrucks durch aufkommendes Schilf. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> , <i>Gladiolus palustris</i> , <i>Spirantes aestivalis</i> , <i>Equisetum variegatum</i> , <i>Palustriella commutata</i> var. <i>falcata</i> , <i>Cyperus flavescens</i> (ASP). Im Quellmoor Schleife befindet sich eines der beiden oberschwäbischen Vorkommen der Späten Rubinjungfer ( <i>Ceriagrion tenellum</i> ). Seit 2005 wird hier darüber hinaus die in Anhang II der FFH-Richtlinie verzeichnete Helm-Azurjungfer ( <i>Coenagrion mercuriale</i> ) regelmäßig beobachtet. Der Hauptbestand von <i>Ceriagrion tenellum</i> befand sich im Jahr 2014 im unteren Teil der Fläche. Insgesamt wurden hier am 10.06.2014 mindestens 14 Exemplare von <i>Ceriagrion tenellum</i> und zehn von <i>Coenagrion mercuriale</i> beobachtet. (Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Von den Rändern her Schilf eindringend, auch Erlenschösslige aufkommend. Stellenweise episodische Streumahd. Die Maßnahmen zur Zurückdrängung des Schilfaufwuchses im Flachmoor müssen dringend fortgeführt und möglichst noch intensiviert werden, damit die Fläche in einem günstigen Zustand erhalten bleibt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Feuchtbiotopkomplex mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	810 Sukzession	<b>Grad</b> 2	mittel	
	813 Artenveränderung (Neophyten)	2	mittel	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b>	Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Blysmus compressus	<b>dt. Name</b>	Flache Quellsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Brachythecium rutabulum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calliergonella cuspidata	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Campyllum stellatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Carex davalliana	<b>dt. Name</b>	Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hostiana	<b>dt. Name</b>	Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex lepidocarpa	<b>dt. Name</b>	Schuppenfrüchtige Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Chara vulgaris	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b> Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Colchicum autumnale	<b>dt. Name</b> Herbst-Zeitlose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cyperus flavescens	<b>dt. Name</b> Gelbes Zypergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus cossonii	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drosera anglica	<b>dt. Name</b> Langblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Eleocharis spec. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eleocharis uniglumis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Einspelzige Sumpfbirse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium boreale <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gentiana verna <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Frühlings-Enzian <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1998 in Dörr & Lippert 2004
<b>wiss. Name</b>	Gladiolus palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Siegwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b>	Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gymnadenia odoratissima	<b>dt. Name</b>	Wohlfriechende Händelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Inula salicina	<b>dt. Name</b>	Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus subnodulosus	<b>dt. Name</b>	Knoten-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Linum catharticum	<b>dt. Name</b>	Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Liparis loeselii	<b>dt. Name</b>	Glanzstendel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Orchis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pimpinella major	<b>dt. Name</b> Große Pimpernell
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Polygala amarella	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b> Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pulicaria dysenterica	<b>dt. Name</b> Ruhr-Flohkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix nigricans	<b>dt. Name</b> Schwarz-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sanguisorba officinalis	<b>dt. Name</b> Großer Wiesenknopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scabiosa columbaria	<b>dt. Name</b> Tauben-Skabiose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Solidago gigantea	<b>dt. Name</b> Riesen-Goldrute

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> allochthon, gebietsfremd <b>Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Spiranthes aestivalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sommer-Schraubenstendel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Triglochin palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dreizack <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vicia cracca <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Vogel-Wicke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Schleiferberg - 28224311300004**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Sonstige	
<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum variegatum	<b>dt. Name</b> Bunter Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b> Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde -**  
**28224311300005**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300005  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	74	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	21273	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	22.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor in unterschiedlichen Ausprägungen, aber durchweg mit zahlreichen wertgebenden Arten. Im Süden und in der Mitte randlich Übergang zu Nasswiese, mit reichlich Schilf, sonst kleinflächig Pfeifengraswiese. Im Norden auffallend viel Wollgras. Kleinflächig Kopfbinsen-Ried. Kalkzeiger prägend vorhanden.  
 Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife".  
 (vgl. Biotopkartierung 1992, 182244362772)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Zahlreiche wertgebende Arten, trotz eindringender Störzeiger (Schilf). Vorkommen von Eurodryas aurinia, Liparis loeselii, Blysmus compressus und Cyperus flavescens (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	810 Sukzession	<b>Grad</b> 1	schwach
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde -**  
**28224311300005**

26.10.2020

<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Blysmus compressus	<b>dt. Name</b>	Flache Quellsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex davalliana	<b>dt. Name</b>	Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex disticha	<b>dt. Name</b>	Kamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hostiana	<b>dt. Name</b>	Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex lepidocarpa	<b>dt. Name</b>	Schuppenfrüchtige Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cyperus flavescens	<b>dt. Name</b>	Gelbes Zypergras

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde -**  
**28224311300005**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia odoratissima	<b>dt. Name</b> Wohlriechende Händelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Isolepis setacea	<b>dt. Name</b> Borsten-Moorbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde -**  
**28224311300005**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>dt. Name</b> Glanzstendel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde -**  
**28224311300005**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b>	Weißer Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Polygala amarella	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrotet Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Kalkreiches Niedermoor Niggelmoos/Schleiferhalde -  
28224311300005

26.10.2020

---

**wiss. Name** Galium uliginosum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Moor-Labkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Gentiana asclepiadea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schwalbenwurz-Enzian  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Pulicaria dysenterica  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Ruhr-Flohkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife -**  
**28224311300006**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300006  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	74	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2723	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	20.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor mit einigen wertgebenden Arten, durch Sukzession (Schilf, aufkommende Gehölze) aber bereits deutlich beeinträchtigt. Kalkzeiger prägend vorhanden, Übergang zur Pfeifengraswiese. Feuchte Hochstaudenflur im Süden und im mittleren Bereich, s. Nebenbogen. Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife". Stand früher im Kontakt mit Erfassungseinheit 0004, bis der Bereich dazwischen drainiert und mit Fichten und Erlen aufgeforstet wurde (Offenwanger 2000). (vgl. Biotopkartierung 1992, 182244362772 und Waldbiotopkartierung 2014, 282244363539)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Mittlere Anzahl an wertgebenden Arten. Eier von <i>Maculinea alcon</i> an <i>Gentiana asclepiadea</i> (2018).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Durch Nutzungsauffassung und aufkommendes Schilf deutlich beeinträchtigt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Kalkreiches Niedermoor, artenreich, aber in ungünstigem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	810 Sukzession	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Alnus glutinosa</i>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Calliergonella cuspidata</i>	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife -**  
**28224311300006**

26.10.2020

Quelle	Sonstige	Zus. Quelle	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Campylium stellatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Carex davalliana	<b>dt. Name</b>	Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hostiana	<b>dt. Name</b>	Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex lepidocarpa	<b>dt. Name</b>	Schuppenfrüchtige Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex paniculata	<b>dt. Name</b>	Rispen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cratoneuron commutatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b>	Geflecktes Knabenkraut



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife -**  
**28224311300006**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis uniglumis	<b>dt. Name</b>	Einspelzige Sumpfbirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum telmateia	<b>dt. Name</b>	Riesen-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Fissidens adianthoides	<b>dt. Name</b>	Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Galium palustre	<b>dt. Name</b>	Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife -**  
**28224311300006**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife -**  
**28224311300006**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Epilobium palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Weidenröschen  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Equisetum palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Schachtelhalm  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Equisetum telmateia  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Riesen-Schachtelhalm  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Eupatorium cannabinum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Echter Wasserdost  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Filipendula ulmaria  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Mädesüß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Impatiens noli-tangere  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Rührmichnichtan  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Juncus effusus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Flatter-Binse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lysimachia vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Gilbweiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lythrum salicaria  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Blut-Weiderich  
**Anzahl Individuen**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor und Hochstaudenflur SW Schleife -**  
**28224311300006**

26.10.2020

**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Mentha aquatica  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Wasser-Minze  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Mentha longifolia  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Roß-Minze  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Phragmites australis  
**Häufigkeit** sehr viele  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schilf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Plagiomnium undulatum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle** Sonstige  
**Zus. Quelle** Offenwanger (2000)

**dt. Name**  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Scirpus sylvaticus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Wald-Simse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Thalictrum aquilegifolium  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Akeleiblättrige Wiesenraute  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300007  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (69%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 75  
**Teilflächenanzahl:** 7 **Fläche (m²)** 72919  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 22.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 2

**Beschreibung** Kalkreiche Niedermoorflächen in verschiedenen Ausprägungen. In enger Verzahnung Übergänge zur Pfeifengraswiese, hier teilweise gemeinsam als LRT 7230 erfasst. Kalkzeiger meist prägend vorhanden. Quellige Bereiche, im Süden kleine Flächen mit Übergangsmoor. Streumahd, im Norden teilweise in Rinderweide gelegen. Zwischen den Teilflächen verlaufen Gehölzriegel oder Hecken, diese wurden ausgegrenzt. Das Gebiet wird durch Gräben entwässert. Im Süden treten Quellen mit Kalkschlamm aus. Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife". (vgl. Biotopkartierung 1992, 182244362772 und Waldbiotopkartierung 2014, 282244362824)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Hoher Anteil an wertgebenden Arten, trotz erheblichen Sukzessionsdrucks durch vor allem von den Rändern her aufkommendes Schilf. Stellenweise am Rand auch <i>Solidago gigantea</i> oder <i>Pteridium aquilinum</i> als Störzeiger. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> , <i>Cyperus flavescens</i> , <i>Maculinea teleius</i> und früher auch <i>Pinguicula alpina</i> (ASP). Vorkommen von <i>Eurodryas aurinia</i> (ASP: S_EURAU_031), mittelgroße Population an Teufelsabbiß auf Streuwiese; bei Frühmahd könnten die Raupennester bei tiefer Mahd zerstört werden. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP: MACALC_026), große Population, an Schwalbenwurzencian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen. Vorkommen von <i>Maculinea teleius</i> (ASP: MACTEL_056), kleine Population, an Großem Wiesenknopf auf Streuwiese; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Entwässerungsgräben vorhanden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kalkreiches Niedermoor in Verzahnung mit Pfeifengraswiesen und Übergangsmoor, zahlreiche wertgebende Arten. Habitatstrukturen noch günstig.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Campanula rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättrige Glockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Campyllum stellatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex flacca	<b>dt. Name</b> Blau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex pulicaris	<b>dt. Name</b> Floh-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000); Bartl (1982)
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Chara spec.	<b>dt. Name</b> Armleuchteralgenart
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Cirriphyllum piliferum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b> Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cratoneuron commutatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Cratoneuron filicinum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Crepis paludosa	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Pippau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ctenidium molluscum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Cyperus flavescens	<b>dt. Name</b>	Gelbes Zypergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cyperus fuscus	<b>dt. Name</b>	Braunes Zypergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	auch Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b>	Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§ 32)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b>	Geflecktes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§ 32)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007**

26.10.2020

Quelle	Offenland (§ 32)-Kartierung	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b>	Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b> Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Drepanocladus cossonii	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Epilobium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b> Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b>	Fissidens adianthoides	<b>dt. Name</b> Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Galium boreale	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Gentiana pneumonanthe	<b>dt. Name</b> Lungen-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Enderle 1973 in Dörr & Lippert 2004

<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Gymnadenia odoratissima	<b>dt. Name</b> Wohlriechende Händelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Hylocomium splendens	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Inula salicina	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Isolepis setacea	<b>dt. Name</b> Borsten-Moorbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Juncus subnodulosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Knoten-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Lathyrus pratensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Platterbse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>dt. Name</b> Glanzstendel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
---	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ophioglossum vulgatum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Natternzunge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Bartl (1982)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula alpina	<b>dt. Name</b> Alpen-Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b> Bartl (1982); Dörr 1993 in Dörr & Lippert 2004
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b> Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 2822431130007

26.10.2020

**wiss. Name** Pteridium aquilinum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Adlerfarn  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Sanguisorba officinalis  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Großer Wiesenknopf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Schoenus ferrugineus  
**Häufigkeit** etliche, mehrere  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rostrottes Kopfried  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Scirpus sylvaticus  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wald-Simse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Scorzonera humilis  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle** Sonstige

**dt. Name** Niedrige Schwarzwurzel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle** Dörr 1993 in DÖRR & LIPPERT 2004

**wiss. Name** Selinum carvifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Kümmel-Silge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Solidago gigantea  
**Häufigkeit** wenige, vereinzelt  
**Häufigkeit BB**  
**Status** allochthon, gebietsfremd  
**Quelle**

**dt. Name** Riesen-Goldrute  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiss  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Tofieldia calyculata  
**Häufigkeit** etliche, mehrere  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Simsenlilie  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Triglochin palustris  
**Häufigkeit** wenige, vereinzelt  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Sumpf-Dreizack  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

---

**Status**  
**Quelle**

**Schnellerfassung**  
**Zus. Quelle**

nein  
auch Dörr 1984 in Dörr & Lippert 2001

---





# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 2822431130007**

26.10.2020

---

2. Nebenbogen: 6411 (30%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (30%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

**Beschreibung**            Typische Pfeifengraswiesenbestände, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, in Verzahnung mit den im Hauptbogen beschriebenen Kalkreichen Niedermooren. Dominanz von für Pfeifengraswiesen typischen Arten, die Kennarten Kalkreicher Niedermoore treten deutlich zurück.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Zahlreiche wertgebende Arten. Eier von <i>Maculinea alcon</i> an <i>Gentiana asclepiadea</i> (eig. Nachweis 2018, auch ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig; punktuell entwässert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesambewertung</b>	A	Pfeifengraswiesen in Verzahnung mit Niedermooren, Anteil typischer Arten prägend.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b>	mittel
---------------------------	----------------------	-------------	--------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Centaurium erythraea	<b>dt. Name</b>	Echtes Tausendgüldenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Sonstige		
<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1996 in Dörr & Lippert 2004		

---

<b>wiss. Name</b>	Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b>	Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Galium boreale	<b>dt. Name</b>	Nordisches Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b>	Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Kalkreiches Niedermoor Pfaumoos - 28224311300007

26.10.2020

---

Quelle  
Zus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Pfeifengraswiese Pfaumoos - 28224311300008

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300008  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Pfaumoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	75	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5646	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	22.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, mit Galium boreale und viel Betonica officinalis, schwach mit Schilf durchsetzt. Als Säurezeiger Danthonia decumbens, Kalkzeiger Tofieldia calyculata nur schwach vertreten.  
 Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife".  
 (vgl. Biotopkartierung 1992, 182244362772)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenarmer Bestand. Vorkommen von Maculinea teleius (ASP: MACTEL_056), kleine Population, an Großem Wiesenknopf auf Streuwiese; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig; punktuell entwässert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenarme Pfeifengraswiese, aber deren Habitatstrukturen noch günstig.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 1      schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Betonica officinalis	<b>dt. Name</b> Heilziest
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Pfaumoos - 2822431130008**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b> Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium boreale	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sanguisorba officinalis	<b>dt. Name</b> Großer Wiesenknopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese Pfaumoos - 28224311300008

26.10.2020

---

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental - 28224311300010

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300010  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	75	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	5283	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor. Kalkzeiger wie *Primula farinosa*, *Schoenus ferrugineus* und *Tofieldia calyculata* sind prägend vorhanden, mit *Molinia caerulea*, *Galium boreale* und *Gentiana asclepiadea* Übergang zur Pfeifengraswiese. Im Süden und Osten kleinflächig Übergangsmoor. Die Erfassungseinheit ist stark beeinträchtigt mit Schilf durchsetzt.  
 Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife".  
 (nicht in Biotopkartierung erfasst)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Trotz des massiven Schilfaufkommens sind noch zahlreiche wertgebende Arten vorhanden. Eier von <i>Maculinea alcon</i> an <i>Gentiana asclepiadea</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig; Entwässerungsgräben entziehen Wasser.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebende Arten, durch Schilf beeinträchtigt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Alnus glutinosa</i>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Calliergonella cuspidata</i>	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental -**  
**28224311300010**

26.10.2020

Quelle	Sonstige	Zus. Quelle	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Campylium stellatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hostiana	<b>dt. Name</b>	Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cirsium palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cratoneuron commutatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Drepanocladus cossonii	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserdost

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental -**  
**28224311300010**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Fissidens adianthoides	<b>dt. Name</b>	Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium boreale	<b>dt. Name</b>	Nordisches Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Inula salicina	<b>dt. Name</b>	Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental -**  
**28224311300010**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b> Pleurozium schreberi <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental -**  
**28224311300010**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b> Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor zwischen Pfaumoos und Boschental -**  
**28224311300010**

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300011  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	76	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	13942	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	22.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 3

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex aus Kalkreichem Niedermoor und Pfeifengraswiese in Verzahnung an einem ostexponierten Abhang. Dem Anschein nach wird zumindest in Teilflächen episodische Streumahd durchgeführt.  
 Im südlichen Drittel schwach schüttende Kalktuffquellen mit abfließenden Bächen, entlang derer kleinflächig Feuchte Hochstaudenflur entstanden ist.  
 Die Erfassungseinheit ist bergwärts umgeben von Intensivgrünland.  
 Teil des NSG "Pfaumoos, Niggelmoos und Bei der Schleife".  
 (vgl. Biotopkartierung 1992, 182244362772 und Waldbiotopkartierung 2014, 282244362822)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Trotz des stellenweise massiven Schilfaufkommens sind noch zahlreiche wertgebende Arten vorhanden. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Nährstoffeinträge aus umgebender landwirtschaftlicher Nutzung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten, aber erkennbaren Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis capillaris</i>	<b>dt. Name</b> Rotes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Alnus incana</i>	<b>dt. Name</b> Grau-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex disticha	<b>dt. Name</b> Kamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza spec.	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b>	Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Inula salicina	<b>dt. Name</b>	Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus acutiflorus	<b>dt. Name</b>	Spitzblütige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus subnodulosus	<b>dt. Name</b> Knoten-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii	<b>dt. Name</b> Glanzstendel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Polygala amarella	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b>	Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhinanthus minor	<b>dt. Name</b>	Kleiner Klappertopf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix nigricans	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -  
28224311300011

26.10.2020

1. Nebenbogen: 6411 (30%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (30%)

**Beschreibung** Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, Flächenanteil, in dem die typischen Pfeifengraswiesen-Arten überwiegen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum mit wertgebenden Arten.
Habitatstruktur	C	Nährstoffeinträge aus umgebender landwirtschaftlicher Nutzung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Pfeifengraswiese mit wertgebenden Arten und mittlerer Qualität.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen		Grad	
Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen		stark	
Grundwasserabsenkung		stark	

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b> Galium boreale	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental - 28224311300011

26.10.2020

---

### 2. Nebenbogen: 6431 (5%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b> -	<b>LRT/(Flächenanteil):</b> 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (5%)
-----------------------------	---

---

**Beschreibung** Artenreiche Hochstaudenflur mit typischen Arten.

---

#### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	Artenreiche Hochstaudenflur mit typischen Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Nährstoffeinträge aus umgebender landwirtschaftlicher Nutzung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiche Hochstaudenflur mit typischen Arten.

---

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

<b>Beeinträchtigungen</b>	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen Entwässerung, landwirtschaftlich Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b>	stark stark stark
---------------------------	---	-------------	-------------------------

---

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>wiss. Name</b> Eupatorium cannabinum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Wasserdost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Filipendula ulmaria  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Mädesüß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lychnis flos-cuculi  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Kuckucks-Lichtnelke  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lythrum salicaria  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blut-Weiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Mentha longifolia  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Roß-Minze  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Myosotis palustris agg.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Phragmites australis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schilf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Sanguisorba officinalis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Großer Wiesenknopf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Solanum dulcamara  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Bittersüßer Nachtschatten  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vicia cracca  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Vogel-Wicke  
**Anzahl Individuen**

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex zwischen Kammersteig und Boschental -**  
**28224311300011**

26.10.2020

---

**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Felder See - 28224311300012

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300012  
**Erfassungseinheit Name** Felder See  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 78  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 45598  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 16.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Dystropher See in einem Toteisloch mit stellenweise breitem Verlandungsgürtel mit Übergangsmoor im Süden und stellenweise Röhrichten von *Carex elata* und *Phragmites australis*. Es ist eine charakteristische Schwimmblattvegetation mit *Nuphar pumila* ausgebildet. Auf schwimmenden Vegetationsinseln, die offenbar vom Wind über die Wasseroberfläche getrieben werden, konnten sich sogar kleinwüchsige Moorbirken und Fichten ansiedeln, ihre Vitalität ist jedoch deutlich herabgesetzt. Ehemals fand Torfabbau statt. Als dystropher Braunwassersee mit einem hohen Gehalt an gelösten Huminsäuren stellt der See eine Seltenheit in Oberschwaben dar.  
 Teil des NSG "Felder See". Der See besitzt weder einen oberflächlichen Zu- noch Abfluss, sondern wird nur von Regen- und Grundwasser gespeist. Aufgrund des kleinen Einzugsgebiets sind die Wasserstandsschwankungen gering. Die Wassertiefe hingegen erstreckt sich von 20 cm bis 8 Meter (Roweck & Reinöhl 1986). (vgl. Biotopkartierung 1988, 182244362771)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	In den 1980er Jahren war das Vorkommen von <i>Nuphar pumila</i> eins der größten in Südwestdeutschland. Vereinzelt <i>Impatiens glandulifera</i> in der Ufervegetation aufkommend. Vorkommen von <i>Nehalennia speciosa</i> (ASP; Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig. Natürliches Gewässer.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	Das Baden und die Fischerei sind reglementiert. In dem relativ kleinen Einzugsgebiet des Felder Sees liegen intensiv bewirtschaftete Fettwiesen sowie eine stark befahrene Straße, über die ein starker Nährstoffeintrag in den See stattfindet. Im Jahre 1990 konnte die am Westufer gelegene Wirtschaftswiese vom Land aufgekauft werden. Sie wird extensiv genutzt.
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Natürlicher dystropher Braunwassersee.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

Beeinträchtigungen		Grad	
510	Freizeit/Erholung	1	schwach
813	Artenveränderung (Neophyten)	1	schwach
221	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** *Carex elata*

**dt. Name** Steife Segge

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Felder See - 28224311300012

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Impatiens glandulifera	<b>dt. Name</b>	Indisches Springkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	auch Herwanger 1996 in Dörr & Lippert 2004
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Nuphar pumila	<b>dt. Name</b>	Kleine Teichrose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerosen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Felder See - 28224311300012

26.10.2020

## 1. Nebenbogen: 7140 (10%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

**Beschreibung** Entlang des Südwest- und des Ostufers und als schwimmende Inseln haben sich Übergangsmoore ausgebildet.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Zahlreiche wertgebende Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig; weitgehend natürlich.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Übergangsmoor-Streifen und -inseln.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

<b>Beeinträchtigungen</b>	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen Freizeit/Erholung	<b>Grad</b>	mittel schwach
---------------------------	--	-------------	-------------------

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<b>wiss. Name</b>	Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

<b>wiss. Name</b>	Betula pendula	<b>dt. Name</b>	Hänge-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

<b>wiss. Name</b>	Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b>	Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

<b>wiss. Name</b>	Carex limosa	<b>dt. Name</b>	Schlamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Felder See - 28224311300012

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Galium palustre	<b>dt. Name</b>	Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Lycopodiella inundata	<b>dt. Name</b>	Sumpfbärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Sonstige		
<b>Zus. Quelle</b>	Roweck & Reinöhl 1986		

---

<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsoiflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b>	Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b>	Fiebertee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Felder See - 28224311300012

26.10.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Molinia caerulea*

dt. Name Blaues Pfeifengras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Peucedanum palustre*

dt. Name Sumpf-Haarstrang

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Rhynchospora alba*

dt. Name Weiße Schnabelsimse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Salix aurita*

dt. Name Ohr-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Sphagnum spec.*

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Utricularia australis*

dt. Name Südlicher Wasserschlauch

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle Sonstige

Zus. Quelle Roweck & Reinöhl 1986

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im Finkenmoos - 28224311300013

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300013  
**Erfassungseinheit Name** Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im Finkenmoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	41	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2817	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Sehr artenreicher Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor in enger Verflechtung. Kalkzeiger und Hochmoorarten stehen abwechselnd dicht beieinander, Hochmoor-Torfmoose wachsen stellenweise bultig auf und drängen in die Breite, wodurch die typischen Arten des Kalkreichen Niedermoors bedrängt werden. Die Fläche ist sehr nass, v.a. an den Rändern. Kopfbinsen kommen bestandesbildend vor, ferner ein großer Bestand der Mehlsprimel. Ansonsten: Torfmoosdecke, Sumpfteufelchen, Blutwurz, Braune Segge, Teufelsabbiss. Mittig im N gering aufgewölbt und hier artenärmer, bzw. von Torfmoosen dominiert mit Moosbeere, auch Schwalbenwurz-Enzian.  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244363610)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Sehr artenreich. Vorkommen von zahlreichen wertgebende Arten. Fichtensolitäre. Sehr individuenreiches Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP, bestätigt), <i>Carex dioica</i> (ASP), <i>Gentiana asclepiadea</i> (keine Eier von <i>Maculinea alcon</i> beobachtet) und <i>Primula farinosa</i> . Vorkommen von <i>Carex chordoriza</i> und <i>Carex dioica</i> (ASP). Vorkommen von <i>Podiceps nigricollis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor in enger Verflechtung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Calluna vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im**  
**Finkenmoos - 28224311300013**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Carex davalliana	<b>dt. Name</b>	Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex diandra	<b>dt. Name</b>	Draht-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex dioica	<b>dt. Name</b>	Zweihäusige Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Epilobium palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im**  
**Finkenmoos - 28224311300013**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Hypericum tetrapterum	<b>dt. Name</b> Geflügeltes Johanniskraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus alpinoarticulatus	<b>dt. Name</b> Gebirgs-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus subnodulosus	<b>dt. Name</b> Knoten-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii	<b>dt. Name</b> Glanzstendel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im**  
**Finkenmoos - 28224311300013**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polygala amarella	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrotetes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Valeriana dioica	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im**  
**Finkenmoos - 28224311300013**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
 8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im  
 Finkenmoos - 28224311300013

26.10.2020

1. Nebenbogen: 7140 (50%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und  
Schwingergrasmoore (50%)

**Beschreibung** Artenreiches Übergangsmoor. Hochmoor-Torfmoose wachsen stellenweise bultig auf und drängen in die Breite.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Zahlreiche wertgebende Arten vorhanden.
Habitatstruktur	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig; weitgehend naturnah.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiches Übergangsmoor mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex chordorrhiza	dt. Name	Fadenwurzel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)		
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex dioica	dt. Name	Zweihäusige Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)		
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Carex rostrata	dt. Name	Schnabel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Climacium dendroides	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			
wiss. Name	Drepanocladus aduncus	dt. Name	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im**  
**Finkenmoos - 28224311300013**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum gracile	<b>dt. Name</b> Schlankes Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum girgensohnii	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Komplex aus Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor im**  
**Finkenmoos - 28224311300013**

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Sphagnum rubellum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Trichophorum alpinum

**dt. Name** Alpen-Wollgras

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Viola palustris

**dt. Name** Sumpf-Veilchen

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Weiher im Finkenmoos - 28224311300014

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300014  
**Erfassungseinheit Name** Weiher im Finkenmoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	41	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	4	<b>Fläche (m²)</b>	83855	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** In einem alten Torfstich angelegte Weiher (mit Ablassmöglichkeiten), die durch nicht abgetorfte Geländestreifen (Wege) getrennt sind.  
 Der nordwestliche schmale und langgestreckte Weiher hat einen Rohrzulauf im Norden, wurde aber abgelassen und liegt zum Aufnahmezeitpunkt trocken, Wasserlinsendecke auf Restwasserfläche.  
 Der mittlere Weiher im Norden ist nur wenig strukturiert und weist einen nur schmalen Röhrichtstreifen am Westufer und ein Rispenseggenried am Ostufer auf. Kleinflächig Schwimmblattzone aus Seerosen.  
 Der nordöstliche Weiher besteht aus mehreren mit einander in Verbindung stehenden, durch Schilfröhrichte gegliederte Bereichen. Er besitzt einen Grabeneinlauf im SO und einen Überlauf in den nordwestlichen Weiher im SW. Die Wasserflächen sind hier stark gebuchtet, Schwimmblattvegetation aus See- und Kleiner Teichrose. In diesen beiden Weihern wächst untergetaucht auch Najas marina.  
 Südöstlich des in Ost-West-Richtung verlaufenden Wegdammes erstreckt sich eine weitere mehrfach gebuchtete Wasserfläche, die sich nach Osten in kanalartige Abschnitte fortsetzt. Als Schwimmpflanzen treten Nuphar pumila, Myriophyllum spicatum, Sparganium natans und Persicaria amphibia auf, die Ufer werden von Schilf, Rohrglanzgras, Steif-Segge und vereinzelt Iris pseudacorus begleitet.  
 (vgl. Biotopkartierung 1995, 182244360742; Waldbiotopkartierung 2014, 282244361258)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Für die Größe der Fläche insgesamt recht artenarme Teiche. Vorkommen von Podiceps nigricollis (ASP) und Biber.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Die Gewässer sind rundum mit bis zu 2 Meter hohen Steilufem versehen und werden dem Anschein nach stellenweise episodisch ausgebaggert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreiche Teiche in ehemaligen Torfstichen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt**  
 8224 (84.157%)  
 8225 (15.843%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	109 Wegebau, forstlich	<b>Grad</b> 1	schwach
	330 Gewässerunterhaltung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex elata	<b>dt. Name</b> Steife Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Weiher im Finkenmoos - 28224311300014

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex paniculata	<b>dt. Name</b>	Rispen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ceratophyllum demersum	<b>dt. Name</b>	Rauhes Hornblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1999, Dörr 1999 in Dörr & Lippert 2001
<b>wiss. Name</b>	Iris pseudacorus	<b>dt. Name</b>	Gelbe Schwertlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b>	Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Najas marina subsp. marina	<b>dt. Name</b>	Großes Nixenkraut, Nominatsippe
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Nuphar pumila	<b>dt. Name</b>	Kleine Teichrose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Persicaria amphibia	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phalaris arundinacea	<b>dt. Name</b>	Rohr-Glanzgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Weiher im Finkenmoos - 28224311300014**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b>	Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1999 in Dörr & Lippert 2001
<b>wiss. Name</b>	Sparganium natans	<b>dt. Name</b>	Zwerg-Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Spirodela polyrhiza	<b>dt. Name</b>	Teichlinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Typha latifolia	<b>dt. Name</b>	Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Utricularia australis	<b>dt. Name</b>	Südlicher Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1999 in Dörr & Lippert 2004

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Borstgrasrasen im Südwesten des Reicher Moos' -**  
**28224311300015**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300015  
**Erfassungseinheit Name** Borstgrasrasen im Südwesten des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 6230\* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	64		
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	549		
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung** Kleiner, mäßig artenreicher Borstgrasrasen auf einer niedrigen Kuppe zwischen Pfeifengraswiesen und Moorwald.  
(vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360219 und Waldbiotopkartierung 2014, 282244362812)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Mittlere Anzahl von wertgebenden Kennarten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Nährstoffeinträge aus der angrenzenden Landwirtschaft. Standort mittelfristig für den LRT noch günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kleiner, mäßig artenreicher Borstgrasrasen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Agrostis capillaris	<b>dt. Name</b> Rotes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex leporina	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Borstgrasrasen im Südwesten des Reicher Moos' -**  
**28224311300015**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b>	Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galeopsis tetrahit	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Hohlzahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium album	<b>dt. Name</b>	Weißes Wiesenlabkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hieracium umbellatum	<b>dt. Name</b>	Doldiges Habichtskraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hypericum tetrapterum	<b>dt. Name</b>	Geflügeltes Johanniskraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Luzula multiflora	<b>dt. Name</b>	Vielblütiges Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Nardus stricta	<b>dt. Name</b>	Borstgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Borstgrasrasen im Südwesten des Reicher Moos' -**  
**28224311300015**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Stellaria graminea	<b>dt. Name</b>	Gras-Sternmiere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300016**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300016  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor im Südwesten des Reicher Moos' (Schindelesweiher)  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	64	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	13650	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Weitgehend intakter Hochmoorrest mit bultig wachsenden Torfmoosen und Wollgrasbulten, geprägt von Hochmoor-typischen Arten. Im Norden mit dichterem Gehölzbestand, mit Moor-Kiefer Übergang zu Moorwald. (vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360219; Waldbiotopkartierung 2014, 282244362812 und 282244362813)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Zahlreiche wertgebende, für Hochmoore typische Arten. Störzeiger wie Wald-Kiefer, Fichte, Pfeifengras schwach vertreten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur vollständig vorhanden, natürliches Relief, Torfwachstum ungestört, aber Entwässerungsgraben entlang der Westseite.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoor mit zahlreichen typischen Arten und weitgehend natürlicher Struktur.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 1 schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
------------------------------------	-----------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300016**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b>	Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300016**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blasenbinse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum capillifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum papillosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str. 	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300016**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300017**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300017  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos' (Schindelesweiher)  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	64	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	20691	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** In Nord-Süd-Richtung verlaufender Streifen mit Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, und Übergangsmoor zwischen dem östlich angrenzenden Reicher Moos und Feuchtgrünland im Westen.  
 Die Pfeifengraswiese ist im Nordwesten stellenweise stark mit Schilf und im Süden mit Faulbaum durchsetzt, zeigt andererseits aber auch mit Kalkzeigern schwache Anklänge an Kalkreiches Niedermoor. Dem Anschein nach findet episodische Streumahd statt.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360219; Waldbiotopkartierung 2014, 282244362812)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Schilf und teilweise auch Faulbaum sind in beeinträchtigender Menge vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Durch Entwässerungsgräben gestörter Wasserhaushalt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese in ungünstigem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 218 Entwässerung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Agrostis canina	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300017**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

---

<b>wiss. Name</b> Caltha palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex acuta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlank-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex diandra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Draht-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex leporina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b>
--	--

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300017**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cratoneuron commutatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b> Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium boreale	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300017**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Linum catharticum	<b>dt. Name</b>	Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopus europaeus	<b>dt. Name</b>	Ufer-Wolfstrapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Mentha aquatica	<b>dt. Name</b>	Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pedicularis sylvatica	<b>dt. Name</b>	Wald-Läusekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300017**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Poa palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Rispengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla anserina	<b>dt. Name</b> Gänse-Fingerkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Solidago gigantea	<b>dt. Name</b> Riesen-Goldrute
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vicia sepium	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'  
(Schindelesweiher) - 28224311300017

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300017**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Sphagnum subsecundum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name**  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium vitis-idaea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Preiselbeere  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher**  
**Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300018  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher Moos' (Schindelesweiher)  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (97.9%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	64-65	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	50288	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	14.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Hochmoorregenerationsfläche im Bereich ehemaliger Handtorfstiche. Größtenteils gehölzfreies ehemaliges Torfabbaugebiet mit Gehölzsukzessionen im Osten und jungen Sukzessionswaldflächen aus Birke, Waldkiefer und Fichte im Norden. Hochmoorarten sind nahezu flächendeckend vorhanden. Die Weiße Schnabelbinse bildet lokal Bestände. In schlenkenartigen, zeitweilig überstauten Bereichen ist der Mittlere Sonnentau häufig. Im Westen Polytrichum-strictum-Phase. Die Wasservegetation der verbliebenen Resttorfstiche wird von Utricularia australis, Sparganium natans, Potamogeton natans und flutenden Torfmoosen eingenommen, in der Ufervegetation herrscht Carex rostrata vor.  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362813)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Artenspektrum wachsender Hochmoore vorhanden. Vorkommen von Anas crecca (ASP). Colias palaeno (10.09.2018, Masur).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden). Standort, Boden und Wasserhaushalt für die Renaturierung des Lebensraumtyps noch günstig. Spuren von Mountainbikes und Wildschweinen.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoorregenerationsfläche im Bereich ehemaliger Handtorfstiche, wegen des lebensraumtypischen Arteninventars mit A bewertet.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b>	1	schwach
	510 Freizeit/Erholung		1	schwach
	620 Wildschäden/-verbiß		1	schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher**  
**Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Betula pubescens	<b>dt. Name</b>	Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera intermedia	<b>dt. Name</b>	Mittlerer Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b>	Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher**  
**Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Pleurozium schreberi <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Polytrichum commune <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gemeines Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Salix aurita <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide <b>Anzahl Individuen</b>
---	---

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher**  
**Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b>	Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher**  
**Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher  
Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 7150 (2%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (2%)

---

Beschreibung Typische Rhynchospora-Schlenken kleinflächig eingestreut.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
Habitatstruktur	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt verändert, mittelfristig für den LRT noch günstig.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Typische Rhynchospora-Schlenken kleinflächig eingestreut.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

wiss. Name	Drosera rotundifolia	dt. Name	Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Sphagnum palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Südwesten des Reicher**  
**Moos' (Schindelesweiher) - 28224311300018**

26.10.2020

---

Quelle  
Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300019**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300019  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor im Südwesten des Reicher Moos' (Schindelesweiher)  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	64	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2425	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	14.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** In ehemaliger Torfstichschlenke entstandenes Übergangsmoor. Tiefer liegende Fläche mit Stillgewässer, Schnabelseggenried mit Ansätzen zum Übergangsmoor. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362813)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Strukturen eingeschränkt vorhanden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenarmes Übergangsmoor, aber mit schwachem Torfwachstum.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex rostrata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schnabel-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Comarum palustre  <b>Häufigkeit</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blutauge  <b>Anzahl Individuen</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor im Südwesten des Reicher Moos'**  
**(Schindelesweiher) - 28224311300019**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor und Dystrophe Seen im Westen des Reicher**  
**Moos' - 28224311300020**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300020  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor und Dystrophe Seen im Westen des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	63	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6185	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Übergangsmoor, mehrere unterschiedlich große dystrophe Seen umgebend. Tiefliegende, sehr nasse Fläche auf jüngerem Torfabbaugbiet. Ansätze zur Übergangsmoor-Bildung mit Torfmoosen sind bereits vorhanden. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244364013 und 282244363532)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	A	Ehemalige Torfstiche. Im Herbst 2006 wurden zur Förderung von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> drei Torfstiche mit einer Gesamtfläche von ca. 250 m <sup>2</sup> entlandet.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Dystrophe Seen und Übergangsmoor mittlerer Qualität und Artenausstattung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Aulacomnium palustre</i>	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Carex canescens</i>	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor und Dystrope Seen im Westen des Reicher**  
**Moos' - 2822431130020**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris cristata	<b>dt. Name</b> Kammfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor und Dystrophe Seen im Westen des Reicher**  
**Moos' - 28224311300020**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum squarrosum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoor und Dystrophe Seen im Westen des Reicher  
Moos' - 28224311300020**

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3160 (40%)

---

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (40%)

---

**Beschreibung** Mehrere Torfstichtümpel (der größte ca. 700 m<sup>2</sup> groß) mit teilweise offenen Wasserflächen und ausgedehnten Schnabelseggenrieden, die auch die Verlandungszonen der Stillgewässer bilden.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Utricularia minor</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung/-mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mehrere Torfstichtümpel mit eingeschränktem Artenspektrum und anthropogenen Veränderungen.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b> Potamogeton natans	<b>dt. Name</b> Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sparganium natans	<b>dt. Name</b> Zwerg-Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Utricularia minor	<b>dt. Name</b> Kleiner Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Westen des Reicher Moos' - 28224311300021

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300021  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregenerationsfläche im Westen des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	62	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4522	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoorregenerationsfläche auf teilabgetorfem Gebiet, das - von einem Graben getrennt - an das östlich gelegene Abbaugelände angrenzt und ca. 2 m über der aktuellen Abbausohle liegt; schwingend. Viel Sonnentau und Pfeifengras. Die Fläche ist licht von Moor-Kiefern überstanden, nach Westen und Norden hin ist auch schon fortgeschrittene Gehölzsukzession vorhanden. Vereinzelt Faulbaum.  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362810)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Von Norden her Schilf eindringend. Viel Pfeifengras.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoorregenerationsfläche mit gutem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum**      33 Westallgäuer Hügelland (87.439%)  
                      32 Oberschwäbisches Hügelland (12.561%)

**TK-Blatt**      8224 (100%)

**Nutzungen**      100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen**      301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 1      schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Westen des Reicher Moos' -**  
**28224311300021**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera intermedia <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mittlerer Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Westen des Reicher Moos' -**  
**28224311300021**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Westen des Reicher Moos' -**  
**28224311300021**

26.10.2020

---

<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Torfstichtümpel im Osten des Reicher Moos' - 28224311300022

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300022  
**Erfassungseinheit Name** Torfstichtümpel im Osten des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 63  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 595  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 15.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Dystropher Torfstichtümpel mit flutenden Igelkolben- und Wasserschlauch-Herden. Schnabel-Segge und Schilf als Ufervegetation.  
 (in Waldbiotop 2014, 282244361223 gelegen)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Vegetationszonierung/-mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen stark eingeschränkt. Künstliches Gewässer, Morphologie überwiegend naturnah.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmer Torfstichtümpel.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 330 Gewässerunterhaltung **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Carex rostrata</i>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Phragmites australis</i>	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Sparganium natans</i>	<b>dt. Name</b> Zwerg-Igelkolben
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Torfstichtümpel im Osten des Reicher Moos' - 28224311300022

26.10.2020

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name**    Utricularia minor

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**    Kleiner Wasserschlauch

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -**  
**28224311300023**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300023  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	63	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	17564	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2016	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Zwei insgesamt gut entwickelte Hochmoor-Regenerationsflächen auf ehemaligen Torfstichen, von einzelnen Gehölzen bestanden. Der größere Teil (v. a. nördliche Hälfte) neigt dem Hochmoor zu, die typischen Hochmoorarten sind verbreitet und häufig. Sowohl nasse als auch relativ trockene Bereiche kommen vor. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244363526)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex in guter Ausprägung vorhanden). Die Fläche wird episodisch gemäht. Zwei Hochsitze am Rand der Fläche. Im Herbst 2007 wurden fünf Gewässer auf einer Fläche von 950 m <sup>2</sup> wieder geöffnet und auf einer großen Moorregenerationsfläche von über 1.000 m <sup>2</sup> Waldkiefern gerodet, um den offenen Moorcharakter zu erhalten.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoor-Regenerationsflächen auf ehemaligen Torfstichen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Andromeda polifolia</i>	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Aulacomnium palustre</i>	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -**  
**28224311300023**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Betula pubescens	<b>dt. Name</b>	Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Campylopus introflexus	<b>dt. Name</b>	Einwärtsgebogenes Krummstielmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b>	Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsoflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -**  
**28224311300023**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -**  
**28224311300023**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
 8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -  
 28224311300023

26.10.2020

1. Nebenbogen: 7140 (17%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (17%)

**Beschreibung** In der südlichen Teilfläche gibt es ausgedehnte, als Schwingrasen ausgebildete Übergangsmoore aus Schnabelsegge und Torfmoosen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Typisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
Habitatstruktur	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig; weitgehend natürlich.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Übergangsmoorbereiche.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex rostrata	dt. Name	Schnabel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Drosera intermedia	dt. Name	Mittlerer Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum fallax	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -  
28224311300023

26.10.2020

2. Nebenbogen: 3160 (3%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (3%)

**Beschreibung** In der südlichen Teilfläche liegen zwei jeweils ca. 200 m<sup>2</sup> große Stillgewässer. Sie weisen ringsum Verlandungsbereiche aus Schnabelsegge, örtlich auch etwas Schilf auf. Außerdem kommen Schwimmendes Laichkraut und Kleiner Igelkolben vor.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Typisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP; Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Dem Anschein nach künstliche Gewässer, Morphologie aber überwiegend naturnah.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Dystrophe Seen in naturnaher Ausprägung.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Sparganium natans	<b>dt. Name</b>	Zwerg-Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im Osten des Reicher Moos' -  
28224311300023

26.10.2020

---

**wiss. Name** Utricularia minor

**dt. Name** Kleiner Wasserschlauch

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor im Nordosten des Reicher Moos' -**  
**28224311300024**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300024  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor im Nordosten des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	63	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4117	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	15.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Übergangsmoor mit Torfmoosbulten und mehreren Hochmoorarten. Schnabelseggenried, z. T. mit Torfmoosen, Schwingrasen mit Übergangsmoorcharakter bildend, bereichsweise auch niedermoorartig mit Blutaue und Sumpfhaarstrang. Feuchtgebiet auf sehr tief reichendem altem Torfstich, tiefer als die gesamte Umgebung gelegen, sehr nass, teilweise unbegebar.  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244363528)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Stellenweise Störzeiger Schilf, Wald-Kiefer, Fichte, Faulbaum, Pfeifengras, Ohr-Weide beeinträchtigend. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> , <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Strukturen eingeschränkt vorhanden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Übergangsmoore mit Torfmoosbulten und mehreren Hochmoorarten. Wegen des nur eingeschränkt vorhandenen Artenspektrums wachsender Hochmoore und Störzeigern Bewertung B.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 810 Sukzession      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor im Nordosten des Reicher Moos' -**  
**28224311300024**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex appropinquata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex elata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Steife Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre 	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor im Nordosten des Reicher Moos' -**  
**28224311300024**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoor im Nordosten des Reicher Moos' -  
28224311300024

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoor im Norden des Reicher Moos' - 28224311300025

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300025  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor im Norden des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 61  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 23110  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 14.06.2019 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Verheidetes, noch weitgehend offenes Hochmoor mit Gehölzsukzession (Moor-Kiefer, Birke, u. a.), die in manchen Bereichen auch schon fortgeschritten ist; Deckung der Zwergsträucher 80%. Torfmoosdeckung 40% (Bulte bis 1 Meter hoch), Astmoose 30%. Flächen durch Entwässerung (südlich angrenzende Torfstiche) verändert. Der südliche Bereich liegt selbst auf einem alten Torfstich. Bewuchs mit viel Heidekraut, mehrere typische Hochmoorarten kommen aber verbreitet und häufig vor.  
[Die in demselben Waldbiotop erfasste östliche Teilfläche ist zu trocken und wird ausgegrenzt.]  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244363525)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Entwässerungszeiger deutlich.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Deutlich an lebensraumtypischen Strukturen verarmt. Torfwachstum stark eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Hochmoor mit deutlichen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (63.502%)  
32 Oberschwäbisches Hügelland (36.498%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pendula	<b>dt. Name</b> Hänge-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoor im Norden des Reicher Moos' - 28224311300025

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoor im Norden des Reicher Moos' - 28224311300025

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subnitens	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viscum album s. l.	<b>dt. Name</b> Mistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Holzmühleweiher südlich Vogt - 28224311300026

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300026  
**Erfassungseinheit Name** Holzmühleweiher südlich Vogt  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	66	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	36083	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	14.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit Badenutzung (halboffizielles Freibad der Gemeinde Vogt) und zahlreichen Angelstegen. Mäßig artenreiche Schwimmpflanzenvegetation, Uferföhricht.  
 Weitere Informationen aus: <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/e-h/holzmu%3Bchleweiher-vogt/> (Abruf 17.08.2018):  
 Erstmals erwähnt 1818; der urspr. viermal so große Weiher wurde Mitte des 19. Jhdts. teilabgelassen (Geländestufe erkennbar); in vermoorter Schmelzwasserrinne. Zulauf: begradigter Wiesenbach aus dem Scheibenseegebiet, der noch mehrere Wiesen- und Moorgräben sowie einen Bach vom Reicher Moos aufnimmt; weitere Quell- und Wiesenzuflüss. Ablauf: über eine Ablassvorrichtung in Dammmitte sowie zwei Überläufe; Hauptablauf ist der südliche Überlauf. Bewirtschaftung: Angelfischerei; 5 Stege; Besatz mit Regenbogenforelle u. Bachsaibling. Vor 1971 lange Zeit nicht abgelassen. 1971, 1979, 1985 und 1991 abgelassen. 1999 abgelassen und gewintert, Mönch und Dammdurchlass erneuert. Kürzerer Turnus geplant (wegen Verlandung/Verschilfung/Verbesserung der Produktivität), aber zu aufwändig. 2006 abgelassen und gewintert (Graskarpfen (8) und Marmorkarpfen (1) entfernt). 2012 abgelassen, gewintert. Mönch. Entschlammung geplant. Es fehlt ein Schlammfangbecken für das episodische Ablassen. (vgl. Biotopkartierung 1994, 182244360085)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung/ -mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	Badenutzung, Fischbesatz.
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Eutropher Weiher mit Badenutzung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
 1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	510 Freizeit/Erholung	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex elata	<b>dt. Name</b> Steife Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfäche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Holzmühleweiher südlich Vogt - 28224311300026**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nuphar pumila	<b>dt. Name</b> Kleine Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1988, (nicht ab 1990), dann wieder 2012, 2017
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -**  
**28224311300027**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300027  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 66  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 37840  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 14.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor in Verzahnung mit Pfeifengraswiese.  
Das Kalkreiche Niedermoor weist zahlreiche wertgebende Arten auf, darunter diverse Kalkzeiger wie Eriophorum latifolium, Primula farinosa, Schoenus ferrugineus und Carex davalliana.  
Kleinflächig Anklänge auch an Nasswiesen und Übergangsmoore.  
(vgl. Biotopkartierung 1994, 182244360085)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, aber zahlreiche wertgebende Arten. Vorkommen von Maculinea alcon, Eurodryas aurinia (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Streumahd. Lokal nässebedingte Fahrspuren schwerer landwirtschaftlicher Maschinen. Standort verändert durch Entwässerung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kalkreiches Niedermoor in Verzahnung mit Pfeifengraswiese, mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 218 Entwässerung, landwirtschaftlich **Grad** 2 **mittel**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Caltha palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -  
28224311300027

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Carex appropinquata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex hostiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Saum-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

---

<b>wiss. Name</b> Carex paludosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

---

<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b>
--	---

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -**  
**28224311300027**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Gymnadenia conopsea</i> s. l.	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Inula salicina</i>	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Lychnis flos-cuculi</i>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Lysimachia vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Menyanthes trifoliata</i>	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Molinia caerulea</i>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Myosotis palustris</i> agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Orchis morio</i>	<b>dt. Name</b> Kleines Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Biotopkartierung
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Pedicularis palustris</i>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Läusekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -**  
**28224311300027**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b>	Weißer Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b>	Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Silaum silaus	<b>dt. Name</b>	Wiesensilge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -  
28224311300027

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 6411 (40%)

---

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (40%)
--------------------	---	----------------------	---

---

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten.

---

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Mittlere Zahl wertgebender Arten, darunter <i>Geniana asclepiadea</i> und <i>Dianthus superbus</i> .
Habitatstruktur	B	Streumahd. Lokal nässebedingte Fahrspuren schwerer landwirtschaftlicher Maschinen. Standort verändert durch Entwässerung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten.

---

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Entwässerung, landwirtschaftlich	Grad	mittel
--------------------	----------------------------------	------	--------

---

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

---

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -**  
**28224311300027**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Dianthus superbus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Pracht-Nelke  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Galium uliginosum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Moor-Labkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Gentiana asclepiadea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schwalbenwurz-Enzian  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Juncus alpinoarticulatus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gebirgs-Binse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Luzula multiflora  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Vielblütiges Hasenbrot  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Polygala amarella  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Kreuzblume  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Holzmühleweiher Vogt -  
28224311300027

26.10.2020

---

Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche in der südlichen**  
**Weite östlich Gerstenberg - 28224311300028**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300028  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche in der südlichen Weite östlich Gerstenberg  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	22, 28	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	74324	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** In weiten Teilen Spirkenfilz, nur im Zentrum der Fläche offener. Kaum nasse Schlenken, diese aber mit typischen Arten wie *Carex limosa*, *Rhynchospora alba* und *Scheuchzeria palustris*. Vereinzelt in randlichen Lagen Schilf und/oder Pfeifengras aufkommend.  
Die südliche Weite stellt eine sehr alte Regeneration einer Rodung dar. Eine Schilffazies ist stellenweise vorhanden, die Bult-Schlenken-Komplexe wachsen auf festem Torf, d.h. der Übergang von abgestorbenen Torfmoosen (Weißtorf zur darunterliegenden Torfschicht ist abrupt). Die Bulte sind oft einzelne hohe *Eriophorum vaginatum*-Horste, wie sie für die Regeneration alter abgeschälter Moorflächen typisch sind (Kaule 2014, Mskr.). Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361154)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Artenspektrum wachsender Hochmoore vorhanden. Natürliches Relief. Kaum Störzeiger. Torfwachstum nicht oder nur unwesentlich eingeschränkt. Vorkommen von <i>Gallinago gallinago</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoorregenerationsfläche, artenreich und kaum gestört.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Andromeda polifolia</i>	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Aulacomnium palustre</i>	<b>dt. Name</b>
---	-----------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche in der südlichen**  
**Weite östlich Gerstenberg - 28224311300028**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b>	Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex limosa	<b>dt. Name</b>	Schlamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pauciflora	<b>dt. Name</b>	Wenigblütige Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b>	Geflecktes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b>	Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche in der südlichen**  
**Weite östlich Gerstenberg - 28224311300028**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blasenbinse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum 	<b>dt. Name</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche in der südlichen**  
**Weite östlich Gerstenberg - 28224311300028**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorstreifen "Teufelsfurt" südöstlich des**  
**Burgstalls - 28224311300029**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300029  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoorstreifen "Teufelsfurt" südöstlich des Burgstalls  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	22	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6037	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schmäler Streifen mit offenem Hochmoor, im Nordwesten mit Spirken. Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361154)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden, kaum Störzeiger. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche, (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden). Aber durch längs durch die Fläche verlaufenden Pfad erheblich gestört.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	Ein alter, inzwischen durch Hochmoor überwachsener Knüppeldamm (Hinweis: H. Wiltsche, Kißlegg) führt auf den Burgstall. In Karten ist noch ein Weg eingezeichnet.
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Offenes Hochmoor mit typischem Artenbestand, aber erheblicher Störung durch Tritt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1730 Weg, Pfad

**Beeinträchtigungen** 808 Tritt/Befahren      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorstreifen "Teufelsfurt" südöstlich des**  
**Burgstalls - 28224311300029**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora fusca	<b>dt. Name</b>	Braune Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Trinogga, Masur 2017
<b>wiss. Name</b>	Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b>	Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum subnitens	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorstreifen "Teufelsfurt" südöstlich des**  
**Burgstalls - 28224311300029**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich**  
**des Burgstalls - 28224311300030**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300030  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich des Burgstalls  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (94.9%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	22, 23	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	73623	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Hochmoorkomplex, beste Ausprägung im gesamten FFH-Gebiet.  
Die mittlere Weite direkt östlich vom Burgstall weist im Ostteil einen größeren Kolk-Komplex mit Bultflächen und kleineren Schlenken dazwischen auf. In der zentralen Fläche der Weite dominieren Bulte. Zum Rand hin kommen sukzessive dichter werdend Moor-Kiefern auf.  
Ein Schluckloch befindet sich an der Engstelle zwischen dem Ostteil und dem Südwestteil. In der näheren Umgebung des Schlucklochs kommen ebenfalls häufig Scheuchzeria-Schlenken vor. Die Torfmoose im Bereich des Schlucklochs sind Sphagnum cuspidatum und etwas weiter vom engeren Schlund entfernt Sphagnum papillosum und Sphagnum rubellum. Ein weiteres, kleineres Schluckloch befindet sich im stärker mit Spirken durchsetzten Randbereich des Südwestteils der Fläche. (vgl. Kaule 2014, Mskr.; Bloch 1996, Bloch & Käß 2004).  
Zum Lebensraumtyp gehören der intakte Hochmoorbereich mit seiner typischen ombrotrophenten, von Torfmoosen dominierten Vegetation. Grenze des Lebensraumtyps ist das Randlagg, wie es sich im Übergang zum Burgstall ausgebildet hat. Dort stocken neben Carex rostrata-Schwingrasen Fichten, die durch den hohen Wasserstand absterben.  
Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361154)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vollständig vorhanden, keine Störzeiger. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur vollständig vorhanden, natürliches Relief, Torfwachstum ungestört. Nahe des großen Schlucklochs verläuft ein Trampelpfad zu einem dort aufgestellten Hochsitz; dieser sollte schnellstens entfernt und der extrem trittempfindliche Bereich nachhaltig geschont werden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Intaktes Hochmoor in optimaler Ausprägung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1200 jagdliche Einrichtungen

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich**  
**des Burgstalls - 28224311300030**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b>	Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex canescens	<b>dt. Name</b>	Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex limosa	<b>dt. Name</b>	Schlamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pauciflora	<b>dt. Name</b>	Wenigblütige Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera anglica	<b>dt. Name</b>	Langblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Dryopteris carthusiana x cristata	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich**  
**des Burgstalls - 28224311300030**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b> Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich**  
**des Burgstalls - 28224311300030**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum capillifolium	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Bloch & Käss (2004)

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum subnitens	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich**  
**des Burgstalls - 28224311300030**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der mittleren Weite östlich**  
**des Burgstalls - 28224311300030**

26.10.2020

1. Nebenbogen: 3160 (0.1%)

**Nebenbogen Nummer:** -                                      **LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (0.1%)

**Beschreibung**                      Im Osten der offenen Fläche gelegener Kolk, aktuell nur wenig Wasser führend.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Wasserfläche mit Torfmoos-Vegetation.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt natürlich, für den LRT günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kolk im Zentrum einer Hochmoorschlenke.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen**              Keine Beeinträchtigung erkennbar                                      **Grad**        keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b>		<b>dt. Name</b>
Sphagnum cuspidatum		
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der nördlichen Weite**  
**südöstlich des Volkenbühls - 28224311300031**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300031  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoorkomplex in der nördlichen Weite südöstlich des Volkenbühls  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	18
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	94488
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	1

**Beschreibung** Der Hochmoorkomplex ist im Norden offen und im Südteil licht bis randwärts zunehmend dicht mit Spirken und Beersträuchern bestockt, Übergang zum LRT 91D0. Im Süden verläuft in Ost-West-Richtung eine dem Anschein nach alte anthropogene Schneise mit Rhynchospora-Sphagnum-Rasen. Große Flächen weisen vor allem Eriophorum vaginatum-Bulte auf, höchstens mit einzelnen Rhynchospora-Schlenken dazwischen. Am Nordrand kommen Sphagnum cuspidatum-Scheuchzeria-Schlenken und Schlenken mit roten Torfmoosen vor, hier mischt sich auch Sphagnum papillosum in die Bulte. Der Rand macht den Eindruck als hätten hier vor langer Zeit Eingriffe stattgefunden (sekundärer Wachstumskomplex?) (vgl. Kaule 2014, Mskr.). Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361154)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vollständig vorhanden, natürliches Relief, keine Störzeiger, aber Spirkensukzession im Süden deutlich. Vorkommen von Gallinago gallinago und Anas crecca (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur vollständig vorhanden, Torfwachstum ungestört.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	Dem Anschein nach alte anthropogene, aber weitgehend verwachsene Schneise im Süden, auf dem Luftbild und in der Landschaft noch zu erkennen.
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Intaktes Hochmoor in nahezu optimaler Ausprägung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	811 Natürliche Sukzession	<b>Grad</b> 1	schwach
	899 Sonstige Beeinträchtigung	1	schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der nördlichen Weite**  
**südöstlich des Volkenbühls - 28224311300031**

26.10.2020

**wiss. Name** Aulacomnium palustre  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name**  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex limosa  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Schlamm-Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex pauciflora  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wenigblütige Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum vaginatum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Moor-Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Melampyrum pratense  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wiesen-Wachtelweizen  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Pinus mugo subsp. mugo  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Berg-Kiefer, Nominatsippe  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Pinus mugo subsp. rotundata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Moor-Kiefer  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Polytrichum commune  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Gemeines Widertonmoos  
**Anzahl Individuen**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der nördlichen Weite**  
**südöstlich des Volkenbühls - 28224311300031**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b>	Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der nördlichen Weite**  
**südöstlich des Volkenbühls - 28224311300031**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum teres	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Gründlenried, Hochmoorkomplex in der nördlichen Weite  
südöstlich des Volkenbühls - 28224311300031

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 7150 (5%)

---

Nebenbogen Nummer: -    LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (5%)

---

Beschreibung                      Hochmoorschlenken mit typischen Arten und in typischer, ungestörter Ausbildung.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vollständig vorhanden, keine Störzeiger.
Habitatstruktur	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt natürlich, für den LRT günstig.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hochmoorschlenken mit typischen Arten und in typischer, ungestörter Ausbildung.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen	Keine Beeinträchtigung erkennbar	Grad	keine Angabe
--------------------	----------------------------------	------	--------------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

wiss. Name	Carex limosa	dt. Name	Schlamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Scheuchzeria palustris	dt. Name	Blasenbinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Sphagnum cuspidatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, geschädigtes Hochmoor nördlich des Burgstalls**  
**- 28224311300032**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300032  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, geschädigtes Hochmoor nördlich des Burgstalls  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	31739	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Durch Entwässerung geschädigtes Hochmoor, aufgrund der Entwässerungswirkung angrenzender alter Torfstiche verheidet. Weitgehend offene Fläche, Moor-Kiefern zerstreut vorhanden. In der Mitte der Fläche 1 Meter tiefe Quergräben mit ca. 7 Metern Abstand zueinander. Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361154)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore deutlich verarmt. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	In der Mitte der Fläche Quergräben mit ca. 7 Metern Abstand zueinander. Im Norden Weg mit Kalkschotter innerhalb der Fläche. Geringer Flächenanteil (< 25 %) der renaturierungsfähigen Bereiche, deutlich an Strukturen verarmt, (Bult-Schlenken-Komplex dort nur ansatzweise vorhanden). Standort, Boden, Wasserhaushalt für die Renaturierung des Lebensraumtyps ungünstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Durch Entwässerung geschädigtes Hochmoor mit ungünstigem Regenerationspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1730 Weg, Pfad

<b>Beeinträchtigungen</b>	109 Wegebau, forstlich	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, geschädigtes Hochmoor nördlich des Burgstalls**  
**- 28224311300032**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Betula pendula	<b>dt. Name</b>	Hänge-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus alpinoarticulatus	<b>dt. Name</b>	Gebirgs-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Leucobryum glaucum	<b>dt. Name</b>	Gemeines Weißmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, geschädigtes Hochmoor nördlich des Burgstalls**  
**- 28224311300032**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. mugo	<b>dt. Name</b>	Berg-Kiefer, Nominatsippe
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pleurozium schreberi	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, geschädigtes Hochmoor nördlich des Burgstalls**  
**- 28224311300032**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoor westlich der nördlichen Weite -**  
**28224311300033**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300033  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoor westlich der nördlichen Weite  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17, 18	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4655	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenarmes Hochmoor mit Spirkenfilz.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361154)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Deutlich an Strukturen verarmt. Im Nordwesten Entwässerungsgraben entlang eines Kalkschotterwegs (beides außerhalb der Fläche).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmes Hochmoor mit Spirkenfilz.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 1	schwach
	811 Natürliche Sukzession	2	mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoor westlich der nördlichen Weite -**  
**28224311300033**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoor westlich der nördlichen Weite -**  
**28224311300033**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 1 -**  
**28224311300034**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300034  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 1  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	18	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3261	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.3018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Sehr gut entwickelte, offene Hochmoor-Regenerationsfläche auf ehemaligem Torfstich, überwiegend mit Hochmoorcharakter, kleinflächig Anklänge an Übergangsmoor. Die Fläche ist von einzelnen Gehölzen wie Moor-Kiefer und Faulbaum bestanden, von den Rändern her dringt z. T. Gehölzsukzession vor. Die Fläche ist ziemlich nass, es dominieren neben Torfmoosbulten Woll-Moorgras und Moosbeere.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363518)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoorregenerationsfläche in günstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 1 -**  
**28224311300034**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 1 -**  
**28224311300034**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix aurita	<b>dt. Name</b>	Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Viola palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 2 -**  
**28224311300035**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300035  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 2  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (99.5%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	15203	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Gut entwickelte, offene Hochmoor-Regenerationsfläche auf ehemaligem Torfstich, überwiegend mit Hochmoorcharakter, kleinflächig Anklänge an Übergangsmoor. Die Fläche ist von einzelnen Gehölzen wie Moor-Kiefer und Faulbaum bestanden, von den Rändern her dringt z. T. Gehölzsukzession vor. Neben den Hochmoorarten kommen auch Heidekraut und Pfeifengras häufig vor. Am Nordostrand auf wenigen Metern Breite Übergänge zum Fichten-Moorrandwald.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363518)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von Gallinago gallinago und Leucorrhinia pectoralis (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche, (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden). Erfolgsaussichten für ein Wiedereinsetzen des Torfwachstums mittel.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Gut entwickelte, offene Hochmoor-Regenerationsfläche.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 2 -**  
**28224311300035**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata 	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 2 -**  
**28224311300035**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Gründlenried, Hochmoorregenerationsfläche SO Eberharz 2 -  
28224311300035

26.10.2020

1. Nebenbogen: 3160 (0.5%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystopie Seen (0.5%)

**Beschreibung** Alte Torfstichgewässer.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Arteninventar verarmt. Vorkommen von Leucorrhinia pectorailis (ASP; Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Vegetationszonierung verändert. 2007 wurden Torfstiche entlang der Stichtante an sechs Stellen um etwa 90 m <sup>2</sup> wieder geöffnet. 2014 an acht Stellen rund 180m <sup>2</sup> offene Wasserflächen durch Entnahme der Schwingrasen wiederhergestellt (Schiel & Hunger 2015).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Alte Torfstichgewässer mäßigen Zustands.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300036  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	13728
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengraswiese mit Übergängen zur Nasswiese [Nasswiesenbereich im Norden ausgegrenzt]. Im Südosten Übergangsmoor.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361156)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Wenige Zählarten.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Ausprägung der lebensraumtypischen Vegetationsstruktur gut. Den Anschein nach wird die Wiese regelmäßig gemäht und abgeräumt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese in günstigem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa  <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schwarz-Erle  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum  <b>Häufigkeit</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras  <b>Anzahl Individuen</b></p>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex canescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Grau-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Hieracium lactucella <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Geöhrttes Habichtskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Luzula multiflora <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Vielblütiges Hasenbrot <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
--	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Nardus stricta	<b>dt. Name</b> Borstgras
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Scutellaria galericulata	<b>dt. Name</b> Sumpf-Helmkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

### 1. Nebenbogen: 7140 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

Beschreibung Im Südosten befindet sich ein nasserer Streifen mit Übergangsmoor.

#### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
Habitatstruktur	B	Ausprägung der lebensraumtypischen Struktur: eingeschränkt vorhanden.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Kleinflächiges Übergangsmoor mittlerer Qualität.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex rostrata	dt. Name	Schnabel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Comarum palustre	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Drosera rotundifolia	dt. Name	Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fieberklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Salix repens s. l.	dt. Name	Kriech-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Pfeifengraswiese Schachen - 28224311300036

26.10.2020

---

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300037  
**Erfassungseinheit Name** Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	53117	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 3

**Beschreibung** Ausgedehnte offene Moorfläche mit einzelnen Gehölzen, im zentralen Bereich als teilweise gestörtes, teilweise intaktes Hochmoor ausgebildet. Im Südwesten, Nordwesten und Nordosten mit Gehölzen, darunter reichlich Moor-Kiefer, aber auch Fichte und Wald-Kiefer. Hochmoorarten insgesamt verbreitet und häufig. Im Osten Übergangsmoorbereich.  
 Hochmoorregeneration mit reichlich typischen Arten und Torfmooswachstum, Pfeifengras vorhanden.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363516)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP: P_LIPL0E_030), <i>Carex dioica</i> und <i>Utricularia intermedia</i> (ASP). Vorkommen von <i>Gallinago gallinago</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoorregeneration mittlerer Qualität.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Andromeda polifolia</i>	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Calluna vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum contortum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium vitis-idaea

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Preiselbeere

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Viola palustris

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Veilchen

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

## 1. Nebenbogen: 7150 (3%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (3%)

**Beschreibung** Gut ausgebildete Rhynchospora-Schlenken punktuell oder als Streifen und flachen Mulden auftretend.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vollständig vorhanden, keine Störzeiger.
Habitatstruktur	A	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur vollständig vorhanden, natürliches Relief, Torfwachstum ungestört.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Gut ausgebildete Rhynchospora-Schlenken.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

**Beeinträchtigungen** Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<b>wiss. Name</b> Carex limosa	<b>dt. Name</b> Schlamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum fimbriatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

---

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
---------------	------------------------------------

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

<b>wiss. Name</b>	Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>
-------------------	---------------------	-----------------

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium vitis-idaea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Preiselbeere  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Viola palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Veilchen  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

## 3. Nebenbogen: 7140 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

Beschreibung In Geländemulden mit Mineralbodenwasserkontakt ausgebildete Bereiche mit Übergangsmoor.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, Störzeiger (Equisetum palustre) in beeinträchtigender Menge. Vorkommen von Liparis loeselii, Carex dioica und Utricularia intermedia (ASP).
Habitatstruktur	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden, Relief verändert: kleinflächige ehemalige Torfstiche, Torfwachstum eingeschränkt.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Übergangsmoor mittlerer Qualität.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Torfabbau Grad schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex elata	dt. Name	Steife Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex rostrata	dt. Name	Schnabel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Comarum palustre	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

---

**wiss. Name** Equisetum fluviatile  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Teich-Schachtelhalm  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Gymnadenia conopsea s. l.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Große Händelwurz (i. w. S.)  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Iris pseudacorus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gelbe Schwertlilie  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Liparis loeselii  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle** Artenschutzprogramm BW (ASP)  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Glanzstendel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Menyanthes trifoliata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Fieberklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Parnassia palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Herzblatt  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Peucedanum palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Haarstrang  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Pinguicula vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Status**

**dt. Name** Gewöhnliches Fettkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gründlenried, Moorkomplex im Nordwesten - 28224311300037

26.10.2020

---

**Quelle** Artenschutzprogramm BW (ASP)

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Utricularia intermedia

**dt. Name** Mittlerer Wasserschlauch

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle** Artenschutzprogramm BW (ASP)

**Zus. Quelle**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzwank nordwestlich Gerstenberg -**  
**28224311300038**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300038  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Holzwank nordwestlich Gerstenberg  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	16, 21	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3669	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, mit Anklängen an Kalkreiches Niedermoor, Nasswiese und Übergangsmoor.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Biotopkartierung 1994, Bruchteil von 181254362288)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Einige wertgebene Arten. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, aber verändert durch Düngung und Entwässerung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese mittlerer Qualität.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Caltha palustris</i>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Carex disticha</i>	<b>dt. Name</b> Kamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Carex hostiana</i>	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
---	----------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzwank nordwestlich Gerstenberg -**  
**28224311300038**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Crepis paludosa	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Pippau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis palustris agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gewöhnliche Sumpfbirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Epilobium palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzwanke nordwestlich Gerstenberg -**  
**28224311300038**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>dt. Name</b> Glanzstendel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l. 	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzwanke nordwestlich Gerstenberg -**  
**28224311300038**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus lingua	<b>dt. Name</b> Zungen-Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nordwestlich Hasenfeld**  
**- 28224311300039**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300039  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nordwestlich Hasenfeld  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7380	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex aus Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, und Übergangsmoor in der Moosbachniederung, letzteres südlich an den Moorwald des Gründlenrieds angrenzend. Artenarme Brache, jedoch mit einer kleinen Population von *Carex buxbaumii* (ASP). Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos". (vgl. Biotopkartierung 2008, Teil von 181254366127)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Carex buxbaumii</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Ausprägung der lebensraumtypischen Vegetationsstruktur: eingeschränkt vorhanden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese mittlerer Qualität, mit einem Vorkommen von <i>Carex buxbaumii</i> .

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Briza media</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Calluna vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nordwestlich Hasenfeld**  
**- 28224311300039**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Carex buxbaumii	<b>dt. Name</b> Moor-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nordwestlich Hasenfeld**  
**- 28224311300039**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nordwestlich Hasenfeld**  
**- 28224311300039**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nordwestlich Hasenfeld  
- 28224311300039

26.10.2020

---

Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300040  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23, 28, 29
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	50711
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Ein großflächiger, artenreicher Komplex mit Pfeifengras-Streuwiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, welcher durch den begradigten Moosbach (ausgegrenzt) in eine südliche und eine nördliche Teilfläche geteilt wird.  
 Im Nordosten liegen mit eingestreuten Kopfbinsenrieden und weiteren Kalkzeigern auch Flächen mit kalkreichem Niedermoor. Nach Westen gehen beide Teilflächen in Übergangsmoor über.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Biotopkartierung 2008, Teil von 181254366127)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Reich an wertgebenden Arten. Entlang des Moosbaches, ganz im Westen und zerstreut über die übrige Fläche kommt allerdings immer wieder und stellenweise beeinträchtigend Schilf auf. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP: MACALC_001), mittelgroße Population, an Schwalbenwurzenzian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen. Früher Vorkommen von <i>Maculinea teleius</i> (ASP: MACTEL_057), Population vermutlich erloschen, an Großem Wiesenknopf auf Streuwiese; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen. Vorkommen von <i>Gallinago gallinago</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Der in Nordost-Südwest-Richtung fließende Moosbach wurde deutlich eingetieft, wodurch insbesondere die ufernahen Bereiche entwässert werden und die Ausbreitung von Schilf begünstigt wird.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreicher Pfeifengras-Streuwiesenkomplex, weitgehend günstiger Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 1 schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis canina</i>	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex canescens	<b>dt. Name</b>	Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex ovalis	<b>dt. Name</b>	Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b> Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Crepis paludosa	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b> Geflecktes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b> Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus	<b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Juncus alpinoarticulatus	<b>dt. Name</b>	Gebirgs-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus conglomeratus	<b>dt. Name</b>	Knäuel-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus subnodulosus	<b>dt. Name</b>	Knoten-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Leontodon hispidus	<b>dt. Name</b>	Rauher Löwenzahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Linum catharticum	<b>dt. Name</b>	Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Luzula campestris	<b>dt. Name</b>	Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b>	Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Lysimachia vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Lythrum salicaria</i>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Molinia caerulea</i>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Peucedanum palustre</i>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Phalaris arundinacea</i>	<b>dt. Name</b> Rohr-Glanzgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Phragmites australis</i>	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Polygala amarella</i>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Potentilla erecta</i>	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Ranunculus flammula</i>	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Salix nigricans	<b>dt. Name</b> Schwarz-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sanguisorba officinalis	<b>dt. Name</b> Großer Wiesenknopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Silaum silaus	<b>dt. Name</b> Wiesensilge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l.	<b>dt. Name</b> Weißer Germer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Scorpidium scorpioides	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -  
28224311300040

26.10.2020

---

Zus. Quelle

wiss. Name Sphagnum subsecundum

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Vaccinium oxycoccos

dt. Name Gewöhnliche Moosbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Viola palustris

dt. Name Sumpf-Veilchen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -**  
**28224311300040**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium palustre	<b>dt. Name</b>	Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b>	Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Valeriana dioica	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich Hasenfeld -  
28224311300040

26.10.2020

---

Zus. Quelle

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor in Waldinsel nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300041**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300041  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor in Waldinsel nordwestlich Hasenfeld  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (97%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3909	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor, im Südwesten kleinflächig in Übergangsmoor auslaufend.  
 Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363521)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Reich an wertgebenden Arten. Von den Rändern her Schilf einwandernd, im Nordwesten auch Pteridium aquilinum. Vorkommen von Tephrosieris helenitis und Gallinago gallinago (ASP). Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses. Vorkommen von Maculinea alcon (ASP: MACALC_021; auch MaP-Beob. 2018), mittelgroße Population, an Schwalbenwurzenzian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Dem Anschein nach zumindest episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kalkreiches Niedermoor, reich an wertgebenden Arten, aber von Schilf bedrängt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 810 Sukzession      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Caltha palustris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor in Waldinsel nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300041**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex acuta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlank-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea 	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor in Waldinsel nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300041**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Inula salicina	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus alpinoarticulatus	<b>dt. Name</b> Gebirgs-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor in Waldinsel nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300041**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pteridium aquilinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Adlerfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrotes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Tephrosieris helenitis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>dt. Name</b> Spatelblättriges Greiskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weißer Germer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor in Waldinsel nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300041**

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kießlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300042  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21, 27, 28
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	43547
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex aus Pfeifengraswiese, Kalkreichem Niedermoor und Übergangsmoor in ebener Lage. Der größte Flächenanteil wird von Pfeifengraswiese, Subtyp auf basenreichen bis kalkreichen Standorten, eingenommen. Im Osten trockenerer Aspekt, lückig, artenärmer. Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos". (vgl. Biotopkartierung 1995, Teil von 181254365235; Waldbiotopkartierung 2014, 281254363519 und 281254361167)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Betula humilis</i> , <i>Carex buxbaumii</i> und <i>Gallinago gallinago</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Dem Anschein nach zumindest episodische Streumahd. Der zwischen den beiden Teilflächen in Ost-West-Richtung fließende Moosbach und die im Westen der Erfassungseinheit von Norden nach Süden fließende Gründlenach wurden deutlich eingetieft, wodurch insbesondere die ufernahen Bereiche entwässert werden und die Ausbreitung von Schilf begünstigt wird.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreicher Feuchtbiotopkomplex.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Betula humilis</i>	<b>dt. Name</b> Strauch-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex buxbaumii	<b>dt. Name</b> Moor-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nardus stricta	<b>dt. Name</b> Borstgras
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pedicularis sylvatica	<b>dt. Name</b> Wald-Läusekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Salix aurita	<b>dt. Name</b>	Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Frangula alnus*

dt. Name Faulbaum

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Juncus effusus*

dt. Name Flatter-Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Luzula campestris*

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Molinia caerulea*

dt. Name Blaues Pfeifengras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Parnassia palustris*

dt. Name Herzblatt

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Potentilla erecta*

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Ranunculus flammula*

dt. Name Brennender Hahnenfuß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Salix repens* s. l.

dt. Name Kriech-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Schoenus ferrugineus*

dt. Name Rostrottes Kopfried

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name *Selinum carvifolia*

dt. Name Kümmel-Silge

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nordöstlich Baierhof - 28224311300042

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Succisa pratensis  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Tofieldia calyculata  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliche Simsenlilie  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Trichophorum alpinum  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Alpen-Wollgras  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor und Heidestadium südlich Gerstenberg -**  
**28224311300043**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300043  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor und Heidestadium südlich Gerstenberg  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	22	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7861	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Im Osten teilweise offenes Übergangsmoor am Rand eines Fichten-Spirken-Moorwaldes, ehemals gemäht, jetzt seit langem unbewirtschaftet. Verbreitet dichte Torfmoosdecke, von Pfeifengrasbulten überstanden. Weiter nach Südwesten sind Moorwollgras-, Pfeifengras- und Polytrichum strictum-Bulten und auch Moosbeere häufig (ehem. Abtorffläche?). Im Nordosten Schnabelsegge zahlreicher. Teil des NSG "Gründlenried-Rötseemoos". (vgl. Biotopkartierung 1995, Teil von 181254365235; Waldbiotopkartierung 2014, 281254363522)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum deutlich verarmt. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Deutlich an Strukturen verarmt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Übergangsmoor in ungünstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 810 Sukzession      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfäche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfäche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoor und Heidestadium südlich Gerstenberg -  
28224311300043

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor und Heidestadium südlich Gerstenberg -**  
**28224311300043**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegiifolium	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l.	<b>dt. Name</b> Weißer Germer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoor und Heidestadium südlich Gerstenberg -  
28224311300043

26.10.2020

---

Zus. Quelle

---

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Obersee nördlich Kißlegg - 28224311300044

26.10.2020

<b>Gebiet</b>	FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	28224311300044
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Obersee nördlich Kißlegg
<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	34, 35
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	199765
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	30.07.2018
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung**

Nördlicher Teil des Obersees [südlicher, ortsnaher Teil mit Badeanstalt aus FFH-Gebiet ausgegrenzt], eines Natürlichen nährstoffreichen Sees. Die Schwimmblattvegetation des Sees ist nur mäßig ausgebildet. Der im Schwankungsbereich des Wassers liegende Uferstreifen ist mit Schilf und Seggen bewachsen. Der See ist gegen Ende der letzten Eiszeit entstanden und wird vor allem von Nordern her aus der begradigten Immenrieder und Gründlenach gespeist. Am Süden befindet sich außerhalb des FFH-Gebiets der nach Süden führende Ablauf. Die Sichttiefe beträgt unter 1,5 Meter (Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2017, <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/m-o/obersee/>, Abruf am 20.08.2018).  
(vgl. Biotopkartierung 1996, 182254361823)  
[Die in der Biotopkartierung erfassten Pfeifengraswiesen sind aufgrund von Brache aktuell nicht mehr als solche zu erfassen.]

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Das lebensraumtypische Artenspektrum ist in Relation zur Größe des Sees deutlich verarmt. Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Zahlreiche zerstörte Uferstellen durch Bootsanlage-, Bade- und Angelstellen, vor allem an der Ostseite. Außerdem Störungen durch Bootsverkehr. Einschwemmung von Sedimenten und Nährstoffen aus dem gesamten Einzugsgebiet (der angrenzenden Wiesen und von Einträgen, welche über die Ach hereinkommen).
<b>Beeinträchtigung</b>	C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- stärkere Eutrophierung mit Beginn der 1970er Jahre (laut Sedimentationsgeschichte)</li> <li>- 42 Teilorte (darunter Rempertshofen, Reipertshofen, Hagwies, Steinwieshof; 812 Einwohner) ohne Kläranlagenanschluss (Stand 1991); Einträge aus Labortier-Firma?</li> <li>- in das Einzugsgebiet entwässert das Regenüberlaufbecken Immenried</li> <li>- beim Ablassen von Holzmühleweiher (ohne Drosselung; ca. alle 6 Jahre) bis 1986 regelmäßig starker Schlammaustrag in Obersee; seither Ablassen deutlich „schonender“</li> <li>- zahlreiche entwässerte Niedermoorflächen und Drainagen; intensiv genutztes Grünland reicht bis ans Ufer heran; Hanglagen; begradigte Bachläufe ohne Pufferstreifen</li> <li>- Abfälle von zwei Biogasanlagen werden bis unmittelbar an Zulauf ausgebracht (Stand 2005); Betriebe teilweise noch nicht genehmigt, Durchsatz weiter gesteigert (bei einem Betrieb bis auf 50 t/Tag); Ausbringung von mit Abfallstoffen durchsetzten Gärresten; seit 2014 laufen Anträge der Biogasbetriebe auf deutliche Erweiterungen</li> <li>- sehr hoch mit Phosphor versorgte Böden bei Rahmhaus; hohe Austräge aus Drainagen</li> <li>- 2013 Einleitung in Gründlenach direkt unterhalb der Straßenverdolung in Rahmhaus (evtl. Ablauf aus Drei-Kammer-Grube); weitere Punktquellen am Rempertshofer Bach oberhalb von Rempertshofen</li> <li>- 2016 Belastung des Zulaufs unterhalb eines landwirtschaftlichen Betriebs aus Melkraum festgestellt und beseitigt</li> <li>- Freibad südlich außerhalb des FFH-Gebiets</li> </ul>
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreicher Natürlicher nährstoffreicher See mit beeinträchtigenden Störungen und Immissionen.

<b>Fläche außerhalb Gebiet</b>	nein	<b>Erläuterung</b>	-
--------------------------------	------	--------------------	---

<b>Naturraum</b>	33 Westallgäuer Hügelland (100%)
------------------	----------------------------------

<b>TK-Blatt</b>	8125 (90.137%)
-----------------	----------------

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Obersee nördlich Kißlegg - 28224311300044

26.10.2020

**TK-Blatt** 8225 (9.863%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 3	stark
	510 Freizeit/Erholung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Carex vesicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blasen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Glyceria fluitans <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Flutender Schwaden <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Lemna minor <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b> Kleine Wasserlinse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008</p>
<p><b>wiss. Name</b> Nuphar lutea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Nymphaea alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Weiße Seerose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Obersee nördlich Kißlegg - 28224311300044**

26.10.2020

<p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Polygonum amphibium</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>        Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b>        Wasser-Knöterich</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>        Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008</p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Potamogeton crispus</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>        Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b>        Krauses Laichkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>        Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2017</p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Potamogeton pectinatus</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>        Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b>        Kamm-Laichkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>        Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008, 2013</p>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Karsee - 28224311300045

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300045  
**Erfassungseinheit Name** Karsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 81  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 33177  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 16.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Natürlicher nährstoffreicher See, der gegen Ende der letzten Eiszeit in einem Toteisloch entstanden ist. Er wird aus einem Zulauf im Nordwesten und aus starken Quellen am Seegrund gespeist und entwässert nach Süden in Richtung des Karbachs. Im Süden Anklänge an Übergangsmoor. Wenig Schwimmpflanzenvegetation. Am Ufer verläuft auf weiten Strecken ein schmaler Röhrichtstreifen mit Schilf und Seggen, bemerkenswert der Wasser-Schierling.  
 (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/i-l/karsee/>; Abruf am 31.08.2018; vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360098)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Das lebensraumtypische Artenspektrum ist eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von Epitheca bimaculata (ASP) und Wasser-Schierling.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung/ -mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen stellenweise eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	Badebetrieb v.a. von der Südostseite her. Diffuse Nährstoffeinträge. - 1 Teilort (Karsee-Berg;17 Einwohner) ohne Kläranlagenanschluss (Stand 1991/96); in der Ortschaft Karsee werden Fehlanlüsse vermutet. - zahlreiche entwässerte Niedermoorflächen; landwirtschaftliche Nutzung (Grünland) in Hanglage - begradigter Bachlauf ohne Pufferstreifen; Zulauf zu stark eingetieft - Badebetrieb
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Natürlicher nährstoffreicher See mit diversen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
 1956 Angeln

**Beeinträchtigungen** 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 mittel  
 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **3** stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis	<b>dt. Name</b> Sumpf-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Karsee - 28224311300045

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Carex appropinquata	<b>dt. Name</b>	Schwarzkopf-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pseudocyperus	<b>dt. Name</b>	Scheinzypergras-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ceratophyllum demersum	<b>dt. Name</b>	Rauhes Hornblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2013
<b>wiss. Name</b>	Cicuta virosa	<b>dt. Name</b>	Wasserschierling
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Iris pseudacorus	<b>dt. Name</b>	Gelbe Schwertlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lemna minor	<b>dt. Name</b>	Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b>	Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag - 28224311300046

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300046  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	80	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	17495	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	16.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor mit deutlichem Auftreten von Kalkzeigern, in enger Verflechtung mit Pfeifengraswiesenbereichen, wetlich eines Waldrands in ebener bis leicht hängiger Lage nordwestlich von Haag. Randlich Übergang zur Nasswiese, teilweise ausgegrenzt, auch stellenweise in der Fläche Anklänge an Nasswiese. Östlicher Bereich feucht bis mäßig nass; im nordwestlichen Bereich nasse Senke mit viel Equisetum palustre. Das Gebiet ist von mehreren Entwässerungsgräben durchzogen.  
(vgl. Biotopkartierung 1994, 182244360210)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Zahlreiche wertgebende Arten. Im Norden vor Waldrand Schilf aufkommend. Vorkommen von Eurodryas aurina (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort insbesondere am Rand verändert durch Entwässerung und Nährstoffeintrag aus unmittelbar angrenzendem Maisacker bzw. Intensivgrünland, für den LRT noch günstig. Dem Anschein nach zumindest episodisch als Streuwiese genutzt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit vor allem randlichen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Angelica sylvestris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wilde Engelwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Anthoxanthum odoratum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Gewöhnliches Ruchgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag -**  
**28224311300046**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex davalliana	<b>dt. Name</b>	Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hostiana	<b>dt. Name</b>	Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex lepidocarpa	<b>dt. Name</b>	Schuppenfrüchtige Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag -**  
**28224311300046**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b>	Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cirsium palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag -**  
**28224311300046**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b>	Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Inula salicina	<b>dt. Name</b>	Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus alpinoarticulatus	<b>dt. Name</b>	Gebirgs-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus subnodulosus	<b>dt. Name</b>	Knoten-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Linum catharticum	<b>dt. Name</b>	Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag -**  
**28224311300046**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b>	Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Mentha aquatica	<b>dt. Name</b>	Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b>	Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Orchis morio	<b>dt. Name</b>	Kleines Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pimpinella major	<b>dt. Name</b>	Große Pimpinell
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Gebenwiese nordwestlich Haag -**  
**28224311300046**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor im Süden des Siggenhauser Weihers -**  
**28224311300047**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300047  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor im Süden des Siggenhauser Weihers  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	80	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	7017	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	16.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiches Kalkreiches Niedermoor in Senken südwestlich und südöstlich des Siggenhauser Weihers. Westliche Teilflächen nach Westen in Nasswiese (-nbrache) übergehend [teilweise ausgegrenzt], vom Seeufer her Schilf einwandernd.  
(vgl. Biotopkartierung 1994, 182244360209)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Zahlreiche wertgebende Arten. Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses in der östlichen Teilfläche.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort verändert durch Entwässerung und Nährstoffeintrag aus unmittelbar angrenzendem Intensivgrünland und möglicherweise auch über das Grundwasser aus dem See, für den LRT ungünstig. Entwässerungsgräben in der Fläche bzw. zwischen den beiden Teilflächen. Dem Anschein nach zumindest episodisch als Streuwiese genutzt bzw. gepflegt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kalkreiches Niedermoor mit zahlreiche wertgebenden Arten, insbesondere von den Rändern her beeinträchtigt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** Angelica sylvestris

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Wilde Engelwurz

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m²)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Anthoxanthum odoratum

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**dt. Name** Gewöhnliches Ruchgras

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m²)**

**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor im Süden des Siggenhauser Weihers -**  
**28224311300047**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Saum-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor im Süden des Siggenhauser Weiher -**  
**28224311300047**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus inflexus	<b>dt. Name</b>	Blaugrüne Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Linum catharticum	<b>dt. Name</b>	Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b>	Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor im Süden des Siggenhauser Weihers -**  
**28224311300047**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor im Süden des Siggenhauser Weihers -**  
**28224311300047**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix cinerea	<b>dt. Name</b> Grau-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Siggenhauser Weiher - 28224311300048

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300048  
**Erfassungseinheit Name** Siggenhauser Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	80
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	61345
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	16.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit Damm im Norden. Aus Drainagen und Quellen aus Süden und dem westlich angrenzenden Wald gespeist; nach Norden über einen Mönch und einen Überlauf entwässernd. Alter Mühlweiher; zwischen 1657 und 1750 im Besitz des Klosters Weingarten; 1804 trockengelegt und nach Jahren von den Mühlenbesitzern (Haselmühle, Winkelmühle, Amtzeller Mühle) gekauft und wieder angestaut. Extensive Angelfischerei; abgelassen 1978, 1985, 1997 und 2009; 1997 und 2009 auch gewintert; 2009 zunächst wegen vorsichtigen Ablassens nur geringer Schlammaustrag, später kurzfristiger Wiederanstau und schnelles Ablassen, um Schlamm zu entsorgen; dies wurde nachträglich im Ablaufbach festgestellt (stark verschlammte) (Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2017, <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/s/siggenhauser-weiher/>, Abruf am 21.08.2018). (vgl. Biotopkartierung 1994, 182244360209)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Wenig Seerose auf der Wasserfläche.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Starke Nährstoffbelastung vor allem aus der Landwirtschaft. Kaum Badebetrieb.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	- Siggenhaus im Einzugsgebiet (1 Anwesen, geschlossene Grube) - intensiv genutzte Grünlandflächen in Hanglage, entwässerte Niedermoorbereiche; Intensivgrünland im Osten bis Uferkante; fehlende bzw. zu schmale Pufferstreifen - 2010 Neubau einer Biogasanlage und mehrerer großer Fahrsilos im Einzugsgebiet; 2011 hohe Belastung und Schaum aus Fahrsilo beim Biogasbetrieb (Oberflächenabfluss über Straße in Zulauf möglich; Tubifex); im Juni 2013 Zulauf aus Richtung Hof belastet; im März 2015 Zulauf weiterhin hoch belastet - fischereiliche Bewirtschaftung extensiv, aber eventuell zu viele Jungfische - mehrere Wochenendhäuser im Uferbereich (Abwasser?) - Badebetrieb gering
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmer Weiher in ungünstigem Erhaltungszustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Chara aspera	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Siggenhauser Weiher - 28224311300048**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2011 und 1987
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Chara fragilis	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Lemna minor	<b>dt. Name</b>	Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerosen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton berchtoldii	<b>dt. Name</b>	Berchtolds Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2011
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton lucens	<b>dt. Name</b>	Glänzendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2011 und 1987



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300049  
**Erfassungseinheit Name** Quellmoor und Streuwiese Vogelsang  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (60%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 79  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 10514  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 16.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 2

**Beschreibung** Hangquellmoor an einem mäßig nach Westen geneigtem Hang. Im Osten vom Grünland begrenzt, im Westen und Süden von einem Fichtenforst, im Norden spitz auslaufend zwischen Grünland (im Osten) und Fichtenwald (im Westen).  
 Gut ausgebildeter Biotopkomplex mit Pfeifengrasstreuweise, Davallseggenried, Kopfbinsenried und Hochstaudenflur.  
 Die Fläche wird von mehreren Gräben durchzogen. Der Hauptgraben beginnt an der östlichen Ausbuchtung und zieht sich leicht nach Nordwesten.  
 Die Hauptfläche nimmt eine artenreiche Pfeifengrasstreuweise mit auffällig viel Nordischem Labkraut (*Galium boreale*) ein. Im Süden wechselt die Gesellschaft in ein Davallseggenried über, in dem immer wieder lokal, kleinflächig ein Kopfbinsenried, beides als Kalkreiches Niedermoor erfasst, eingestreut ist. Im Süden entlang des Waldrands hat sich eine Feuchte Hochstaudenflur entwickelt.  
 Im [ausgegrenzten] Zentrum der Fläche wurde im Bereich des Grabens offenbar eine (von dichtem Gebüsch umstandene und daher nicht einsehbare) Mulde gegraben.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360067)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	Reich an wertgebenden Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Ausprägung der lebensraumtypischen Vegetationsstruktur gut, weitgehend natürlich, trotz der Entwässerung durch Gräben für den LRT noch günstig. Dem Anschein nach zumindest episodisch als Streuwiese genutzt bzw. gepflegt. Nahe gelegen: Maisacker und Intensivgrünland.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreicher Biotopkomplex mit geringen, aber durchaus problematischen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Anthoxanthum odoratum	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Colchicum autumnale <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herbst-Zeitlose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza maculata s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Geflecktes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium boreale <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.) <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Inula salicina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pulicaria dysenterica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ruhr-Flohkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049

26.10.2020

---

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**wiss. Name** Valeriana dioica

**dt. Name** Sumpf-Baldrian

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Häufigkeit BB**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Status**

**Schnellerfassung** nein

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049**

26.10.2020

<p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Epipactis palustris</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium</p> <p><b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele</p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Galium uliginosum</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Labkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Hypericum tetrapterum</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Geflügeltes Johanniskraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Linum catharticum</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Purgier-Lein</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Molinia caerulea</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Orchis morio</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Kleines Knabenkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Polygala amarella</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049**

26.10.2020

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Primula farinosa  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Mehl-Primel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Salix cinerea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Grau-Weide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Schoenus ferrugineus  
**Häufigkeit** sehr viele  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Rostrottes Kopfriet  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Schoenus intermedius  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Bastard-Kopfriet  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Scorzonera humilis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle** Daten Naturschutzverwaltung, sonstige  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Niedrige Schwarzwurzel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Tofieldia calyculata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle** Offenland (§24a)-Kartierung  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Simsenlilie  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**





# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049

26.10.2020

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Equisetum palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Schachtelhalm  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Eupatorium cannabinum  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Echter Wasserdost  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Filipendula ulmaria  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Mädesüß  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Juncus effusus  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Flatter-Binse  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Lotus uliginosus  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Hornklee  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Lysimachia vulgaris  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Lythrum salicaria  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Blut-Weiderich  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Mentha aquatica  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Wasser-Minze  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Primula elatior  
Häufigkeit  
Status  
Quelle

dt. Name Große Schlüsselblume  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor und Streuwiese Vogelsang - 28224311300049

26.10.2020

---

Zus. Quelle

**wiss. Name** Scirpus sylvaticus

**dt. Name** Wald-Simse

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Langwührweiher - 28224311300050

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300050  
**Erfassungseinheit Name** Langwührweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 600  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 63992  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 11.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Intensiv fischereiwirtschaftlich genutzter eutropher Weiher mit Verlandungsgürtel; Damm entlang der Südostseite. Wasserzufuhr durch Drainagen, Ablauf im Südosten.  
Entlang der N- und NO-Ufer verläuft ein breiter Schilfgürtel, der lokal in Steifseggenried übergehen kann. Ein größerer Bereich mit Steifseggen-Dominanz findet sich im SO-Teil. Ein etwas fortgeschritteneres Stadium der Verlandung mit einsetzender Vermoorung findet sich ebenfalls in diesem Abschnitt: Steifsegge dominiert noch; hinzugetreten ist bereits u.a. Fadensegge (RL 3), die eine mögliche Entwicklung des Bereichs zum Übergangsmoor andeutet.  
Die lückige Gewässervegetation wird v.a. von Seerose und Ährigem Tausendblatt bestimmt.  
In abgeäugten Bereichen wurden lt. Biotopkartierung 1996 See- und Teichrosen angepflanzt, dort auch Bestände des Rauhen Hornblattes (vermutlich eingeschleppt).  
Anmerkung: Brunner Weiher, Hasenweiher, Langwührweiher, Holzmühleweiher, Stockweiher und Metzisweiher Weiher bilden eine Weihergruppe in einem zusammenhängenden Niedermoorgebiet; vermutlich im späten Mittelalter durch Überstauung ehemaliger Seen angelegt.  
(vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/i-/langwührweiher/>, Abruf am 21.08.2018; Biotopkartierung 1996, 181254361801)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre recht artenreich.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Künstliche Wasserhaltung durch Damm mit Mönch entlang der Südostseite. Die offene Wasserfläche ist durch hohen Fischbesatz und Zufütterung sowie durch Nährstoffeinträge aus nahen landwirtschaftlichen Flächen stark eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	- Gehöft Einzugsgebiet; Anschluss möglich (Stand 1999) - als Grünland genutzte Niedermoorflächen; Hanglagen; viele Entwässerungsgräben - geringer Badebetrieb im Dammbereich
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Intensiv fischereiwirtschaftlich genutzter eutropher Weiher.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Grad</b>	
510	Freizeit/Erholung	1	schwach
221	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel
650	Fischerei/Teichwirtschaft	3	stark
805	Eutrophierung	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Langwahrweiher - 28224311300050

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Carex elata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Steife Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ceratophyllum demersum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rauhes Hornblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Chara globularis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008
<b>wiss. Name</b> Fontinalis antipyretica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b> Myriophyllum spicatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Ähriges Tausendblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Nuphar lutea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Nymphoides peltata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Seekanne <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008, 2000

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Langwahrweiher - 28224311300050

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Phalaris arundinacea	<b>dt. Name</b>	Rohr-Glanzgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton crispus	<b>dt. Name</b>	Krauses Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton lucens	<b>dt. Name</b>	Glänzendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b>	Stumpfblättriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pectinatus	<b>dt. Name</b>	Kamm-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b>	Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus trichophyllus	<b>dt. Name</b>	Haarblättriger Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hasenweiher südöstlich Klaren - 28224311300051

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300051  
**Erfassungseinheit Name** Hasenweiher südöstlich Klaren  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 600  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7885  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 11.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Fischereilich genutzter eutropher Weiher, von Wald umgeben, dadurch stark beschattet. Im W-, N- und O wird der Weiher von einem - insbesondere im N - Steifseggengürtel umrahmt; am O-Ufer zusätzlich etwas Schilf-Verlandungsröhricht. Die offene Wasserfläche ist stark eutrophiert mit lückiger Unterwasservegetation aus Ährigem Tausendblatt. Zulauf über Entwässerungsgräben, Damm am S-Ufer; Ablauf durch einfaches Wehr unter einem Damm über eine moorige Fläche nach Süden; gezielter Tiefenwasserabzug ist nicht möglich. Extensive Angelfischerei; 1990, 1997 und 2002 abgelassen und gewintert; im nördl. Bereich stark verschilt und verlandet, deswegen 2002/03 Teilentschlammung; Besatz mit Zander, Rotauge, Barsch, Regenbogenforelle, Wels; Mönch vorhanden, Absetzbecken für das Ablassen fehlt.  
 Anmerkung: Brunner Weiher, Hasenweiher, Langwührweiher, Holzmühleweiher, Stockweiher und Metzisweiler Weiher bilden eine Weihergruppe in einem zusammenhängenden Niedermoorgebiet; vermutlich im späten Mittelalter durch Überstauung ehemaliger Seen angelegt.  
 (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/e-h/hasenweiher/>, Abruf am 21.08.2018; vgl. Biotopkartierung 1996, 181254361802)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Intensiv fischereilich genutzter Weiher. Die offene Wasserfläche ist durch Fischwirtschaft sowie durch Nährstoffeinträge aus nahen landwirtschaftlichen Flächen stark eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	- Abwasser Klaren dezentral (geschlossene Grube), Anschluss möglich (Stand 1999/2008/2011) - zahlreiche intensiv genutzte Niedermoorflächen - geringer Badebetrieb
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Fischereiwirtschaftlich genutzter eutropher Weiher.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	650 Fischerei/Teichwirtschaft	<b>Grad</b> 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex bohemica	<b>dt. Name</b> Zypergras-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Hasenweiher südöstlich Klaren - 28224311300051**

26.10.2020

<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	HERWANGER, DÖRR, FREIGANG 2003 in DÖRR & LIPPERT 2004
<b>wiss. Name</b>	Carex elata	<b>dt. Name</b>	Steife Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis acicularis	<b>dt. Name</b>	Nadelbinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	HERWANGER, DÖRR, FREIGANG 2003 in DÖRR & LIPPERT 2004
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis ovata	<b>dt. Name</b>	Eiförmige Sumpfbirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	HERWANGER, DÖRR, FREIGANG 2003 in DÖRR & LIPPERT 2004
<b>wiss. Name</b>	Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b>	Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton crispus	<b>dt. Name</b>	Krauses Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton gramineus	<b>dt. Name</b>	Gras-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	HERWANGER, DÖRR, FREIGANG 2003 in DÖRR & LIPPERT 2004
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hasenweiher südöstlich Klaren - 28224311300051**

26.10.2020

---

<p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>      Sonstige</p>	<p><b>Schnellerfassung</b>      nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>              Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001</p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>      Potamogeton pectinatus</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>              Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b>              Kamm-Laichkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>      nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>              Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001</p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>      Potamogeton pusillus</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>              Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b>              Zwerg-Laichkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>      nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>              Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001</p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>      Ranunculus trichophyllus</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b>              Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b>              Haarblättriger Wasserhahnenfuß</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>      nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b>              Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001</p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>      Typha latifolia</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>              Breitblättriger Rohrkolben</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>      nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hasenweiher südöstlich Klaren - 28224311300051**

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3130 (0%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (0%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszuschließen und bei geeignetem Management zu erwarten.
---------------------	--

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Belegtes Vorkommen von <i>Varex bohemica</i> , <i>Eleocharis acicularis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszuschließen und bei geeignetem Management zu erwarten.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried - 28224311300052

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300052  
**Erfassungseinheit Name** Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10, 12
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	250619
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit Verlandungsgesellschaften (Seggenriede, Schilfröhricht). Ausgedehnte schwimmende See- und Teichrosenbestände sowie flutende Arten. An der Ostseite liegt der Damm des Weihers; eine Verlandungszone ist hier nicht ausgebildet. Zulauf aus den nordwestlich und südwestlich gelegenen Weihern, Ablauf am Damm nach Osten. Einstieg Badebereich am Ostufer, Abschnitte mit Steinsatz, es wird aber die ganze Seefläche zum Schwimmen genutzt; Bootshaus und Angel-Bootsverkehr. Angelfischerei (Ertrag 250 kg/Jahr; bis 1973 Fischzucht und jährlich abgelassen; danach alle 6 Jahre (mit Kalkung); 1986 abgelassen, gewintert; 1998 abgelassen (Ertrag 5500 kg), teilgewintert, teilgesömmert (halber Wasserstand); im Herbst 1999 Weiher wieder voll; danach deutlich bessere Sichttiefe, Fische gut aufgewachsen; 2000 abgelassen, teilgewintert; 2006 abgelassen, gewintert; 2008 Dammreparatur im Mönchbereich; 2011 abgelassen (neues Absetzbecken hat gut funktioniert; ca. 5 t Fisch) und gewintert; für 2017 war geplant Ablassen und Wintern durch Fischereiverein zur Verminderung des starken Myriophyllum-Aufkommens. Abgelassen im Winter 2018; der Mönch wird repariert [östlich außerhalb des FFH-Gebiets befindet sich seit 2011 ein Schlammfang].  
 Anmerkung: Brunner Weiher, Hasenweiher, Langwührweiher, Holzmühleweiher, Stockweiher und Metzisweiher bilden eine Weihergruppe in einem zusammenhängenden Niedermoorgebiet; vermutlich im späten Mittelalter durch Überstauung ehemaliger Seen angelegt (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/e-h/holz%C3%BChleweiher-kisslegg/>, Abruf am 21.08.2018; vgl. Biotopkartierung 1995, 181254361810). Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen".

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum über die Jahre gut ausgebildet. Sichtung 2018 einer schwarzen Kreuzotter nahe der Badestelle im Osten.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Vegetationszonierung / -mosaik kaum eingeschränkt. Erhebliche Nährstoffeinträge, Verschlammung (vgl. Biotopkartierung, zit. Konold). Schilf breitet sich aber zu Lasten von Seggenröhricht am Ufer aus.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	Störungen wirken sich auf die ehemals reichere Vogelfauna aus. - Abwasser Klaren (2 Kleinkläranlage, 1 Güllegrube), Schnitzer (?), Luzenhof (?), Brunnen (1 x 3-Kammergrube mit Überlauf in Güllegrube, 6 x Kleinkläranlage) im Einzugsgebiet; weiterhin dezentral, Anschluss aber möglich (Stand 1999) - als Grünland (Gülle) genutzte Niedermooreflächen im Westen und Norden; Fichtenforste auf Moor; Grünlandflächen in Hanglage - Schlamm- und Nährstoffeintrag beim Ablassen der 3 oberhalb liegenden Weiher - geringer Badebetrieb
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Eutropher Weiher mit wertgebenden Arten, aber ungünstigem Nährstoffhaushalt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
 1956 Angeln

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried -**  
**28224311300052**

26.10.2020

<b>Beeinträchtigungen</b>	510	Freizeit/Erholung	<b>Grad</b>	1	schwach
	650	Fischerei/Teichwirtschaft		1	schwach
	811	Natürliche Sukzession		2	mittel
	221	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen		3	stark
	309	Verschlammung/Verlandung		3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b>	Alisma plantago-aquatica	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Froschlöffel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2011, 2012

<b>wiss. Name</b>	Carex acutiformis	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b>	Carex paniculata	<b>dt. Name</b>	Rispen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b>	Carex vesicaria	<b>dt. Name</b>	Blasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b>	Chara fragilis	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000

<b>wiss. Name</b>	Chara globularis	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2012

<b>wiss. Name</b>	Cyperus fuscus	<b>dt. Name</b>	Braunes Zypergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1999 in Dörr & Lippert 2001

<b>wiss. Name</b>	Eleocharis acicularis	<b>dt. Name</b>	Nadelbinse
-------------------	-----------------------	-----------------	------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried -**  
**28224311300052**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	HERWANGER 1999, DÖRR 1999 in DÖRR & LIPPERT 2001
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Fontinalis antipyretica	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b>	Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1998, 2000, 2008, 2011, 2012, 2015, 2017
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Nuphar lutea	<b>dt. Name</b>	Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1998, 2000, 2008, 2011, 2012, 2017
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Nymphoides peltata	<b>dt. Name</b>	Seekanne
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008, 2011, 2012, 2017
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1998, 2008, 2011, 2012
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton crispus	<b>dt. Name</b>	Krauses Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2012
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton gramineus	<b>dt. Name</b>	Gras-Laichkraut

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried -**  
**28224311300052**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008, 2012
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton lucens	<b>dt. Name</b>	Glänzendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1998, 2000, 2008, 2011, 2012, 2017
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b>	Stumpfbältriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008, 2012
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pectinatus	<b>dt. Name</b>	Kamm-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2011, 2012
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pusillus	<b>dt. Name</b>	Zwerg-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton zizii	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2008
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b>	Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Dörr 1999 in Dörr & Lippert 2001
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus trichophyllus	<b>dt. Name</b>	Haarblättriger Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried -**  
**28224311300052**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2011, 2012

---

<b>wiss. Name</b>	Rumex maritimus	<b>dt. Name</b>	Strand-Ampfer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Herwanger 1998 und Dörr 1999 in DÖRR & LIPPERT 2001

---



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Holzmühleweiher Kißlegg westlich Immenried -  
28224311300052

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3130 (0%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (0%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszuschließen und bei geeignetem Management zu erwarten.
---------------------	--

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Belegtes Vorkommen von Eleocharis acicularis, Rumex maritimus, Cyperus fuscus, Bidens tripartita, Bidens radiata.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Wasserstandsdynamik eingeschränkt, episodisch trocken fallend.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Eingeschränkte Wasserstandsdynamik, verarmtes Artenspektrum.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor am Nordufer des Holzmühleweihers westlich**  
**Immenried - 28224311300053**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300053  
**Erfassungseinheit Name** Kalkflachmoor am Nordufer des Holzmühleweihers westlich Immenried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4827	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	11.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit typischen Kalkzeigern in feuchter Mulde und in enger Verflechtung mit Pfeifengraswiesen-Aspekt.  
 Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen".  
 (vgl. Biotopkartierung 1995, Bruchteil von 181254361810)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Reich an wertgebenden Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, aber Nährstoffeinträge aus der Umgebung. Dem Anschein nach zumindest episodisch als Streuwiese genutzt bzw. gepflegt. Bei zweiter Begehung am 29.08.2018 wurden zahlreiche Erlen-Schösslinge festgestellt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiches Kalkreiches Niedermoor in gutem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa  <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schwarz-Erle  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Briza media</p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor am Nordufer des Holzmühleweihers westlich**  
**Immenried - 28224311300053**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b> Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Colchicum autumnale	<b>dt. Name</b> Herbst-Zeitlose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b> Geflecktes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor am Nordufer des Holzmühleweihers westlich**  
**Immenried - 28224311300053**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia odoratissima <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wohlriechende Händelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Valeriana dioica 	<b>dt. Name</b> Sumpf-Baldrian

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor am Nordufer des Holzmühleweihers westlich**  
**Immenried - 28224311300053**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor am Nordufer des Holzmühleweihers westlich**  
**Immenried - 28224311300053**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Epipactis palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Stendelwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Galium uliginosum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Moor-Labkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Salix repens s. l.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Kriech-Weide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesenkomplex im Südosten des Holzmühleweiher**  
**westlich Immenried - 28224311300054**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300054  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesenkomplex im Südosten des Holzmühleweiher westlich Immenried  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (45%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	13929	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Komplex aus Pfeifengraswiese, Borstgrasrasen und Kalkreichem Niedermoor in enger Verzahnung [und von Nasswiese umschlossen].  
 Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361135)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vertreten. Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig, allerdings Entwässerungsgraben. Streuwiesenmahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Pfeifengraswiese mit typischer Artengarnitur in günstiger Ausbildung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
----------------------------------	-----------------------------



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesenkomplex im Südosten des Holzmühleweihers**  
**westlich Immenried - 28224311300054**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesenkomplex im Südosten des Holzmühleweihers**  
**westlich Immenried - 28224311300054**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pedicularis sylvatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Wald-Läusekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flaccidus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Haarblättriger Wasserhahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Scorzonera humilis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Niedrige Schwarzwurzel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Senecio aquaticus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Greiskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesenkomplex im Südosten des Holzmühleweiher**  
**westlich Immenried - 28224311300054**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Valeriana dioica	<b>dt. Name</b> Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l.	<b>dt. Name</b> Weißer Germer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesenkomplex im Südosten des Holzmühleweihers**  
**westlich Immenried - 28224311300054**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b> Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nardus stricta	<b>dt. Name</b> Borstgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Thymus serpyllum	<b>dt. Name</b> Sand-Thymian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 1 - 28224311300055

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300055  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 1  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 9  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 6887  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 24.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Bultiges Übergangsmoor mit Zwergsträuchern und reichlich Faulbaum-Schösslingen, teilweise episodisch mit Forstmulcher gepflegt. Torfmoose auf 90 % der Fläche, weitere Hochmoorarten vorhanden. Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen". (vgl. Biotopkartierung 1995, 181254361810)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig. Lebensraumtypische Vegetationsstruktur deutlich verarmt. Teilweise Pflegemahd zur Bekämpfung von Gehölzschösslingen.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Übergangsmoor in ungünstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Agrostis canina	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Agrostis stolonifera	<b>dt. Name</b> Weißes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 1 - 28224311300055

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Climacium dendroides	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 1 - 28224311300055

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana x cristata	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 1 - 28224311300055

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scleropodium purum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 1 - 28224311300055

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Brunner Weiher - 28224311300056

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300056  
**Erfassungseinheit Name** Brunner Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 12  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 71432  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 21.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Trotz Zulaufs aus dem Bustenmoos eutropher Weiher mit zerstreuter Schwimmpflanzenvegetation; mit Damm mit geteilter Straße entlang der Ostseite. Erstmals erwähnt 1735. Zulauf aus Entwässerungsgräben des Bustenmooses, Ablauf über Mönch in Holzmühleweiher. Angelfischerei; Ertrag 100 kg pro Jahr (15,4 kg/ha); Bestandskontrolle im Frühjahr; 1987 abgelassen; 1992 abgelassen; 1997 abgelassen (Ertrag beim Abfischen ca. 1730 kg) und teilgesömmert (wg. geringen Zulaufs), 1999 deutlich bessere Seerosenbestände; 2001 abgelassen; aufgrund guten Erfolgs soll der Weiher zukünftig alle 4 Jahre abgelassen werden; 2006 und 2009 abgelassen und gewintert; Mönch, Schlammfangbecken unterhalb (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/a-d/brunner-weiher/>, Abruf am 05.09.2018) Anmerkung: Brunner Weiher, Hasenweiher, Langwührweiher, Holzmühleweiher, Stockweiher und Metzisweiler Weiher bilden eine Weihergruppe in einem zusammenhängenden Niedermoorgebiet; vermutlich im späten Mittelalter durch Überstauung ehemaliger Seen angelegt. Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen". (vgl. Biotopkartierung 1995, 181254361812)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre recht artenreich.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung / -mosaik kaum eingeschränkt. Nährstoffeinträge.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	- als Grünland genutzte Niedermoorflächen - Badebetrieb - Steg am Westufer
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Eutropher Weiher mit wertgebenden Arten, aber ungünstigem Nährstoffhaushalt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

Beeinträchtigungen	Grad	
221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel
510 Freizeit/Erholung	2	mittel

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Ceratophyllum demersum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Rauhes Hornblatt  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Brunner Weiher - 28224311300056

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001, 2009
<b>wiss. Name</b>	Elodea canadensis	<b>dt. Name</b>	Kanadische Wasserpest
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Equisetum fluviatile	<b>dt. Name</b>	Teich-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lemna minor	<b>dt. Name</b>	Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987, 2009
<b>wiss. Name</b>	Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b>	Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1998, 2000, 2001, 2009
<b>wiss. Name</b>	Nuphar lutea	<b>dt. Name</b>	Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1984, 1985, 1987, 1998, 2000, 2001, 2009, 2013, 2017; Roweck & Schütz 1988
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton crispus	<b>dt. Name</b>	Krauses Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Brunner Weiher - 28224311300056

26.10.2020

oberschwäbischer Seen 2001

<b>wiss. Name</b>	Potamogeton friesii	<b>dt. Name</b>	Stachelspitziges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton lucens	<b>dt. Name</b>	Glänzendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1998, 2000
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1985, 1987, 1998, 2001, 2009, 2013; Roweck & Schütz 1988
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b>	Stumpfbältriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987, 2000, 2001, 2009
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pectinatus	<b>dt. Name</b>	Kamm-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987, 2001, 2009
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pusillus	<b>dt. Name</b>	Zwerg-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus trichophyllus	<b>dt. Name</b>	Haarblättriger Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987
<b>wiss. Name</b>	Sagittaria sagittifolia	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Pfeilkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Brunner Weiher - 28224311300056

26.10.2020

---

oberschwäbischer Seen 2002

**wiss. Name** Sparganium emersum

**dt. Name** Einfacher Igelkolben

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Häufigkeit BB**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Status**

**Schnellerfassung** nein

**Quelle** Sonstige

**Zus. Quelle** Aktionsprogramm zur Sanierung  
oberschwäbischer Seen 2009

---

**wiss. Name** Utricularia australis

**dt. Name** Südlicher Wasserschlauch

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Häufigkeit BB**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Status**

**Schnellerfassung** nein

**Quelle** Sonstige

**Zus. Quelle** Herwanger 1997 in Dörr & Lippert 2004

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich des Brunner**  
**Weihers - 28224311300057**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300057  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich des Brunner Weihers  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (65%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7723	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Übergangsmoor unter licht stehendem Waldkiefern-Bestand im Südwesten der Fläche, Torfmoose, Moor-Wollgras und Vaccinium-Arten vital vorhanden.  
 Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen".  
 (vgl. Biotopkartierung 1995, 181254361812)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Übergangsmoor mit gutem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich des Brunner**  
**Weihers - 28224311300057**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich des Brunner**  
**Weihers - 28224311300057**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor nördlich des Brunner**  
**Weihers - 28224311300057**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Carex panicea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Hirsen-Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Danthonia decumbens  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Dreizahn  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Equisetum fluviatile  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Teich-Schachtelhalm  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Juncus acutiflorus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Spitzblütige Binse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lysimachia vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Gilbweiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Pedicularis sylvatica  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Wald-Läusekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche und Übergangsmoor Rotmoos -**  
**28224311300058**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300058  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregenerationsfläche und Übergangsmoor Rotmoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (65%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4981	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Ehemaliger Torfstich mit gut entwickelter Moor-Regenerationsfläche, von einzelnen jungen Moorkiefern, Moorbirken und Fichten bestanden. Im Nordosten Regenerationsfläche mit Hochmoorcharakter: Sphagnum-Bulte, sehr viel Moosbeere und Scheidiges Wollgras, ganz im Westen vereinzelt Rosmarinheide. [Der trockene Wald oberhalb der Torfstichkante wurde ausgegrenzt, nur minimales Torfmooswachstum.]  
 Seit 1998 wird das Schilf auf dem ehemaligen Torfstich alljährlich ein- bis zweimal gemäht, um es zurückzudrängen. Im Jahr 2001 war eine stabile Staueinrichtung installiert worden, mit Hilfe derer der Wasserspiegel im Gebiet stabilisiert werden konnte. Die Torfstiche verwachsen sukzessive durch Schilf und v.a. Schnabelseggen-Schwingrasen. Deshalb wurden die Schwingrasen im Oktober 2003 an zwei Stellen auf einer Gesamtfläche auf über 90 m², im Jahr 2007 an drei Stellen auf 63 m², 2016 an drei Stellen auf 64 m² und 2018 an einer Stelle auf über 30 m² von Hand entfernt.  
 Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361133)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Störzeiger in schwach beeinträchtigender Menge.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in guter Ausprägung vorhanden). Standort, Boden, Wasserhaushalt für die Renaturierung des Lebensraumtyps noch günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	Von der in unmittelbarer Nähe stehenden gemeindeeigenen Hütte, die für Freizeitaktivitäten gemietet werden kann, gehen durch Betreten oder störenden Eingriffen immer wieder Störungen der Fläche aus.
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoorregeneration mit gutem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	1 Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b> 0	keine Angabe
	512 Freizeithütte,-haus	2	mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche und Übergangsmoor Rotmoos -**  
**28224311300058**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Betula pubescens	<b>dt. Name</b>	Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche und Übergangsmoor Rotmoos -**  
**28224311300058**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche und Übergangsmoor Rotmoos -**  
**28224311300058**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Viola palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche und Übergangsmoor Rotmoos -**  
**28224311300058**

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Sphagnum cuspidatum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Sphagnum magellanicum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Spirken-Hochmoor Rotmoos - 28224311300059

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300059  
**Erfassungseinheit Name** Spirken-Hochmoor Rotmoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1774	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleine offene Hochmoorfläche, zertreut von schwachwüchsigen Moorkiefern bewachsen; im Nordosten grenzt eine alte Torfstichkante an, ansonsten ist die Fläche von Bergkiefern-Moorwald umgeben. Das Hochmoor weist einen etwas verheideten Zustand (mit viel Calluna) auf, mäßiges Torfmooswachstum. Die angegebenen Hochmoorarten sind häufig. Das Moor ist durch vordringenden Moorwald langfristig gefährdet. Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363505)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Deutlich an Strukturen verarmt. Torfwachstum stark eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Hochmoor in ungünstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung		<b>Grad</b> 1	schwach
	810 Sukzession		1	schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
--	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Spirken-Hochmoor Rotmoos - 28224311300059

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Spirken-Hochmoor Rotmoos - 28224311300059

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregenerationsfläche Bustenmoos - 28224311300060

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300060  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregenerationsfläche Bustenmoos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 14  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4466  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 23.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Pfeifengrasstadium am Moorrand am Westrand des Bustenmooses, teils noch offen, teils mit beginnender bis fortgeschrittener Gehölsukzession (Faulbaum, Fichte, einzelne Moorkiefern). Das zum großen Teil aspektbildende Pfeifengras wächst über einer bultigen Torfmoosfläche, auf der in großer Menge die Moosbeere, seltener die Rosmarinheide wächst. V. a. im Südosten ist das Scheidige Wollgras sehr häufig, die Rauschbeere tritt v. a. im Norden sehr häufig auf. [Eutropher Streifen entlang des Waldwegs ausgegrenzt.]  
 Teil des NSG "Moore und Weiher um Brunnen".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361129)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Störzeiger in beeinträchtigender Menge.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für die Renaturierung des Lebensraumtyps noch günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Beeinträchtigte Hochmoorregenerationsfläche, Entwicklungspotential vorhanden.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche Bustenmoos - 28224311300060**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris cristata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Kammfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche Bustenmoos - 28224311300060**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Stockweiher östlich Wolfegg - 28224311300061

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300061  
**Erfassungseinheit Name** Stockweiher östlich Wolfegg  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 13  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 83586  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 21.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Weiher mit gestaltetem Uferbereich (Badebetrieb) im Südwesten und Stegen. Ufer weithin mit Schilfröhricht gesäumt, dies im Norden teilweise bis 40 Meter breit, lokal Schwertlilie oder Seggenbestände. Ausgedehnte Schwimmpflanzenbestände vor allem im Norden, aber auch sonst weniger dicht über die Gewässerfläche zerstreut.  
 1625 erstmals erwähnt. Zufluss aus SO über Waldgraben aus dem Bustenmoos und dem Oberreuter Moos und aus NO und W über mehrere kleine Gräben, Ablauf über Überlauf (meist trocken; im Osten des Damms) und Tiefenwasserabzug (Mönch, H<sub>2</sub>S-Geruch) als Höllbach in Richtung Wolfegger Ach und Schussen. Wassertiefe um 2 Meter (Roweck & Reinöhl 1986).  
 Früher als Altweiher bewirtschaftet und alle 3 Jahre abgelassen; seit dem 19. Jhd. intensive Fischzucht mit jährlichem Ablass; bis 1967 mit jährlich 150 kg Superphosphat gedüngt und gekalkt; 1967-2000 an Kreisfischereiverein RV verpachtet (Angelfischerei) und nur 1981 und 1988 (Einbau von Mönch) abgelassen und gewintert; 2000 und 2001 abgelassen und gewintert; 2002 Sömmerung; 2002 Bau eines Schlammabsetzbeckens; seit 2003 jährlich abgelassen und seit 2008, so auch 2018, auch jeweils gewintert; Damm am Südufer mit Mönch (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/s/stockweiher/>, Abruf am 31.08.2018; vgl. Konold 1987).  
 Anmerkung: Brunner Weiher, Hasenweiher, Langwührweiher, Holzmühleweiher, Stockweiher und Metzisweiher Weiher bilden eine Weihergruppe in einem zusammenhängenden Niedermoorgebiet; vermutlich im späten Mittelalter durch Überstauung ehemaliger Seen angelegt.  
 (vgl. Biotopkartierung 1997, 181244361099 und 181254361099)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre recht artenreich. In den 1980er Jahren war das Vorkommen von <i>Nuphar pumila</i> eins der größten in Südwestdeutschland. Ausführliche Artenlisten bei Roweck & Reinöhl (1986).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Künstliche Wasserhaltung durch Damm mit Mönch entlang der Südseite. Die offene Wasserfläche durch Nährstoffeinträge aus nahen landwirtschaftlichen Flächen eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	- Holdenreute, Mooshof, Teile von Oberreute im Einzugsgebiet; Holdenreute, Mooshof dezentral (biologische Kleinkläranlage, Einleitung außerhalb des Einzugsgebiets), 2 Anwesen aus Oberreute auch dezentral (Pflanzen-Kleinkläranlage) (Stand 1999/2002/2008/2011) - Weiher bis 1967 mit jährlich 150 kg Superphosphat gedüngt und gekalkt, daher hohes Nährstoffdepot im Sediment; bis 2000 nur sehr selten abgelassen - intensiv genutzte Niedermoorflächen - intensiver Badebetrieb mit Parkplatz v.a. im Südwesten, aber über Anglerpfade auch andernorts; viele Stege - begradigte Zuläufe
<b>Gesamtbewertung</b>	B	- Zufluss im Sommer gering, daher nur mäßige Wirksamkeit von Tiefenwasserabzug Fischereiwirtschaftlich und als Badesee genutzter eutropher Weiher mit typischem Artenspektrum.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8124 (26.651%)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Stockweiher östlich Wolfegg - 28224311300061

26.10.2020

**TK-Blatt** 8125 (73.349%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	510 Freizeit/Erholung	<b>Grad</b> 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Alisma plantago-aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Froschlöffel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Callitriche spec. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001</p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex elata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Steife Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1984</p>
<p><b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige</p>	<p><b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001</p>
<p><b>wiss. Name</b> Equisetum telmateia</p>	<p><b>dt. Name</b> Riesen-Schachtelhalm</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Stockweiher östlich Wolfegg - 28224311300061

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Fontinalis antipyretica	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2003, 2008
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus	<b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lemna minor	<b>dt. Name</b> Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1984, 2001
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lemna trisulca	<b>dt. Name</b> Dreifurchige Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nuphar pumila	<b>dt. Name</b> Kleine Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b> Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton berchtoldii	<b>dt. Name</b> Berchtolds Laichkraut

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Stockweiher östlich Wolfegg - 28224311300061

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton natans	<b>dt. Name</b> Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1984, 2001
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b> Stumpfbältriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton pectinatus	<b>dt. Name</b> Kamm-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus sceleratus	<b>dt. Name</b> Gift-Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rumex maritimus	<b>dt. Name</b> Strand-Ampfer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> DÖRR 1987 in DÖRR & LIPPERT 2001
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Schoenoplectus lacustris	<b>dt. Name</b> Grüne Seebins
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Konold 1987
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sparganium erectum	<b>dt. Name</b> Aufrechter Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Utricularia australis	<b>dt. Name</b> Südlicher Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Stockweiher östlich Wolfegg - 28224311300061

26.10.2020

---

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001; Konold 1987 in Dörr & Lippert 2004

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Stockweiher östlich Wolfegg - 28224311300061**

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3130 (0%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (0%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszu-schließen und bei geeignetem Management zu erwarten.
---------------------	---

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszu-schließen und bei geeignetem Management zu erwarten.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Metzisweiler Weiher - 28224311300062

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300062  
**Erfassungseinheit Name** Metzisweiler Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	7, 8
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	295893
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Großflächiger Weiher in sanfter Geländesenke, mit breitem Verdlandungsgürtel. Die offene Wasserfläche ist stark nährstoffbelastet, das Wasser trüb; lückige Unterwasservegetation setzt sich aus Ährigem Tausendblatt und etwas Stumpflättrigem Laichkraut zusammen.  
 1722 erstmals erwähnt. 4 größere Zuläufe aus NO, O, SO und S, Ablauf über Wiesenbach nach Westen. Angelfischerei; Besatz mit Hecht, Zander, Karpfen, Schleie; 1985 abgelassen und gewintert; alle 5-6 Jahre teilabgelassen (auf ca. 2/3), seit 1996 jährlich; 2005 abgelassen und teilgewintert; im Weiher abgefischt, da Problem am Auslaufrohr; Teichmuscheln in tiefere Bereiche umgesetzt; hoher Schlammaustrag, 2004 Bau von 3 hintereinandergeschalteten Schlammabsetzbecken für das Ablassen; Fischertrag 3.900 kg, darunter 20-50 Graskarpfen (8 große); Ablassen geplant alle 6 Jahre, erneut 2018; Mönch (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/m-o/metzisweiler-weiher/>, Abruf am 04.09.2018).  
 Anmerkung: Brunner Weiher, Hasenweiher, Langwührweiher, Holzmühleweiher, Stockweiher und Metzisweiler Weiher bilden eine Weihergruppe in einem zusammenhängenden Niedermoorgebiet; vermutlich im späten Mittelalter durch Überstauung ehemaliger Seen angelegt.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 181244362198)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre recht artenreich.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Nährstoffbelastung.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	- 2 Teilorte (Linden, Weitprechts; 20 Einwohner) und Einzelgehöfte ohne Kläranlagenanschluss (Stand 1991); bis 1998 das meiste angeschlossen; Sommerferienlager (geschlossene Grube) bei landwirtschaftlichem Anwesen und 1 Landwirt weiterhin dezentral (Stand 2003, 2011) - östl. Zulauf bei landwirtschaftlichem Anwesen hoher P-Gehalt; Dunglege und Abwasserrohr münden in Bach; ab 2011 evtl. Besserung, da Landwirtschaft geändert wurde - 2016 und 2017 erneut Abwasserpilz unterhalb landwirtschaftlichem Anwesen - viele als Grünland (eher extensiv) genutzte entwässerte Niedermoorflächen; Pferdekoppel bis an den Gewässerrand - Badebetrieb, Jugendzeltlager - Stege, Boote, Müll
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Fischereiwirtschaftlich und als Badesee genutzter eutropher Weiher mit typischem Artenspektrum.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8124 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
 1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	808 Tritt/Befahren	<b>Grad</b> 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark
	510 Freizeit/Erholung	3	stark



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Metzisweiler Weiher - 28224311300062

26.10.2020

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b>	Carex appropinquata	<b>dt. Name</b>	Schwarzkopf-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex elata	<b>dt. Name</b>	Steife Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Chara globularis	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Chara vulgaris	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis acicularis	<b>dt. Name</b>	Nadelbinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	BRIELMAIER 1953 in DÖRR & LIPPERT 2001
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis ovata	<b>dt. Name</b>	Eiförmige Sumpfbirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	BRIELMAIER 1953 in DÖRR & LIPPERT 2001
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Elodea canadensis	<b>dt. Name</b>	Kanadische Wasserpest
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1986, 2004, 2008
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Elodea nuttallii	<b>dt. Name</b>	Nuttalls Wasserpest
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006, 2008

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Metzisweiler Weiher - 28224311300062

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Myriophyllum spicatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Ähriges Tausendblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2004, 2006, 2008; Roweck & Schütz 1988
---	---

<b>wiss. Name</b> Nuphar lutea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Nuphar pumila <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Kleine Teichrose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006
---	--

<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2004, 2006, 2008
---	--

<b>wiss. Name</b> Phalaris arundinacea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Rohr-Glanzgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Potamogeton berchtoldii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Berchtolds Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008; Roweck & Schütz 1988
---	--

<b>wiss. Name</b> Potamogeton crispus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Krauses Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1986, 2006, 2008
---	---

<b>wiss. Name</b> Potamogeton mucronatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Stachelspitziges Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006
--	---

<b>wiss. Name</b> Potamogeton nodosus	<b>dt. Name</b> Flutendes Laichkraut
---------------------------------------	--------------------------------------

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Metzisweiler Weiher - 28224311300062

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006

<b>wiss. Name</b> Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b> Stumpflättriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Potamogeton pectinatus	<b>dt. Name</b> Kamm-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2004, 2008

<b>wiss. Name</b> Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b> Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1986, 2004, 2008; Roweck & Schütz 1988

<b>wiss. Name</b> Rumex maritimus	<b>dt. Name</b> Strand-Ampfer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Dörr 1983 in Dörr & Lippert 2001

<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Metzisweiler Weiher - 28224311300062

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3130 (0%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (0%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszu-schließen und bei geeignetem Management zu erwarten.
---------------------	---

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Belegtes Vorkommen von Carex bohemica, Eleocharis ovata, Eleocharis acicularis, Rumex maritimus, Veronica scutellata.
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszu-schließen und bei geeignetem Management zu erwarten.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Metzweiler Weiher Süd Übergangsmoor - 28224311300063

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kiflegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300063  
**Erfassungseinheit Name** Metzweiler Weiher Süd Übergangsmoor  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 8  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 9312  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 23.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Mit zunehmender Entfernung vom Gewässerrand des Metzweiler Weihers geht der sehr schwer zugängliche Bestand in ein Verlandungsniedermoor mit beginnendem Übergangsmoorcharakter über und wird artenreicher. Bestandsbestimmende Art hier zunächst noch die Steifsegge, hinzu treten Wundersegge und Fadensegge. Letztere deutet die Entwicklung zum Übergangsmoor an. Bereits vereinzelt Gehölzsukzession. Kleinflächig auch fast reines Wunderseggenried. Fortgeschrittenere Verlandungsstadien besitzen Streuwiesencharakter mit bestandsbestimmendem Pfeifengras, Kleinseggenarten, daneben auch Wundersegge. Wertbestimmende Krautarten sind u.a. Sumpferzblatt, Sumpflutauge, Fleischrotes Knabenkraut, Silge. Auch hier Andeutung von Übergangsmoorentwicklung durch Vorkommen von Fadensegge und Torfmoosen. Im südöstlichsten Ausläufer der Fläche, eingebettet zwischen Waldflächen, setzt sich die Entwicklung der Verlandung mit einem späten Übergangsmoorstadium deutlich in Richtung Hochmoor fort. Hochmoorarten wie Rosmarinheide, Gewöhnliche Moosbeere, Moor-Wollgras, Torfmoos sind bereits zahlreich oder dominant. Das ebenfalls gehäufte Vorkommen von Mineralbodenwasserzeigern in dem bultigen Bestand wie Schmalblättriges Wollgras und Pfeifengras zeigt, daß sich die Entwicklung zum Hochmoor noch nicht abgeschlossen ist (oder eine Störung stattgefunden hat?).  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 181244362198)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, Störzeiger (Schilf!) in beeinträchtigender Menge.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden, aber Gradient nach Südosten hin zu günstigerem Standort.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Arten- und struktureicher Übergangsmoorkomplex, Gradient.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8124 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 1 schwach

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Andromeda polifolia	Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Metzisweiler Weiher Süd Übergangsmoor - 8224311300063**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex appropinquata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex elata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Steife Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Floh-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris cristata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kammfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Metzisweiler Weiher Süd Übergangsmoor - 28224311300063**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium album <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weißes Wiesenlabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoflora <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Metzisweiler Weiher Süd Übergangsmoor - 28224311300063

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Scutellaria galericulata	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Helmkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b>	Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Thelypteris palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Lappenfarn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Veratrum album s. l.	<b>dt. Name</b>	Weißer Germer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Viola palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---





# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Metzisweiler Weiher Süd Übergangsmoor - 28224311300063

26.10.2020

---

**wiss. Name** Parnassia palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Herzblatt  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Phragmites australis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schilf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Selinum carvifolia  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Kümmel-Silge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Oberer Weiher/Goldschmiedeweiher bei Eintürnen -**  
**28224311300064**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300064  
**Erfassungseinheit Name** Oberer Weiher/Goldschmiedeweiher bei Eintürnen  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	6	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	37918	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Eutropher Weiher östlich von Eintürnen; auf dem Damm an der Nordwestseite verläuft eine Straße (L 317). Ausgedehnte Verlandungs- und Ufervegetation überwiegend mit Schilf. Oberer Weiher (Goldschmiedeweiher) 1722 erstmals erwähnt [der westlich unterhalb außerhalb des FFH-Gebiets gelegene Untere Weiher wurde zu Beginn des 19. Jahrhunderts abgelassen]. Zulauf aus Drainagen, Entwässerungsgräben und dem Wald; Ablauf über verrohrten Überlauf und Grundablass; das Wasser versickert am Ortsrand von Eintürnen. Intensiv als Angelgewässer genutzt, sehr selten abgelassen, vor 2003 zum letzten Mal 1985 abgelassen, 2003 abgelassen und gewintert, 2004 gesömmert, 2005 Probleme mit Wiederanstau, 2014 abgelassen und gewintert, seit 2004 Mönch, auch Überlaufdole im Damm (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/m-o/oberer-weiher/>, Abruf am 05.09.2018). (vgl. Biotopkartierung 1996, 181254361699)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre mäßig artenreich.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Nährstoffbelastung.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	- zwei Einzelgehöfte (Sontheim, Kämmerle) im Einzugsgebiet; das südlich gelegene könnte für den hohen Nährstoffgehalt in einem Entwässerungsgraben mit verantwortlich sein - landwirtschaftliche Nutzung im Einzugsgebiet, hängige Flächen am Weiher - Fischerei
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Eutropher, mäßig artenreicher Weiher mit ausgedehnter Verlandungs- und Ufervegetation.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	650 Fischerei/Teichwirtschaft	2	mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Chara globularis	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfäche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Oberer Weiher/Goldschmiedeweiher bei Eintürnen -**  
**28224311300064**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Eleocharis ovata	<b>dt. Name</b>	Eiförmige Sumpfbirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2004
<b>wiss. Name</b>	Fontinalis antipyretica	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006
<b>wiss. Name</b>	Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b>	Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987, 2001, 2006
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton mucronatus	<b>dt. Name</b>	Stachelspitziges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b>	Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus trichophyllus	<b>dt. Name</b>	Haarblättriger Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Oberer Weiher/Goldschmiedeweiher bei Eintürnen -**  
**28224311300064**

26.10.2020

---

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1987

---

<b>wiss. Name</b>	Rumex maritimus	<b>dt. Name</b>	Strand-Ampfer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2004

---

<b>wiss. Name</b>	Scutellaria galericulata	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Helmkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Typha latifolia	<b>dt. Name</b>	Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Streuwiese am Oberen Weiher Sontheim - 28224311300065

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300065  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiese am Oberen Weiher Sontheim  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	6	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1887	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hervorragend ausgebildete Streuwiese mit Übergängen zum Kalkreichen Niedermoor, mit zahlreichen Arten der Roten Liste. Deutlich sind mehrere Kalkzeiger-Arten wie Davall-Segge und Sumpf-Ständelwurz vorhanden. Der Borstgrasanteil läßt auf leicht bodensaure Bedingungen schließen.  
 [Die noch 1996 offenbar ausgedehnter vorhandenen Streuwiesen wurden inzwischen teilweise vom Schilfröhricht des Weihers überwachsen.]  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 181254361699)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Düngung und Entwässerung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hervorragend ausgebildete Streuwiese.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese am Oberen Weiher Sontheim - 28224311300065

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Carex pallescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Danthonia decumbens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Dreizahn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
--	--



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese am Oberen Weiher Sontheim - 28224311300065

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus acutiflorus	<b>dt. Name</b> Spitzblütige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyriflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese am Oberen Weiher Sontheim - 28224311300065

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Lysimachia vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Lythrum salicaria</i>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Mentha aquatica</i>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Molinia caerulea</i>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Myosotis palustris</i> agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Nardus stricta</i>	<b>dt. Name</b> Borstgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Parnassia palustris</i>	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Polygala amarella</i>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Potentilla erecta</i>	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese am Oberen Weiher Sontheim - 28224311300065

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Scirpus sylvaticus	<b>dt. Name</b> Wald-Simse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Valeriana officinalis s. l.	<b>dt. Name</b> Arzneibaldrian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300067  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (45%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	60	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	7	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	76789	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	20.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 3

**Beschreibung** Reich strukturierter, großflächiger Feuchtgebietskomplex, in einer Geländesenke gelegen, als fortgeschrittenes Verlandungsstadium eines ehemaligen Weiher. Im Kern mit kleinseggenbetonten, basenarmen bis basenreichen Niedermoorausbildungen mit Braunsegge, Hirsensegge, Gelbsegge, Sternsegge, Wollgras, Pfeifengras, Knabenkräutern, Sumpferzblatt u.v.a.  
 Im Westen z. T. torfmoosreich, stellenweise mit Anklängen an Übergangsmoor mit Moor-Wollgras und Fadensegge. Im Norden und Osten auch Mehlsprimel-Kopfbinsenried als basenreiche Niedermoorgesellschaft. Zu den Randbereichen hin zumeist Übergang zu Pfeifengras-Streuwiesen. Die teilweise leicht verschliffen Niedermoorbestände sind teils verzahnt mit bzw. umrahmt von Feuchtgebüschinseln [ausgegrenzt]. Im Südosten trockenere Fazies mit einzelnen Borstgrashorsten als Borstgrasrasen.  
 Lage in einer jungeszeitlichen Mulde mit einer Torfmächtigkeit von bis zu 250 cm. Das Gebiet wurde zwischen dem 15. und 18. Jahrhundert durch einen Damm an seinem Südrand aufgestaut und diente als Fischweiher. Nachdem dieser abgelassen worden war, wurde das Gelände zur Streugewinnung genutzt. Kleinflächig wurde auch Torf gestochen (vgl. NSG-Atlasstext).  
 Teil des NSG "Bohlweiher".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282234362837)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von Eurodryas aurinia (ASP: S_EURAU_013), kleine Population an Teufelsabbiß auf Streuwiese; bei Frühmahd könnten die Raupennester bei tiefer Mahd zerstört werden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Entwässerung und randlich durch Nährstoffeintrag.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kalkreiches Niedermoor mittlerer Qualität, Entwicklungspotential vorhanden.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 31 Bodenseebecken (100%)

**TK-Blatt** 8223 (77.224%)  
 8224 (22.776%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
---------------------------------------	---------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex pulicaris	<b>dt. Name</b> Floh-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b> Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Crepis paludosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eupatorium cannabinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Wasserdost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l. 	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Inula salicina	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus conglomeratus	<b>dt. Name</b> Knäuel-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix aurita <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix cinerea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Grau-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Scirpus sylvaticus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Simse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia 	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Valeriana dioica	<b>dt. Name</b> Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

---

**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Nardus stricta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Borstgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dianthus superbus	<b>dt. Name</b> Pracht-Nelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Gentiana asclepiadea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schwalbenwurz-Enzian  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Juncus articulatus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Glanzfrüchtige Binse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Linum catharticum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Purgier-Lein  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Luzula campestris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Hasenbrot  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Phragmites australis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schilf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Salix nigricans  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schwarz-Weide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex im NSG Bohlweiher südwestlich Schlier -**  
**28224311300067**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>		
<b>Zus. Quelle</b>		

---

<b>wiss. Name</b>	Epilobium palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Thelypteris palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Lappenfarn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E**  
**Rotheidlen - 28224311300069**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300069  
**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E Rotheidlen  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	TL_002
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2733
<b>Kartierer</b>	Limmeroth, Thomas	<b>Erfassungsdatum</b>	22.05.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiche bis tw. sehr artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte auf 2 Teilflächen. Die westliche Teilfläche besteht als ca. 12 m breiter Streifen an einem flachen Nordost-Hang zwischen Nasswiese und früh gemähter Fettwiese. Der mittelwüchsige Bestand weist eine dichte Schicht mittelhoher Gräser auf und geht im W in einen schüttereren, schwachwüchsigen Bestand mit viel Zittergras und Hornklee über. Die kleinere, östliche Teilfläche in weitgehend ebener Lage ist durch auftretende Feuchtezeiger wie Sumpf-Vergissmeinnicht, Kuckucks-Lichtnelke, Mädesüß und Sumpf-Schachtelhalm gekennzeichnet und geht im W in eine Nasswiese über. Auf der gesamten Fläche haben Magerkeitszeiger wie Frauenmantel, Ruchgras, Feld-Hainsimse, Kuckucks-Lichtnelke oder Sumpf-Vergißmeinnicht hohe Anteile. Als Stickstoffzeiger tritt lediglich das Weidelgras in höheren Anteilen auf, daneben bestehen vereinzelt Störzeiger wie die Behaarte Segge, die Knäuel-Binse oder die Viersamige Wicke.  
 Lt. Auskunft des Bewirtschafters wird die Wiese regelmäßig zu einem späten Zeitpunkt gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Überwiegend artenreich, Magerkeitszeiger mit hohen Anteilen, Stickstoffzeiger vereinzelt.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Schwach- bis mittelwüchsige, westliche Teilfläche wüchsiger und grasreicher.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiche bis tw. sehr artenreiche Glatthaferwiese feuchter Standorte mit typischer Habitatstruktur.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Ajuga reptans	<b>dt. Name</b> Kriechender Günsel
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Alchemilla monticola	<b>dt. Name</b> Bergwiesen-Frauenmantel
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E**  
**Rotheidlen - 28224311300069**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Alopecurus pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Fuchsschwanz
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Arrhenatherum elatius	<b>dt. Name</b>	Glatthafer
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Bellis perennis	<b>dt. Name</b>	Ausdauerndes Gänseblümchen
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cardamine pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Schaumkraut
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hirta	<b>dt. Name</b>	Behaarte Segge
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex leporina	<b>dt. Name</b>	Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pallescens	<b>dt. Name</b>	Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E**  
**Rotheidlen - 28224311300069**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cerastium holosteoides <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Armhaariges Hornkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cynosurus cristatus <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Kammgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylis glomerata <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Knäuelgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Festuca pratensis <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Schwingel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Festuca rubra <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwingel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E**  
**Rotheidlen - 28224311300069**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium album	<b>dt. Name</b>	Weißes Wiesenlabkraut
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Geum rivale	<b>dt. Name</b>	Bach-Nelkenwurz
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Holcus lanatus	<b>dt. Name</b>	Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hypochaeris radicata	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ferkelkraut
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus conglomeratus	<b>dt. Name</b>	Knäuel-Binse
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Leontodon hispidus	<b>dt. Name</b>	Rauher Löwenzahn
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Leucanthemum ircutianum	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Margerite
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lolium perenne	<b>dt. Name</b>	Ausdauernder Lolch
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus corniculatus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E**  
**Rotheidlen - 28224311300069**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasenbrot <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Medicago lupulina <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hopfenklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg. <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pimpinella major <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Pimpinell <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus acris <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Scharfer Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Rhinanthus minor <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kleiner Klappertopf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Rumex acetosa <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Sauerampfer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Senecio aquaticus	<b>dt. Name</b> Wasser-Greiskraut

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiesen im Teilgebiet Pfaumoos E**  
**Rotheidlen - 28224311300069**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Taraxacum sectio Ruderalia	<b>dt. Name</b> Wiesenlöwenzahn
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trifolium pratense	<b>dt. Name</b> Rot-Klee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trifolium repens	<b>dt. Name</b> Weiß-Klee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trisetum flavescens	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Goldhafer
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vicia tetrasperma	<b>dt. Name</b> Viersamige Wicke
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Ellerazhofer Weiher - 28224311300070

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300070  
**Erfassungseinheit Name** Ellerazhofer Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	26, 32, 33
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	483166
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit starker Belastung durch Freizeitnutzung, künstlich angelegt; erstmalig 1364 urkundlich erwähnt. Zulauf aus Waldgebiet im Nordwesten, den Lanzenhofer Weihern im SO sowie Wiesengraben; starker Grundwasserzustrom; Ablauf über einen Mönch nach Westen in den Rotbach zur Rot (<https://www.seenprogramm.de/seenportraits/e-h/ellerazhofer-weiher/>, Abruf am 05.09.2018). Winterung im Winter 2018/19; kein Schlammfang vorhanden. Vor allem im Süden breite Verlandungszone mit Schilfröhricht. (vgl. Biotopkartierung 1997, 181254361832)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre mäßig artenreich. Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Starke Nährstoffbelastung. Vegetationsmosaik aufgrund anthropogener Veränderungen stark eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Willerazhofen, Unger, Lanzenhofen, Kauter, Krug, Herrot, Einzelgehöfte im Einzugsgebiet</li> <li>- zahlreiche intensiv als Grünland genutzte Niedermoorflächen, Hangflächen mit intensiver Nutzung; keine Pufferstreifen an den Zuflüssen</li> <li>- Einschwemmung von Gülle, Dungele in Willerazhofen</li> <li>- 2015 Punktquelle mit Abwasserpilz auf der Nordwestseite des Weihers entdeckt</li> <li>- keine Schlammrückhaltung beim Ablassen</li> <li>- die Abwässer des Campingplatzes wurden zunächst ungeklärt, 1986-98 über ein Absetzbecken (für 300 EGW ausgelegt) vorgeklärt in den Weiher abgegeben</li> <li>- Karpfenzucht; Fischteiche im Einzugsgebiet; Lanzenhofer Weiher ohne Mönch</li> <li>- Badebetrieb, Camping, Surfen, Segeln; in weiten Bereichen 10m breiter Gewässerrand als Schilfschutzzone ausgewiesen (Vorschrift Landratsamt RV von 1977), welche jedoch kaum eingehalten wird (außer am südlichen Ende des Weihers)</li> </ul>
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Eutropher Weiher mit Nährstoffbelastung und anderen anthropogenen Veränderungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 3	stark
	510 Freizeit/Erholung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Ellerazhofer Weiher - 28224311300070

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Chara contraria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2009
---	---

<b>wiss. Name</b> Chara globularis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001, 2009, 2017
--	--

<b>wiss. Name</b> Chara vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2009
--	---

<b>wiss. Name</b> Elodea nuttallii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> allochthon, gebietsfremd <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Nuttalls Wasserpest <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001, 2009
---	--

<b>wiss. Name</b> Fontinalis antipyretica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2009, 2017
---	---

<b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Nuphar lutea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001
--	---

<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001, 2009, 2017
---	--

<b>wiss. Name</b> Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b> Wasser-Knöterich
---------------------------------------	----------------------------------



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Ellerazhofer Weiher - 28224311300070

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2009, 2017
<b>wiss. Name</b> Potamogeton berchtoldii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Berchtolds Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b> Potamogeton lucens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Glänzendes Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b> Potamogeton pectinatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Kamm-Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potamogeton pusillus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Zwerg-Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2000, 2001, 2009
<b>wiss. Name</b> Ranunculus circinatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Spreizender Wasserhahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2009, 2017; Dörr 1991 in Dörr & Lippert 2001
<b>wiss. Name</b> Ranunculus trichophyllus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>dt. Name</b> Haarblättriger Wasserhahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sparganium emersum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Einfacher Igelkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2009



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese südlich Ellerazhofer Weiher -**  
**28224311300071**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300071  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese südlich Ellerazhofer Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	32, 33	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2071	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese, durch Schilfsukzession stark bedrängt.  
(vgl. Biotopkartierung 1997, 181254361832)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Störzeiger Schilf in stark beeinträchtigender Menge eindringend. Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort für den LRT ungünstig. Dem Anschein nach zwar teilweise Streumahd, aber zu extensive Nutzung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese in ungünstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	811 Natürliche Sukzession	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
------------------------------------	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese südlich Ellerazhofer Weiher -  
28224311300071

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium palustre	<b>dt. Name</b>	Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese südlich Ellerazhofer Weiher -**  
**28224311300071**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Kleiner Lanzenhofer Weiher - 28224311300072

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300072  
**Erfassungseinheit Name** Kleiner Lanzenhofer Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	33
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4907
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit einem Damm im Westen. Die Wasserfläche ist größtenteils und dicht mit schwimmenden und flutenden Wasserpflanzen bedeckt. Im Südosten breitet sich ein flächiges Schilfröhricht aus. Zufluss aus Osten vom östlichen Weiher, Abfluss nach Westen.  
 (vgl. Biotopkartierung 1997, 181254361840)

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt. Vorkommen von Podiceps nigricollis (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Stark eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	Steg.
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Eutropher, artenarmer Weiher.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis	<b>dt. Name</b> Sumpf-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex elata	<b>dt. Name</b> Steife Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Hippuris vulgaris	<b>dt. Name</b> Tannenwedel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kleiner Lanzenhofer Weiher - 28224311300072**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Impatiens glandulifera	<b>dt. Name</b> Indisches Springkraut
<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus	<b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b> Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Solanum dulcamara	<b>dt. Name</b> Bittersüßer Nachtschatten
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Großer Lanzenhofer Weiher - 28224311300073

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300073  
**Erfassungseinheit Name** Großer Lanzenhofer Weiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	33	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	14737	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit einem Damm im Westen. Gut ausgeprägte, zonierte und großflächige Verlandungszone. Die Wasseroberfläche ist mit wenig Weißer Seerose bedeckt. Innerhalb des Weihers bestehen kleine Inseln mit Rispenseggenried sowie kleinere Röhrichtbereiche mit Teichbinse. Am Ufer Rispenseggenried und dichtes Schilfröhricht. Das Schilfröhricht breitet sich flächig aus und nimmt den größten Bereich der Verlandungszone ein, weitere Verlandungstendenz. Das Wasser war zum Aufnahmezeitpunkt trübe. Zufluss aus Osten, Abfluss nach Westen zum westlichen Weiher.  
 Im Winter bedeutsamer Vogelrastplatz, weil zumindest oft nicht zufrierend.  
 (vgl. Biotopkartierung 1997, 181254361840)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt. Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Stark eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Eutropher, artenarmer Weiher.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex paniculata	<b>dt. Name</b> Rispen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Impatiens glandulifera	<b>dt. Name</b> Indisches Springkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Großer Lanzenhofer Weiher - 28224311300073**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Solanum dulcamara	<b>dt. Name</b> Bittersüßer Nachtschatten
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Veronica anagallis-aquatica	<b>dt. Name</b> Blauer Wasserehrenpreis
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300074  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	7914	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Komplex aus Pfeifengraswiese und Kalkreichem Niedermoor in enger Verzahnung, an vernässten Stellen mit Fieberklee Anklänge an Übergangsmoor und mit Hochstauden an Nasswiese. Zahlreiche Orchideen (insbesondere Breitblättriges Knabenkraut, Sumpf-Ständelwurz), Schwalbenwurz-Enzian und weitere seltene Arten. (vgl. Biotopkartierung 1997, 181254364342 und Waldbiotopkartierung 2014, 281254360328)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Sehr artenreiche Pfeifengraswiese. Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses. Vorkommen von <i>Maculinea teleius</i> (ASP: MACTEL_003), große Population, an Großem Wiesenknopf auf Streuwiese; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig, aber Nährstoffeinträge aus der Umgebung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Sehr artenreiche Pfeifengraswiese.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Angelica sylvestris</i>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> <i>Briza media</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Caltha palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Crepis paludosa <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dianthus superbus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Pracht-Nelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium boreale <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Nordisches Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.) <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Helictotrichon pubescens	<b>dt. Name</b> Flaumiger Wiesenhafer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Juncus inflexus	<b>dt. Name</b> Blaugrüne Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Listera ovata	<b>dt. Name</b> Großes Zweiblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lycopus europaeus	<b>dt. Name</b> Ufer-Wolfstrapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fiebertee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Persicaria bistorta	<b>dt. Name</b> Wiesen-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Pimpinella major	<b>dt. Name</b> Große Pimpernell
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Rhinanthus minor	<b>dt. Name</b> Kleiner Klappertopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Sanguisorba officinalis	<b>dt. Name</b> Großer Wiesenknopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegifolium	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Valeriana dioica	<b>dt. Name</b> Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

## 1. Nebenbogen: 7230 (50%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (50%)

**Beschreibung** Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten wie Mehlsprimel und Breitblättrigem Wollgras. Kleinseggen wie Gelbe Segge, Saum-Segge und Davallssegge prägend.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum nahezu vollständig vorhanden.
Habitatstruktur	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig, aber Nährstoffeinträge aus der Umgebung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b>	mittel
	Grundwasserabsenkung		mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex davalliana	dt. Name	Davalls Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex flava agg.	dt. Name	Artengruppe Gelbsegge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex hostiana	dt. Name	Saum-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Eriophorum latifolium	dt. Name	Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex westlich Ellerazhofen - 28224311300074

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Roterweiher - 28224311300075

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300075  
**Erfassungseinheit Name** Roterweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 39, 40  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 101379  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 17.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Eutropher Weiher mit Damm im Nordosten. Erstmals erwähnt 1735. Zulauf aus Südwesten und über Drainagegräben (gering); vermutlich auch aus Quellen; Ablauf über Überlauf (Westecke Damm) und Grundablass (Dammmitte) als Rot. Seit 1965 als Laichgewässer genutzt; hoher Fischbesatz mit Brut von Karpfen, Schleien, Hechten; früher Kalkung, Düngung und Zufütterung; heute noch Kalkung und Fütterung (so 2010); wird jährlich im Oktober abgelassen (so auch 2018) und bis Anfang März gewintert; Anstau dauert mehrere Wochen, da Zulauf gering; 2008/09 nicht gewintert; Mönch. 1965 war noch klares Wasser mit viel Utricularia vorhanden. Durch Kalkung und Düngung wurde das Wasser über die Jahre immer trüber: seit 1985 treten vermehrt Makrophyten auf (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/p-r/roterweiher/>, Abruf am 06.09.2018). Kein Schlammfang vorhanden. (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254360716)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden und über die Jahre mäßig artenreich. Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Podiceps nigricollis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Starke Nährstoffbelastung.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	- Ortsteil Bremberg im Einzugsgebiet, nicht angeschlossen (1 x biolog. Kleinkläranlage, 2 x 3-Kammergrube mit Überlauf in Güllegrube) (Stand 2011) - drainierte und intensiv landwirtschaftlich genutzte Niedermoorflächen sowie hängige Flächen - intensive fischereiliche Nutzung mit Düngung (früher) und Zufütterung - 2010 gekalkt - Badebetrieb gering
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Eutropher Weiher mit mittlerer Artenvielfalt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis	<b>dt. Name</b> Sumpf-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Roterweiher - 28224311300075

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Chara spec.	<b>dt. Name</b>	Armleuchteralgenart
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2015
<b>wiss. Name</b>	Fontinalis antipyretica	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008, 2015
<b>wiss. Name</b>	Lemna minor	<b>dt. Name</b>	Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001
<b>wiss. Name</b>	Najas marina subsp. marina	<b>dt. Name</b>	Großes Nixenkraut, Nominatsippe
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Als N. minor in Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2015
<b>wiss. Name</b>	Nuphar lutea	<b>dt. Name</b>	Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre, 2008, 2015 Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Persicaria amphibia	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phalaris arundinacea	<b>dt. Name</b>	Rohr-Glanzgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Roterweiher - 28224311300075

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton alpinus	<b>dt. Name</b>	Alpen-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	Sebald, Seybold, Philippi & Wörz 1998, zit. Dörr & Lippert 2001
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton crispus	<b>dt. Name</b>	Krauses Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre, 2001, 2008, 2015 Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton gramineus	<b>dt. Name</b>	Gras-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	Roweck & Schütz 1988
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b>	Stumpfbältriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre, 2001, 2008, 2015 Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pectinatus	<b>dt. Name</b>	Kamm-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008, 2015
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton pusillus	<b>dt. Name</b>	Zwerg-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre, 2001, 2008, 2015 als P. panormitanus bei Roweck & Schütz (1988); Bertsch 1919
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus aquatilis	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Roterweiher - 28224311300075

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b>	Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2015

---

<b>wiss. Name</b>	Ranunculus trichophyllus	<b>dt. Name</b>	Haarblättriger Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre, 2001, 2008, 2015 Roweck & Schütz (1988)

---

<b>wiss. Name</b>	Riccia fluitans	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2015

---

<b>wiss. Name</b>	Schoenoplectus lacustris	<b>dt. Name</b>	Grüne Seebinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Utricularia australis	<b>dt. Name</b>	Südlicher Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Utricularia neglecta	<b>dt. Name</b>	Südlicher Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Roweck & Schütz (1988)

---

<b>wiss. Name</b>	Zannichellia palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Teichfaden
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1980er Jahre

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Roterweiher - 28224311300075

26.10.2020

---

## 1. Nebenbogen: 3130 (0%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (0%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszu-schließen und bei geeignetem Management zu erwarten.
---------------------	---

---

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Da der Weiher episodisch abgelassen wird, ist ein Vorkommen des LRT 3130 nicht auszu-schließen und bei geeignetem Management zu erwarten.

---

### Beeinträchtigung Nebenbogen

---

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Roterweiher - 28224311300076

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300076  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor nördlich Roterweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	39, 40
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6772
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Gut ausgeprägtes Kalkreiches Niedermoor mit Kalkzeigern wie Davall-Segge, Saum-Segge, Sumpf-Ständelwurz und Breitblättriges Wollgras, Übergang zu Pfeifengraswiese. (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254360716)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum mit zahlreichen Arten vertreten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig, allerdings verändert durch Nährstoffeinträge. Es findet Streumahd statt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiches Kalkreiches Niedermoor im Übergang zur Pfeifengraswiese.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Angelica sylvestris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wilde Engelwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Briza media  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliches Zittergras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex davalliana  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Davalls Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Roterweiher -**  
**28224311300076**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Roterweiher -**  
**28224311300076**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.) <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Hieracium lactucella <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Geöhrttes Habichtskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Juncus alpinoarticulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	<b>dt. Name</b> Gebirgs-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Leontodon hispidus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rauher Löwenzahn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b>
--	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Roterweiher -**  
**28224311300076**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Orchis morio	<b>dt. Name</b> Kleines Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix cinerea	<b>dt. Name</b> Grau-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Kalkreiches Niedermoor nördlich Roterweiher -  
28224311300076

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Scorzonera humilis	<b>dt. Name</b> Niedrige Schwarzwurzel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300077  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiese südwestlich Roterweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (75%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 40  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 35073  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 17.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Streuwiese beiderseits des Zulaufs und des südwestlichen Ausläufers des Roterweihers südlich von Bremberg. Pfeifengraswiese mit mosaikartigen Übergängen zum Übergangsmoor, lokal Anklänge an Kalkreiches Niedermoor. Im Westen stärker entwässert. Die Fläche ist durch zahlreiche um 0,5 m tiefe und episodisch geräumte Entwässerungsgräben im Rückstaubereich des Roterweihers zerschnitten. Die aufgrund der Vorkommen wertgebender Wasserpflanzenarten nach Roweck & Schütz (1988) sehr wertvollen Gräben lassen sich keinem FFH-Lebensraumtyp zuordnen, sind hier aber teilweise mit eingeschlossen. (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254360716)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum mit zahlreichen wertgebenden Arten. Individueneiches Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (Eier auf <i>Gentiana asclepiadea</i> 2018). Vorkommen von <i>Podiceps nigricollis</i> (ASP). In den Entwässerungsgräben im Rückstaubereich des Roterweihers fanden Roweck & Schütz (1988) <i>Potamogeton berchtoldii</i> , <i>P. alpinus</i> , <i>P. obtusifolius</i> und <i>P. gramineus</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Düngung, Entwässerung. Dem Anschein nach zumindest teilweise Streumahd. Die Flächen sind durch Entwässerungsgräben zerteilt, allerdings kommen in diesen zahlreiche wertgebende Arten vor.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Pfeifengraswiese mit mosaikartigen Übergängen zum Übergangsmoor, beide mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis canina</i>	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Caltha palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex ovalis	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Crepis paludosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Iris pseudacorus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gelbe Schwertlilie <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus alpinoarticulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gebirgs-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasenbrot <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Rhinanthus minor <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Kleiner Klappertopf <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name**    Salix repens s. l.

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**    Kriech-Weide

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

## 1. Nebenbogen: 7140 (25%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (25%)

**Beschreibung** Übergangsmoor mit zahlreichen wertgebenden Arten [zum See hin in Schilfröhricht übergehend]. Mit Torfmoospolstern, Sonnentau, Schnabelsimse und Rosmarinheide lokal fortgeschrittenes Moorwachstum anzeigend.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum mit zahlreichen wertgebenden Arten. Vorkommen von <i>Hamatocaulis vernicosus</i> und <i>Dryopteris cristata</i> (ASP).
Habitatstruktur	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Entwässerung. Gehölze und Schilf von nährstoffreicheren Bereichen am Seeufer her randlich eindringend.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Übergangsmoor mit zahlreichen wertgebenden Arten.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	<i>Andromeda polifolia</i>	dt. Name	Rosmarinheide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	<i>Carex canescens</i>	dt. Name	Grau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	<i>Carex echinata</i>	dt. Name	Stern-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	<i>Carex lasiocarpa</i>	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

---

Zus. Quelle

---

<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Dryopteris cristata	<b>dt. Name</b>	Kammfarn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)		
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)		
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsoiflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b>	Fiebertee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pedicularis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Läusekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Thelypteris palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Lappenfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Streuwiese südwestlich Roterweiher - 28224311300077

26.10.2020

---

**wiss. Name** Trichophorum alpinum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Alpen-Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Viola palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Veilchen  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Weiher südöstlich Enzlesmühle - 28224311300078

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300078  
**Erfassungseinheit Name** Weiher südöstlich Enzlesmühle  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	49
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	11538
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Großer Weiher mit Mönch, mit Gewässer- und Verlandungsvegetation (Schilfgürtel, Großseggenried). Durch einen Damm im Nordwesten angestaut. Er wird im östlichen Flachwasserbereich von einer Schwimmblattvegetation (Seerose, Laichkraut) bedeckt, im westlichen Bereich ist Unterwasservegetation (Tausendblatt) erkennbar. Im Süden und Westen schließt sich ein zonierter Verlandungsgürtel mit (vom Gewässer zum Ufer) Teichbinsenröhricht, Schilfgürtel und Großseggenried (im Süden) an. (vgl. Biotopkartierung 1995, 182254360492)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung / -mosaik nicht eingeschränkt, aber eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Weiher in mittlerem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 1956 Angeln

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex elata	<b>dt. Name</b> Steife Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex vesicaria	<b>dt. Name</b> Blasen-Segge
-----------------------------------	------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Weiher südöstlich Enzlesmühle - 28224311300078**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b> Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nymphaea alba	<b>dt. Name</b> Weiße Seerose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton natans	<b>dt. Name</b> Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Schoenoplectus lacustris	<b>dt. Name</b> Grüne Seebinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sparganium erectum	<b>dt. Name</b> Aufrechter Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle -**  
**28224311300079**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300079  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	47
<b>Teilflächenanzahl:</b>	6	<b>Fläche (m²)</b>	12321
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	1

**Beschreibung** Kalkreiche Niedermoore mit Kalkzeigern nördlich und westlich Enzlesmühle im Übergang zu Pfeifengraswiese und bei den beiden südwestlichen Teilflächen Anklage auch an Übergangsmoor [außerhalb der von Schilf und Großseggen geprägten, seit 2009 von Wasserbüffeln beweideten Fläche].  
(vgl. Biotopkartierung 1995, 182254365000; 1996, Teil von 182254360491)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum nahezu vollständig vorhanden, aber wertgebende Arten nicht alle mit aktuellem Nachweis bzw. nur mit wenigen Individuen vorhanden. Stellenweise vom Rand her Schilf eindringend. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> im Osten, ASP, LIPLOE_572). Älterer Nachweis der Art auch im Westen, dort aber aktuell verschollen. Vorkommen des Schwalbenwurz-Enzians in der nordwestlichen Teilfläche ohne Nachweis von <i>Maculinea alcon</i> (2018).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt teilweise verändert durch Entwässerung. Dem Anschein nach erfolgt Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kalkreiche Niedermoore mit gutem Artenbestand, aber vorhandenen Entwässerungsgräben.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** *Angelica sylvestris*  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wilde Engelwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** *Anthoxanthum odoratum*  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Gewöhnliches Ruchgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle -**  
**28224311300079**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Saum-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex ovalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare 	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle -**  
**28224311300079**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b> Geflecktes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle -  
28224311300079

26.10.2020

<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Geum rivale	<b>dt. Name</b>	Bach-Nelkenwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b>	Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Mentha aquatica	<b>dt. Name</b>	Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pedicularis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Läusekraut

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle -**  
**28224311300079**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pimpinella major	<b>dt. Name</b>	Große Pimpinell
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polygala amarella	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Streuwiesen nördlich und westlich Enzlesmühle -  
28224311300079

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Argensee - 28224311300081

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300081  
**Erfassungseinheit Name** Argensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 48, 49  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 280878  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 02.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Eutropher See. Große Verlandungszone mit Schilfröhricht und Schwimmpflanzenvegetation. Entstehung Ende der letzten Eiszeit vor 16.000 Jahren; im 18. Jh. zusätzlich aufgestaut. Zulauf aus Gebrazhofer Bach und Zulauf bei Enzlesmühle, mehrere Gräben in Norden und Nordosten; Ablauf in den Wuhrmühleweiher. Sichttiefe im Argensee 1928/29 nie unter 4 m. Nach dem 2. Weltkrieg nahm die Verschlammung des Sees stark zu wegen der Anlage von Entwässerungsgräben durch den Schilfgürtel und hierdurch verstärktem Eintrag von Sediment und Nährstoffen. 2004/05 gewintert; ab 2014 Einsatz von Mähboot zur gezielten Entnahme bestimmter Wasserpflanzenarten (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/a-d/argensee/>, Abruf am 07.09.2018). 2011 Bau eines Schlammabsetzbeckens für das Ablassen. (vgl. Biotopkartierung 1996, Teil von 182254360491)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum über die Jahre artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> , <i>Epitheca bimaculata</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung/-mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen eingeschränkt; mäßig eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	- RÜB entwässert in Zulaufgraben (Stand 1999/2003) - 3 Teilorte (Argenseehaus, Enzlesmühle, Hof mit Zeltplatz; 9 Einw.) ohne Kläranlagenanschluss (Stand 1991/96) - intensive Landwirtschaft (Grünland); Abschwemmungen aus Steilhang am Ufer; fehlende Pufferstreifen - mehrere Fischweiher oberhalb (Enzlesmühle); 2011 noch bewirtschaftet - Badebetrieb, Zeltplatz
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Eutropher See, zwar mit lebensraumtypischem Artenspektrum, aber auch erheblichen anthropogenen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

**Beeinträchtigungen** 510 Freizeit/Erholung **Grad** 2 mittel  
221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen 3 stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Ceratophyllum demersum  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Rauhes Hornblatt  
**Anzahl Individuen**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Argensee - 28224311300081

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2004, 2008, 2014, 2016
<b>wiss. Name</b>	Chara globularis	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006, 2015
<b>wiss. Name</b>	Najas marina	<b>dt. Name</b>	Großes Nixenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2015
<b>wiss. Name</b>	Nuphar lutea	<b>dt. Name</b>	Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Seerosen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1990, 2001, 2006, 2008, 2009, 2011, 2014, 2015, 2016
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton crispus	<b>dt. Name</b>	Krauses Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008, 2014, 2016
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton lucens	<b>dt. Name</b>	Glänzendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Argensee - 28224311300081

26.10.2020

<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1990, 2001, 2006, 2011, 2014, 2015
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton perfoliatus	<b>dt. Name</b>	Durchwachsenes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2006, 2011, 2015
<b>wiss. Name</b>	Schoenoplectus lacustris	<b>dt. Name</b>	Grüne Seebirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Utricularia intermedia	<b>dt. Name</b>	Mittlerer Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Müller & Görs 1960 in Dörr & Lippert 2004



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Feuchtbiotopkomplex nördlich Argensee - 28224311300082

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300082  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex nördlich Argensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoores (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	48
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	23720
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex aus Pfeifengraswiese und Kalkreichem Niedermoor in enger Verflechtung.

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum nahezu vollständig vorhanden. Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Dem Anschein nach findet episodische Streumahd statt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiches Kalkreiches Niedermoor in gutem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Carex davalliana  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Davalls Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex flava agg.  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex hostiana  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Saum-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b></p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nördlich Argensee - 28224311300082

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nördlich Argensee - 28224311300082

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pedicularis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Läusekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex nördlich Argensee - 28224311300082**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weißer Germer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex nördlich Argensee - 28224311300082

26.10.2020

---

**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Schneidried südlich Argensee - 28224311300083

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300083  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried südlich Argensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	48	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	11215	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenarmes Röhricht mit Schneidried, stark bultig. Zum Aufnahmezeitpunkt trocken liegend, dem Anschein nach aber episodisch überstaut.

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Von den Rändern her Schilf eindringend, auch im Zentrum der Fläche mit Schilf durchsetzt. Im trockenen Sommer 2018 waren vermutlich nicht alle für den LRT typischen Arten nachweisbar. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt mittelfristig für den LRT noch günstig. Störzeiger (vor allem Schilf) in beeinträchtigender Menge. Dem Anschein nach findet episodische Mahd statt. Durch Gehölzstreifen von der offenen Wasserfläche des Argensees getrennt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenarmes Röhricht mit Schneidried mit Störzeigern.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 1      schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
----------------------------------	--------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Schneidried südlich Argensee - 28224311300083**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Schneidried nordöstlich Wuhrmühleweiher - 28224311300084

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kisllegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300084  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried nordöstlich Wuhrmühleweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	51	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7773	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenarmes Röhricht mit Schneidried, stark bultig. Zum Aufnahmezeitpunkt trocken liegend, dem Anschein nach aber episodisch überstaut.

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Im trockenen Sommer 2018 waren vermutlich nicht alle für den LRT typischen Arten nachweisbar. Von den Rändern her Schilf eindringend, auch im Zentrum der Fläche mit Schilf durchsetzt. Aufkommende Gehölze.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt mittelfristig für den LRT noch günstig. Störzeiger (vor allem Gehölze, aber auch Schilf) in stark beeinträchtigender Menge.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmes Röhricht mit Schneidried mit Störzeigern.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Schneidried nordöstlich Wuhrmühleweiher - 28224311300084**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Salix cinerea	<b>dt. Name</b> Grau-Weide
<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Wuhrmühleweiher - 28224311300085

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300085  
**Erfassungseinheit Name** Wuhrmühleweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 48, 50, 51, 54  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 325810  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 02.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Künstlicher mesotropher Weiher mit struktur- und artenreicher Ufer- und Schwimmpflanzenvegetation, Ufer mit Schilfröhricht und Seggenrieden; erstmals erwähnt 1592. 1986 und 2001 abgelassen und gewintert; 2002 gesömmert. Zulauf aus dem Argensee und aus Goppertshofen sowie Drainagen; nur Grundablass über Argenseebach nach Südwesten. Angelfischerei; 1986 und 2001 abgelassen und gewintert; 2002 gesömmert; Betrieb einer Turbine (vgl. <https://www.seenprogramm.de/seenportraits/u-z/wuhrm%C3%BChleweiher/>, Abruf am 07.09.2018).  
(vgl. Biotopkartierung 1996, Teil von 182254360491)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum über die Jahre artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Potamogeton praelongus</i> , <i>Sympecma paedisca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung/-mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen eingeschränkt; mäßig eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	Angelfischerei; Betrieb einer Turbine. Belastungsquellen: - 2 Teilorte (Argensee, Bilger; 23 Einwohner) und eine Metzgerei ohne Kläranlagenanschluss (Stand 1991); Bilger und andere Einzelgehöfte weiterhin dezentral (2 Anwesen mit Ablauf in Güllegrube, 3 Anwesen mit geschlossener Grube) (so auch 2008) - intensive landwirtschaftliche Nutzung, Hanglagen; fehlende Pufferstreifen - Badebetrieb - mind. 13 Stege für Angler und Boote (teils nicht genehmigt, nur geduldet)
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Künstlicher mesotropher Weiher mit struktur- und artenreicher Ufer- und Schwimmpflanzenvegetation und mäßigen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 1931 Schwimmen/Baden  
1956 Angeln

Beeinträchtigungen		Grad	
510	Freizeit/Erholung	2	mittel
535	Fischen/Angelsport	2	mittel
221	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	dt. Name	Anzahl Individuen
<i>Carex appropinquata</i>		Schwarzkopf-Segge	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Wuhrmühleweiher - 28224311300085

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Chara contraria	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008, 2011
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Chara spec.	<b>dt. Name</b> Armleuchteralgenart
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Chara vulgaris	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2008, 2011, 2016
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Elodea canadensis	<b>dt. Name</b> Kanadische Wasserpest
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2016
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1988, 2001
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Myriophyllum spicatum	<b>dt. Name</b> Ähriges Tausendblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1988, 2001, 2008, 2011, 2016; Roweck & Schütz (1988)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Najas marina	<b>dt. Name</b> Großes Nixenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2011, 2016
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Wuhrmühleweiher - 28224311300085

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Nymphaea alba	<b>dt. Name</b>	Weiße Seerose
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polygonum amphibium	<b>dt. Name</b>	Wasser-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1988, 2001, 2008, 2011, 2016; Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton alpinus	<b>dt. Name</b>	Alpen-Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton lucens	<b>dt. Name</b>	Glänzendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1988, 2001, 2008, 2011, 2016; Roweck & Schütz (1988)
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton natans	<b>dt. Name</b>	Schwimmendes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 1988, 2001, 2008, 2011, 2016
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b>	Stumpfbältriges Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008, 2011, 2016
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton praelongus	<b>dt. Name</b>	Gestrecktes Laichkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Wuhrmühleweiher - 28224311300085

26.10.2020

---

<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus circinatus	<b>dt. Name</b>	Spreizender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2001, 2008, 2011, 2016
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Utricularia australis	<b>dt. Name</b>	Südlicher Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Aktionsprogramm zur Sanierung oberschwäbischer Seen 2016

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex östlich Wuhrmühleweiher -**  
**28224311300086**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300086  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex östlich Wuhrmühleweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	51	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	11196	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Artenreicher Feuchtbiotopkomplex aus Kalkreichem Niedermoor und Rhynchospora-Beständen. (vgl. Biotopkartierung 1996, Teil von 182254360491)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum nahezu vollständig vorhanden. Im Süden der zentralen Fläche kommt kleinflächig die Schneide als abbauende Art auf. Vorkommen von <i>Lipatis loeselii</i> , <i>Equisetum variegatum</i> (ASP), früher auch <i>Rhynchospora fusca</i> (ob noch?) und weiteren stark gefährdeten Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Dem Anschein nach episodische Streumahd. Nährstoffeintrag aus der Umgebung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Angelica sylvestris</i>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Briza media</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Carex davalliana</i>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
---	-------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex östlich Wuhrmühleweiher -**  
**28224311300086**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex diandra	<b>dt. Name</b> Draht-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum variegatum	<b>dt. Name</b> Bunter Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex östlich Wuhrmühleweiher -  
28224311300086

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Inula salicina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Glanzstendel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pedicularis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Läusekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa 	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex östlich Wuhrmühleweiher -**  
**28224311300086**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex östlich Wuhrmühleweiher -  
28224311300086

26.10.2020

---

Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoor südlich Wuhrmühleweiher - 28224311300087

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300087  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor südlich Wuhrmühleweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	54
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2710
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	02.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Stark verschilftes, bultiges Übergangsmoor.  
(vgl. Biotopkartierung 1996, Teil von 182254360491)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge (viel Schilf; Goldrute aufkommend). Vorkommen von <i>Carex chordorrhiza</i> , <i>Sympecma paedisca</i> (ASP), <i>Carex limosa</i> und weiteren gefährdeten Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT ungünstig. Teilweise episodische Pflegemahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Stark verschilftes, bultiges Übergangsmoor in ungünstigem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 3	stark
	811 Natürliche Sukzession	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Andromeda polifolia</i>	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Betula pubescens</i>	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Calluna vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor südlich Wuhrmühleweiher - 28224311300087

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex acuta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlank-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex limosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlamm-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor südlich Wuhrmühleweiher - 28224311300087**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Salix cinerea	<b>dt. Name</b> Grau-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Solidago gigantea	<b>dt. Name</b> Riesen-Goldrute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor südlich Wuhrmühleweiher - 28224311300087

26.10.2020

---

**Status**  
**Quelle**

**Schnellerfassung**    nein  
**Zus. Quelle**

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Verheidetes Hochmoor im Norden des NSG Sigrazhofer Ried -**  
**28224311300088**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300088  
**Erfassungseinheit Name** Verheidetes Hochmoor im Norden des NSG Sigrazhofer Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	49	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	7258	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Verheidetes Hochmoor mit Torfmoosen, Pfeifengras, Seggen, Schmalblättrigem Wollgras und wenigen Streuwiesenarten. Nach Westen hin leicht ansteigend und trockener, hier bultiger Aufwuchs aus Heidekraut, Moor-Wollgras, Beersträuchern, ferner teils flächig Moosbeere, am Waldrand auch viel Rosmarinheide. Die Fläche wurde 2013/14 vollständig enthurstet, daher noch gestörter Eindruck.  
 Teil des NSG "Sigrazhofer Ried".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254363573)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Geringer Flächenanteil (< 25 %) der renaturierungsfähigen Bereiche, deutlich an Strukturen verarmt (Bult-Schlenken-Komplex dort nur ansatzweise vorhanden). Die Fläche ist eben und wird dem Anschein nach episodisch gemulcht.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmes verheidetes Hochmoor.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Verheidetes Hochmoor im Norden des NSG Sigraschofer Ried -**  
**28224311300088**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Betula pubescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Birke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pedicularis sylvatica 	<b>dt. Name</b> Wald-Läusekraut

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Verheidetes Hochmoor im Norden des NSG Sigraschofer Ried -**  
**28224311300088**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

<b>Gebiet</b>	FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg		
<b>Erfassungseinheit Nr.</b>	28224311300089		
<b>Erfassungseinheit Name</b>	Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried		
<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)		

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	49, 52
<b>Teilflächenanzahl:</b>	4	<b>Fläche (m²)</b>	53437
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex aus Kalkreichem Niedermoor, Pfeifengraswiese und Übergangsmoor [von Nasswiesen und Hochstaudengesellschaften (kein LRT) umgeben]. Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten, diese aber nicht immer weit in der Fläche verbreitet.  
Anmerkung: Das Sigraschofer Ried ist identisch mit dem Sigraschofer Weiher, der in der ersten Hälfte des 19. Jahrhunderts noch vorhanden war. Teil des NSG "Sigraschofer Ried".  
(vgl. Biotopkartierung 1996, 182254365755; Waldbiotopkartierung 2014, 282254361451)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP, LIPLOE_020), <i>Calliargon trifarium</i> (ASP), <i>Hamatocaulis vernicosus</i> (ASP). Vorkommen von <i>Carcharodus flocciferus</i> (ASP: S_CARFLO_008) vermutlich erloschen; Nahrungspflanze Heilziest auf kurzrasiger, lückiger Streuwiese; bei Frühmahd: Beeinträchtigung der Blattrosetten bei zu tiefer Mahd. Vorkommen von <i>Eurodryas aurinia</i> (ASP: S_EURAU_032), Population erloschen, an Teufelsabbiss auf Streuwiese; bei Frühmahd könnten die Raupennester bei tiefer Mahd zerstört werden. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP: MACALC_004), vermutlich erloschen, an Schwalbenwurzengian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen. Vorkommen von <i>Maculinea teleius</i> (ASP: MACTEL_004), mittelgroße Population, an Großem Wiesenknopf auf Streuwiese; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig; das Zentrum der Fläche wird durch einen breiten nach Nordwesten führenden Graben entwässert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 1	schwach
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex pulicaris	<b>dt. Name</b> Floh-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

<p><b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Galium palustre  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Echtes Sumpflabkraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l.  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Große Händelwurz (i. w. S.)  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Hamatocaulis vernicosus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Holcus lanatus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Wolliges Honiggras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Juncus effusus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Flatter-Binse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Linum catharticum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Purgier-Lein  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Liparis loeselii  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b>    Offenland (§24a)-Kartierung</p>	<p><b>dt. Name</b>    Glanzstendel  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Sumpf-Hornklee  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b>    Gewöhnlicher Gilbweiderich  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pedicularis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	<b>dt. Name</b> Sumpf-Läusekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix aurita <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sanguisorba officinalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Großer Wiesenknopf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigrazhofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Trollius europaeus	<b>dt. Name</b>	Trollblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Valeriana dioica	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---





# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Carex ovalis	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b> Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Crepis paludosa	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Festuca rubra	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwingel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Gentiana asclepiadea

dt. Name Schwalbenwurz-Enzian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus

dt. Name Wolliges Honiggras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Inula salicina

dt. Name Weiden-Alant

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus articulatus

dt. Name Glanzfrüchtige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Juncus effusus

dt. Name Flatter-Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Linum catharticum

dt. Name Purgier-Lein

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lotus uliginosus

dt. Name Sumpf-Hornklee

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lysimachia vulgaris

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Lythrum salicaria

dt. Name Blut-Weiderich

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scutellaria galericulata	<b>dt. Name</b> Sumpf-Helmkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Stellaria graminea	<b>dt. Name</b> Gras-Sternmiere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigrazhofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Succisa pratensis

**Häufigkeit**

**Status**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Trichophorum alpinum

**Häufigkeit**

**Status**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**dt. Name** Alpen-Wollgras

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigrazhofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

## 2. Nebenbogen: 7140 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

**Beschreibung** In den tiefsten Lagen des Gebiets bestehende Vernässungen, in denen sich Übergangsmoor ausgebildet hat. Neben Torfmoosen ist noch minerotraphente Vegetation vorhanden. Selbst im trockenen Sommer 2018 stellenweise nicht zu begehen. Stellenweise Rhynchospora alba-Herden.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
Habitatstruktur	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, punktuell entwässert. Entwässerungsgräben.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Übergangsmoor mittlerer Qualität.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Alisma plantago-aquatica	dt. Name	Gewöhnlicher Froschlöffel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex echinata	dt. Name	Stern-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex limosa	dt. Name	Schlamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle	Offenland (§24a)-Kartierung		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex rostrata	dt. Name	Schnabel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigraschofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

---

wiss. Name Eleocharis spec.  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Epilobium palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Weidenröschen  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Equisetum fluviatile  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Teich-Schachtelhalm  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Eriophorum angustifolium  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wollgras  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Lysimachia thyrsoflora  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Strauß-Gilbweiderich  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Menyanthes trifoliata  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Fieberklee  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Peucedanum palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Haarstrang  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Rhynchospora alba  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Weiße Schnabelsimse  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Salix myrsinifolia  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Schwarz-Weide  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Salix repens s. l.  
Häufigkeit  
Status

dt. Name Kriech-Weide  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex NSG Sigrazhofer Ried - 28224311300089

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Sphagnum cuspidatum

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Viola palustris

dt. Name Sumpf-Veilchen

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Borstgrasrasen im NSG Sigrazhofer Ried - 28224311300090

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300090  
**Erfassungseinheit Name** Borstgrasrasen im NSG Sigrazhofer Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 6230\* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 52  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 454  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 23.07.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Kleiner leicht konvexer Borstgrasrasen mit viel Borstgras im Südwesten des NSG Sigrazhofer Ried. Auffällig auch der Bestand von *Betonica officinalis*. Teil des NSG "Sigrazhofer Ried". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254361451)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig (Nährstoffeinträge aus der Umgebung). Dem Anschein nach findet episodische Streumahd statt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig artenreicher Borstgrasrasen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis stolonifera</i>	<b>dt. Name</b> Weißes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Anthoxanthum odoratum</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Betonica officinalis</i>	<b>dt. Name</b> Heilziest
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Borstgrasrasen im NSG Sigrázhofer Ried - 28224311300090**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b> Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Nardus stricta	<b>dt. Name</b> Borstgras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im NSG Sigraschofer Ried - 28224311300091

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300091  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregenerationsfläche im NSG Sigraschofer Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	52	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2381	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Fast gehölzfreie Moorregenerationsfläche mit viel Pfeifengras. Die Fläche war ehemals niedrig abgetorft. Hochwertige und wenig gestörte Fläche mit vielen seltenen Arten. Bultige, vor allem im Süden von Pfeifengras dominierte Fläche, ansonsten mit viel Moor-Wollgras, ferner mit Rosmarinheide im N/NO, Moosbeere überall flächendeckend. Neben dem Moorwollgras kommt auch überall reichlich das Schmalblättrige Wollgras vor. Im Süden kleine Beerstrauchgruppe. Entlang der alten Abtorfungsstufe am Südrand liegt ein fast verlandeter Schlenkenrest mit Schnabel-Segge, hier mit dichten Polstern des Widertonmooses. Auflaufende Birken-, Fichten- Faulbaumsukzession, die allerdings durch Pflege niedergehalten wird, auch wurden größere Fichten entfernt.  
 Teil des NSG "Sigraschofer Ried".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254360475)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoorregenerationsfläche mit gutem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit** sehr viele  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Betula pubescens  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Moor-Birke  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im NSG Sigraschofer Ried -**  
**28224311300091**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	dominant	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorregenerationsfläche im NSG Sigraschofer Ried -**  
**28224311300091**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Polytrichum commune	<b>dt. Name</b> Gemeines Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz - 28224311300092

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300092  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	55	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	5834	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Gut ausgeprägte Pfeifengrasstreuwiese in enger Verflechtung mit kalkreichem Niedermoor. Wenige Solitärflüchten. Viel Schwalbenwurz-Enzian. (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254360455)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Von Westen her Schilf eindringend.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Viel Schwalbenwurz-Enzian. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP). Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig, aber randlich Entwässerungsgräben.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Pfeifengraswiese mit wertgebenden Arten in noch günstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Grad</b>	
811	Natürliche Sukzession	1	schwach
221	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel
301	Grundwasserabsenkung	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz - 28224311300092

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Caltha palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex pallescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
---	---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz - 28224311300092

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b> Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Galium album	<b>dt. Name</b> Weißes Wiesenlabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Juncus acutiflorus	<b>dt. Name</b> Spitzblütige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Juncus conglomeratus	<b>dt. Name</b> Knäuel-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lathyrus pratensis	<b>dt. Name</b> Wiesen-Platterbse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz - 28224311300092

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Primula elatior	<b>dt. Name</b> Große Schlüsselblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz - 28224311300092

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Scirpus sylvaticus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Simse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Trollblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weißer Germer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese nordöstlich Georgenholz - 28224311300092

26.10.2020

---

Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz - 28224311300093

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300093  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (60%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 55  
**Teilflächenanzahl:** 4 **Fläche (m²)** 19372  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 21.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex aus Pfeifengraswiese und Kalkreichem Niedermoor in Verzahnung, letzteres tendenziell eher im Süden auftretend. Pfeifengraswiese stellenweise mit Hochstauden durchsetzt. Zerstreut kommt Schwalbenwurz-Enzian vor.  
 Lokal Herden von *Inula salicina* und *Lysimachia vulgaris*. Vernässung mit Fieberklee in der zweiten Teilfläche von Norden.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254360456)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> , <i>Eurodryas aurinia</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Durch umgebende Gräben und einen Schlitzgraben in der nördlichen Teilfläche in erheblicher Entwässerung begriffen, besonders auch die leicht konvexe südliche Teilfläche. Daher kann von den Rändern her an mehreren Stellen Schilf eindringen. Dem Anschein nach erfolgt Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese mittlerer Qualität.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** *Angelica sylvestris*

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Wilde Engelwurz

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m²)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** *Anthoxanthum odoratum*

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**dt. Name** Gewöhnliches Ruchgras

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m²)**

**Schnellerfassung** nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz - 28224311300093**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Calamagrostis epigejos <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Land-Reitgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex brizoides <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zittergras-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex pallescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum sylvaticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz - 28224311300093

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Inula salicina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus acutiflorus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitzblütige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Leontodon hispidus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rauher Löwenzahn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz - 28224311300093**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz - 28224311300093**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegifolium	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Trollius europaeus	<b>dt. Name</b> Trollblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Veratrum album s. l.	<b>dt. Name</b> Weißer Germer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vicia cracca	<b>dt. Name</b> Vogel-Wicke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese südöstlich Georgenholz - 28224311300093**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Orchis morio	<b>dt. Name</b> Kleines Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen - 28224311300094

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300094  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	53	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	4	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	44585	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Trotz der seit langem bestehenden Entwässerung immer noch erstaunlich artenreicher Streuwiesenkomplex. Pfeifengraswiese in Verzahnung mit Kalkreichem Niedermoor. Durch tiefe Randgräben und Tieferlegung des Argenseebachs überall trocken bis feucht, Nassflächen fehlen. Die kleinflächig eingestreuten Kopfrietbestände und Kleinseggenrasen werden sich wahrscheinlich langfristig in artenarme Molinia-Bestände umwandeln. Lokal vom Rand her Schilf eindringend. Stellenweise Altgrasfilz. Herden von *Salix repens*. Südöstliche Teilfläche mit großem Bestand von *Trichophorum alpinum*. [Randlich stellenweise in Nasswiese übergehend, ausgegrenzt.] (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254360737)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt verändert durch Entwässerung, für den LRT ungünstig. Dem Anschein nach episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis canina</i>	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis stolonifera</i>	<b>dt. Name</b> Weißes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen -**  
**28224311300094**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Betonica officinalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heilziest <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre 	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen -**  
**28224311300094**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Danthonia decumbens	<b>dt. Name</b>	Dreizahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b>	Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Festuca rubra	<b>dt. Name</b>	Echter Rotschwingel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen -**  
**28224311300094**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus acutiflorus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitzblütige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasenbrot <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta 	<b>dt. Name</b> Blutwurz

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen -**  
**28224311300094**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b>	Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b>	Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Stellaria graminea	<b>dt. Name</b>	Gras-Sternmiere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b>	Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Valeriana dioica	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Viola palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen -  
28224311300094

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese am Argenseebach bei Oberhorgen -**  
**28224311300094**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polygala amarella <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kreuzblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Offenland (§24a)-Kartierung <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrotetes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Pfeifengraswiese Neuhauser Moos - 28224311300095

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300095  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Neuhauser Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (96%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	67	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5065	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	16.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengraswiese, stellenweise mit Bodensäurezeigern, in ebener Lage. Lokal Anklänge an Übergangsmoor, aber auch mit wenig Davall-Segge und Breitblättrigem Wollgras an Kalkreiches Niedermoor. Teil von NSG "Neuhauser Moos-Mollenweiher". (vgl. Biotopkartierung 1996, Teil von 182244360088)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Entwässerung. Nährstoffeinträge aus der Umgebung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese mittlerer Qualität.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 1	schwach
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Agrostis canina	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Neuhauser Moos - 28224311300095**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex davalliana	<b>dt. Name</b>	Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza maculata s. l.	<b>dt. Name</b>	Geflecktes Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese Neuhauser Moos - 28224311300095

26.10.2020

<p><b>wiss. Name</b> Galium uliginosum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Labkraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Holcus lanatus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Juncus articulatus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Juncus effusus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Flatter-Binse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Luzula campestris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Hasenbrot  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Molinia caerulea  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Potentilla erecta  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blutwurz  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese Neuhauser Moos - 28224311300095**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhinanthus minor	<b>dt. Name</b> Kleiner Klappertopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese Neuhauser Moos - 28224311300095

26.10.2020

1. Nebenbogen: 6230\* (4%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6230\* - Artenreiche Borstgrasrasen (4%)

Beschreibung Randlich mäßig artenreicher Borstgrasrasen.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
Habitatstruktur	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Entwässerung.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreicher Borstgrasrasen.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex echinata	dt. Name	Stern-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex ovalis	dt. Name	Hasen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese Neuhauser Moos - 28224311300095

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Juncus articulatus

dt. Name Glanzfrüchtige Binse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Nardus stricta

dt. Name Borstgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300096  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	68	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	41868	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Geländesenke mit Verflechtung von Niedermoor- und Übergangsmoorbereichen, wobei letztere dominieren. Innerhalb der Strukturen unterschiedliche Ausprägungen sowie unterschiedlicher Pflegezustand. Der am besten ausgeprägte Niedermoorbereich liegt im Nordwesten mit einem artenreichen Kalkreichen Niedermoor aus Brauner Segge, Hirsensegge, Davallsegge. Im Zentrum erfolgte erst vor einigen Jahren eine Enthurstung [im Bereich der gefälltten Bäume etwas ruderalisiert und noch ohne typische Arten; die Fläche ist wird von einem Grasweg durchschnitten, ferner wird sie von einigen Gräben durchzogen, diese liegen auch am Rand und liegen bis über 1m tief; ausgegrenzt]. Die Übergangsmoorbereiche sind bewachsen mit Schnabelsegge, dazu Braune Segge, Rohrkolben, Schilf; vermutlich liegen sie auf alten Torfstichwannen, hier auch Sphagnum-Schwingrasen. Aufwölbungen mit Wollgras, Moosbeere, wenig Heidekraut. Im Süden ausgedehnte, etwas heterogene Pfeifengraswiesen. Einzelne Fichten, Birken, Kiefern. Es handelt sich um einen vollständig verlandeten Weiher. Teil von NSG "Neuhauser Moos-Mollenweiher". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244361275; Teil von Biotopkartierung 2009, 182244360088)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen des Firnisglänzenden Sichelmooses.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig; stellenweise durch Entwässerungsgräben beeinträchtigt. Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Pfeifengraswiese in günstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum**                      33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt**                        8224 (100%)

**Nutzungen**                    420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 1	schwach
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Caltha palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Carex ovalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Crepis paludosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Pippau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
--	---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Juncus inflexus	<b>dt. Name</b> Blaugrüne Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Listera ovata	<b>dt. Name</b> Großes Zweiblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lycopus europaeus	<b>dt. Name</b> Ufer-Wolfstrapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix cinerea	<b>dt. Name</b> Grau-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix nigricans	<b>dt. Name</b> Schwarz-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Linum catharticum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Purgier-Lein  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Liparis loeselii  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle** Artenschutzprogramm BW (ASP)  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Glanzstendel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lysimachia vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Gilbweiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Parnassia palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Herzblatt  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Pedicularis palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Läusekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Peucedanum palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Haarstrang  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Polygala amarella  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Kreuzblume  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Potentilla erecta  
**Häufigkeit**  
**Status**

**dt. Name** Blutwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Primula farinosa

dt. Name Mehl-Primel

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Salix aurita

dt. Name Ohr-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Tofieldia calyculata

dt. Name Gewöhnliche Simsenlilie

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096

26.10.2020

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex lasiocarpa

**dt. Name** Faden-Segge

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex rostrata

**dt. Name** Schnabel-Segge

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Comarum palustre

**dt. Name** Blutauge

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Epilobium palustre

**dt. Name** Sumpf-Weidenröschen

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Equisetum fluviatile

**dt. Name** Teich-Schachtelhalm

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum vaginatum

**dt. Name** Moor-Wollgras

**Häufigkeit** wenige, vereinzelt

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Frangula alnus

**dt. Name** Faulbaum

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Galium palustre

**dt. Name** Echtes Sumpflabkraut

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Mollenweiher - 28224311300096

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Trichophorum alpinum

**dt. Name** Alpen-Wollgras

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Typha latifolia

**dt. Name** Breitblättriger Rohrkolben

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Utricularia intermedia

**dt. Name** Mittlerer Wasserschlauch

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle** Sonstige

**Zus. Quelle** Th. Wolf 1993 in Dörr & Lippert 2004

---

**wiss. Name** Vaccinium myrtillus

**dt. Name** Heidelbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Viola palustris

**dt. Name** Sumpf-Veilchen

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor Stocker Moos -**  
**28224311300097**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300097  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese und Übergangsmoor Stocker Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	67	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4202	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengraswiese und Übergangsmoor [angrenzende Nasswiesenbereiche ausgegrenzt].  
 Teil von NSG "Neuhauser Moos-Mollenweiher".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244361274)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Dem Anschein nach erfolgt episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Pfeifengraswiese mit Entwicklungspotential im Übergang zum Übergangsmoor.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex ovalis	<b>dt. Name</b> Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor Stocker Moos -**  
**28224311300097**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex pilulifera	<b>dt. Name</b> Pillen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza majalis	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor Stocker Moos -**  
**28224311300097**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Myosotis palustris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Nardus stricta	<b>dt. Name</b> Borstgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor Stocker Moos -**  
**28224311300097**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese und Übergangsmoor Stocker Moos -**  
**28224311300097**

26.10.2020

---

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt I - 28224311300098**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300098  
**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE Vogt I  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	TL_007
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	479
<b>Kartierer</b>	Limmeroth, Thomas	<b>Erfassungsdatum</b>	23.05.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Kohldistel- Glatthaferwiese als kleinräumige Teilfläche einer Fettwiese zwischen Straße und Waldrand in weitgehend ebener Lage. Der Bestand ist schwach- mittelwüchsig mit ausgewogener Schichtung aus Kräutern, Mittel – und Obergräsern. Neben stetig vorkommenden Arten der Fettwiesen wie Glatthafer, Scharfer Hahnenfuß und Rot-Klee sind auch Magerkeitszeiger wie Ruchgras, Feld-Hainsimse, Flaumhafer oder Rotschwengel mit hohen Anteilen vertreten. Auch zahlreiche Feuchtezeiger darunter die Seggenarten Hasenpfoten-Segge, Bleiche Segge und Hirse-Segge und mehrere „grünlanduntypische“ Arten wie Wald-Simse, Schlangen-Knöterich, Falt-Schwaden sowie die gefährdete Knollige Kratzdistel sind bestandsprägend. Stickstoffzeiger weisen geringe bis mittlere Anteile auf, lediglich der Wiesen-Fuchsschwanz tritt lokal gehäuft auf.  
 Die Wiese wird vermutlich regelmäßig gemäht, es bestehen schwache Beeinträchtigungen durch randliches Befahren.

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Etwas heterogene, kleinflächige Wiese Bestand mit Nebeneinander von Fettwiesenarten, Magerkeitszeigern und Feuchtezeigern.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 1 schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Ajuga reptans	<b>dt. Name</b> Kriechender Günsel
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Alchemilla vulgaris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt I - 28224311300098**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Alopecurus pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Fuchsschwanz
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Arrhenatherum elatius	<b>dt. Name</b>	Glatthafer
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Bistorta officinalis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cardamine pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Schaumkraut
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava	<b>dt. Name</b>	Echte Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex hirta	<b>dt. Name</b>	Behaarte Segge
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex leporina	<b>dt. Name</b>	Hasen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pallescens	<b>dt. Name</b>	Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt I - 28224311300098**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium tuberosum <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Knollige Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cynosurus cristatus <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Kammgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Festuca rubra <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwingel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Glyceria notata <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Falt-Schwaden <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Helictotrichon pubescens <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flaumiger Wiesenhafer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus 	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse 

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt I - 28224311300098**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lathyrus pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Platterbse
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lolium perenne	<b>dt. Name</b>	Ausdauernder Lolch
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus corniculatus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Luzula campestris	<b>dt. Name</b>	Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Plantago lanceolata	<b>dt. Name</b>	Spitz-Wegerich
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Primula elatior	<b>dt. Name</b>	Große Schlüsselblume
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Ranunculus acris	<b>dt. Name</b>	Scharfer Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rumex acetosa	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Sauerampfer
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Scirpus sylvaticus	<b>dt. Name</b>	Wald-Simse
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE  
Vogt I - 28224311300098

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Trifolium pratense	<b>dt. Name</b> Rot-Klee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Trifolium repens	<b>dt. Name</b> Weiß-Klee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt III - 28224311300100**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300100  
**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE Vogt III  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	TL_010
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6285
<b>Kartierer</b>	Limmeroth, Thomas	<b>Erfassungsdatum</b>	23.05.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Glatthaferwiese leicht feuchter Standorte an einem flachen Osthang. Starkwüchsiger, grasreicher Bestand, weitgehend homogen, aber mit unterschiedlichen Anteilen des Wiesen-Fuchsschwanz. Der Bestand wird von Fettwiesenarten wie Scharfer Hahnenfuß, Rotklee und Wolliges Honiggras geprägt, Magerkeitszeiger wie Wiesen-Flockenblume, Gewöhnliches Ruchgras, Kleiner Klappertopf, Kuckucks-Lichtnelke und Sumpf-Vergißmeinnicht treten dagegen in geringen Anteilen auf. Als Stickstoffzeiger sind neben dem Fuchsschwanz weitere Arten wie Weidelgras oder Gewöhnliches Rispengras im Bestand vertreten. Der Bestand wird vermutlich regelmäßig gemäht.

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreicher, starkwüchsiger Bestand mit geringen bis mittleren Anteilen wertgebender Arten und deutlich auftretenden Stickstoffzeigern. Wegen des hohen Anteils an Stickstoffzeigern sowie dem geringen Anteil kennzeichnender Arten des Lebensraumtyps erfolgt Abwertung auf Erhaltungszustand "C".

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Alchemilla vulgaris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Alopecurus pratensis	<b>dt. Name</b> Wiesen-Fuchsschwanz
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt III - 28224311300100**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Bellis perennis	<b>dt. Name</b>	Ausdauerndes Gänseblümchen
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Bistorta officinalis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Knöterich
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Bromus hordeaceus	<b>dt. Name</b>	Weiche Tresppe
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cardamine pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Schaumkraut
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Flockenblume
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cerastium holosteoides	<b>dt. Name</b>	Armhaariges Hornkraut
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cirsium tuberosum	<b>dt. Name</b>	Knollige Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cynosurus cristatus	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Kammgras
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt III - 28224311300100**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Dactylis glomerata	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Knäuelgras
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Festuca pratensis	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Schwingel
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Festuca rubra	<b>dt. Name</b>	Echter Rotschwingel
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Helictotrichon pubescens	<b>dt. Name</b>	Flaumiger Wiesenhafer
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Holcus lanatus	<b>dt. Name</b>	Wolliges Honiggras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Leucanthemum ircutianum	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Margerite
<b>Häufigkeit</b>	etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lolium perenne	<b>dt. Name</b>	Ausdauernder Lolch
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b>	Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	ja
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Myosotis palustris agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt III - 28224311300100**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Poa trivialis	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Rispengras
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus acris	<b>dt. Name</b> Scharfer Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhinanthus minor	<b>dt. Name</b> Kleiner Klappertopf
<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rumex acetosa	<b>dt. Name</b> Wiesen-Sauerampfer
<b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Taraxacum sectio Ruderalia	<b>dt. Name</b> Wiesenlöwenzahn
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Trifolium campestre	<b>dt. Name</b> Feld-Klee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Trifolium pratense	<b>dt. Name</b> Rot-Klee
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Trifolium repens	<b>dt. Name</b> Weiß-Klee
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese im Teilgebiet Neuhauser Moos SE**  
**Vogt III - 28224311300100**

26.10.2020

---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Magere Flachland-Mähwiese W Ellerazhofen - 28224311300103

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300103  
**Erfassungseinheit Name** Magere Flachland-Mähwiese W Ellerazhofen  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 31  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 5604  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 11.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Magere Flachland-Mähwiese feuchter Standorte in ± ebener Lage. Der Bestand ist homogen ausgebildet. Mittelhoch- bis schwachwüchsig. So weit erkennbar erfolgt regelmäßige Mahd. Lichte Ober-, dichte Mittelgrasschicht, dichte Krautschicht. Gräser etwas überwiegend, darunter Ruchgras auffällig. Gekennzeichnet ist die Wiese durch ein Nebeneinander von typischen Fettwiesenarten und einem hohen Deckungsanteil an Magerkeitszeigern wie Wiesen-Glockenblume, Wiesen-Flockenblume, Rot-Schwingel, Flaumiger Wiesenhafer, Rauer Löwenzahn, Wiesen-Margerite, Kuckucks-Lichtnelke und Orientalischer Wiesenbocksbart sowie viel Gewöhnliches Ruchgras und Zottiger Klappertopf. Fettwiesenarten zurücktretend, aber ± regelmäßig vorhanden. Neben der Kuckucks-Lichtnelke auch Kohldistel und wenig Flatter-Binse als Feuchtezeiger auf. Stickstoffzeiger unauffällig.

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Mäßig artenreich.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Typische Struktur, mittlere bis schwache Wüchsigkeit. So weit erkennbar erfolgt regelmäßige Mahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	Nährstoffeintrag aus der Umgebung.
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Magere Flachland-Mähwiese mittlerer Qualität mit typischer Struktur auf feuchtegeprägtem Standort.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Campanula patula	<b>dt. Name</b> Wiesen-Glockenblume
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> ja

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese W Ellerzhofen - 28224311300103**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cerastium holosteoides <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Armhaariges Hornkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Crepis biennis <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Pippau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cynosurus cristatus <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Kammgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Festuca rubra <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwingel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Helictotrichon pubescens <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flaumiger Wiesenhafer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Heracleum sphondylium <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Bärenklau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Holcus lanatus <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wolliges Honiggras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Magere Flachland-Mähwiese W Ellerazhofen - 28224311300103**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Leontodon hispidus <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rauher Löwenzahn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Leucanthemum ircutianum <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Margerite <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> etliche, mehrere <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pimpinella major <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Pimpinell <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Prunella vulgaris <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kleine Brunelle <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus acris <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Scharfer Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhinanthus alectorolophus s. l. <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zottiger Klappertopf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Taraxacum sectio Ruderalia <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesenlöwenzahn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> ja <b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Magere Flachland-Mähwiese W Ellerzhofen - 28224311300103

26.10.2020

---

**wiss. Name** Tragopogon orientalis  
**Häufigkeit** zahlreich, viele  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Orientalischer Wiesenbocksbart  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** ja  
**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Trifolium pratense  
**Häufigkeit** zahlreich, viele  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rot-Klee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** ja  
**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Trifolium repens  
**Häufigkeit** zahlreich, viele  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Weiß-Klee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** ja  
**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos -**  
**28224311300104**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300104  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	56
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2141
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	1

**Beschreibung** Schmäler Streifen mäßig artenreicher Pfeifengraswiese nördlich vor Sukzessionswald, im Westen zudem entlang einer Straße, im Osten entlang von landwirtschaftlichen Flächen. Einige Basenzeiger eingestreut, Pfeifengras dominierend; stellenweise in Übergangsmoor übergehend.  
(Vgl. Biotopkartierung 1996, 182254361445 und Waldbiotopkartierung 2014, 282254361403)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Wenige wertgebende Arten.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Deutliche Beeinträchtigungen durch Stoffeinträge aus nahe verlaufender Straße und den landwirtschaftlichen Flächen. Derzeit keine Nutzung erkennbar, möglicherweise episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese,

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
-------------------------------	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos -**  
**28224311300104**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Festuca rubra	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwengel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos -**  
**28224311300104**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Galium album <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weißes Wiesenlabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Plantago lanceolata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Spitz-Wegerich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix aurita 	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos -**  
**28224311300104**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> <i>Sanguisorba officinalis</i>	<b>dt. Name</b> Großer Wiesenknopf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> <i>Stellaria graminea</i>	<b>dt. Name</b> Gras-Sternmiere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> <i>Succisa pratensis</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> <i>Thalictrum aquilegifolium</i>	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos -  
28224311300104

26.10.2020

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

Beschreibung Kleinflächige Bereiche mit Übergangsmoor, ombrotrophente Arten deutlich, mit Torfmoosen durchsetzt.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Mäßig artenreich.
Habitatstruktur	C	Standort durch Gehölzsukzession bedrängt.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig artenreiche Übergangsmoorbereiche.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Natürliche Sukzession Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name Aulacomnium palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Drosera rotundifolia  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Rundblättriger Sonnentau  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Eriophorum angustifolium  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Schmalblättriges Wollgras  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Menyanthes trifoliata  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Fieberklee  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Polytrichum strictum  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Moor-Widertonmoos  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Sphagnum magellanicum

dt. Name

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Städlers N Arrisrieder Moos -**  
**28224311300104**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum nemoreum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300105  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (39.5%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	56		
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	42310		
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	4

**Beschreibung** Feuchtbiotopkomplex mit mehreren Lebensraumtypen in enger Verzahnung miteinander vorkommend. Alte teilweise verlandete Gräben durchziehen die Fläche im Westen, tiefere Gräben begrenzen die Fläche im Norden und Westen. Dem Anschein nach zumindest episodische Mahd, im Süden wohl seltener, dort individuenreiches Vorkommen des Schwalbenwurz-Enzians. Pfeifengraswiese v.a. im Nordwesten der Fläche, stellenweise mit Bodensäurezeigern, nach Osten auf basenreicherem Standort, dort zur Grenze hin in Kalkreiches Niedermoor übergehend. Im Südwesten und Südosten auch Übergangsmoor. [Nach Nordosten in Nasswiese übergehend, ausgegrenzt.]  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254361403 und 282254363561)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden, stellenweise mit Bodensäurezeigern. Heterogen Faulbaum- und andere Gehölzschösslinge nachtreibend. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP) und <i>Polysarcus denticauda</i> (det. Masur 2018). Vorkommen von <i>Eurodryas aurinia</i> (ASP: S_EURAU_028), kleine Population an Teufelsabbiß auf Streuwiese; bei Frühmahd könnten die Raupennester bei tiefer Mahd zerstört werden. Vorkommen von <i>Anas crecca</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Durch Gräben wird der Grundwasserstand in der Fläche abgesenkt. Dem Anschein nach erfolgt episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Feuchtbiotopkomplex mit mehreren Lebensraumtypen in enger Verzahnung. Pfeifengraswiese mit typischem Artenspektrum.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum**                      33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt**                        8225 (100%)

**Nutzungen**                    420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Agrostis canina</i>	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Agrostis capillaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rotes Straußgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Euphorbia cyparissias <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zypressen-Wolfsmilch <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Euphrasia rostkoviana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Augentrost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Festuca rubra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwingel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium palustre	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium saxatile	<b>dt. Name</b> Harz-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Platanthera bifolia s. l.	<b>dt. Name</b> Weiße Waldhyazinthe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

---

<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 6411 (20%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (20%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

**Beschreibung** Pfeifengraswiese auf basenreicherem Standort.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Dem Anschein nach zumindest episodische Mahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Pfeifengraswiese auf basenreicherem Standort.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b>	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Ruchgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Centaurea jacea s. str.	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Flockenblume
-------------------	-------------------------	-----------------	---------------------

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Cirsium palustre  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Kratzdistel  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Epipactis palustris  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Stendelwurz  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Equisetum palustre  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Schachtelhalm  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Galium uliginosum  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Moor-Labkraut  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Gentiana asclepiadea  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Schwalbenwurz-Enzian  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Gymnadenia conopsea s. l.  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Große Händelwurz (i. w. S.)  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Hypericum tetrapterum  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Geflügeltes Johanniskraut  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Inula salicina  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle  
 Zus. Quelle

dt. Name Weiden-Alant  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Linum catharticum  
 Häufigkeit  
 Status  
 Quelle

dt. Name Purgier-Lein  
 Anzahl Individuen  
 Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -  
28224311300105

26.10.2020

---

Zus. Quelle

wiss. Name Luzula campestris

dt. Name Hasenbrot

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Lysimachia vulgaris

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Molinia caerulea

dt. Name Blaues Pfeifengras

Häufigkeit dominant

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Plantago lanceolata

dt. Name Spitz-Wegerich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Prunella vulgaris

dt. Name Kleine Brunelle

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Rhinanthus minor

dt. Name Kleiner Klappertopf

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Selinum carvifolia

dt. Name Kümmel-Silge

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Trichophorum alpinum

dt. Name Alpen-Wollgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -  
28224311300105

26.10.2020

2. Nebenbogen: 7140 (25%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (25%)

**Beschreibung** Übergangsmoor auf nasserem Standort mit reichlich Torfmoospolstern und -bulten mit einer charakteristischen Mischung aus ombrotraphenten Arten und Mineralbodenwasserzeigern. Mit Säurezeigern und moortypischen Seggen sowie Wollgras und wenig Sonnentau.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden.
Habitatstruktur	B	Durch Gräben wird der Grundwasserstand in der Fläche abgesenkt.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Übergangsmoor mit typischem Artenspektrum.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

wiss. Name	Andromeda polifolia	dt. Name	Rosmarinheide
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Aulacomnium palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Carex canescens	dt. Name	Grau-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Carex echinata	dt. Name	Stern-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Carex pilulifera	<b>dt. Name</b>	Pillen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung		
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Climacium dendroides	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Maianthemum bifolium	<b>dt. Name</b>	Schattenblümchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -  
28224311300105

26.10.2020

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium vitis-idaea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Preiselbeere  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Viola palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Veilchen  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -**  
**28224311300105**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii	<b>dt. Name</b> Glanzstendel
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Orchis morio	<b>dt. Name</b> Kleines Knabenkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Daten Naturschutzverwaltung, sonstige	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -  
28224311300105

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b>	Polygala amarella	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Kreuzblume
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>	wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Valeriana dioica	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Baldrian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
 8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -  
 28224311300105

26.10.2020

4. Nebenbogen: 6230\* (0.5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6230\* - Artenreiche Borstgrasrasen (0.5%)

Beschreibung Entlang der Nordgrenze (Graben) Borstgrasrasen mit Heidekraut, Thymian, Blutwurz, Rotschwengel, Rotstraußgras und wenig Dreizahn.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kleinflächig ausgebildeter Borstgrasrasen.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Agrostis capillaris	dt. Name	Rotes Straußgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Danthonia decumbens	dt. Name	Dreizahn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Nardus stricta	dt. Name	Borstgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Thymus pulegioides	dt. Name	Arznei-Thymian
------------	--------------------	----------	----------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Arrisrieder Moos Nordost -  
28224311300105

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300106  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (65%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 58  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 118259  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 23.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 2

**Beschreibung** Nicht abgetorfte waldfreier Hochmoorkörper im Kern des Arrisrieder Moooses, der auf allen Seiten von alten Torfstichen umgeben ist. Im Zentrum weitgehend ungestörtes Hochmoor, dort auch einen Spirkenmoorwald umgebend. Zu dem Rändern hin nach Westen, Süden und Osten abfallend, dort durch die dortige Höhe der Torfstichkante deutlich beeinträchtigt, stärker verheidet [nicht mehr regenerierbarer Streifen ± ohne Torfmoose ausgegrenzt]. Fast ebene Hochplateaulage: Im S, SO und im N ist das Moor auf überwiegender Fläche fast völlig baumfrei. Die Bodenvegetation besteht fast ausschließlich und gehäuft aus Moorarten wie Rauschbeere, Wollgras, Rosmarinheide, Torfmoosen; inselartig eingestreut finden sich Rhynchospora-Schlenken. Im Nordosten Pfeifengras prägend [dort Bereiche ohne Torfmoose ausgegrenzt]. *Calluna vulgaris* teilweise flächig abgestorben.  
Im Bereich eines ehemaligen, inzwischen aufgelassenen und verfallenden Bohlenwegs im Norden finden sich einige wenige offenbar verschleppte Kalkzeiger (Davall-Segge, Saum-Segge, Breitblättriges Wollgras). Durch Plaggen wurden mehrere Rohbodenstellen angelegt, seitlich davon wurde das abgeschobene Material aufgehäuft; teils führen diese geplagten Stellen Wasser, ansonsten wachsen dort Torfmoose und etwas Sonnentau.  
(vgl. auch Waldbiotopkartierung 2014, 282254361491 und 282254363562)

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt bzw. mit teilweise mäßigen Dominanzen vorhanden. Im Nordosten mit Vorkommen von <i>Omocestus rufipes</i> (ASP: H_OMORUF_033) auf trockenen, vegetationsarmen, lückige Flächen, der bei Wiedervernässung und Vegetationsschluss verschwinden könnte. Vorkommen von <i>Leucorrhina pectoralis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in guter Ausprägung vorhanden, stellenweise schlechter, stellenweise besser, im Durchschnitt Bewertung B). Parallel verlaufende in O-W-Richtung verlaufende Gräben sind vorhanden. Im Nordwesten wurde vor Jahren fälschlicherweise mineralstoffreiches Wasser eingeleitet. Dies wurde später durch Veränderung der Wasserströme zwar teilweise korrigiert, die Auswirkungen sind aber noch nachweisbar; so wachsen z. B. auffallend viele junge Fichten in diesem Bereich.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	Anstelle des ehemaligen nördlichen, ca. 60 Meter innerhalb der Fläche verlaufenden Wegabschnitts verläuft nun ein neu erstellter Bohlenweg am Nordrand der Fläche und biegt im Osten - auf der alten Trasse - nach Süden um (Lehrpfad mit Schautafeln).
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig gestörtes Hochmoor mit typischem Artenbestand, aber deutlichen Beeinträchtigungen durch Entwässerung.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 1900 Erholungsnutzung, Sportgelände



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b>	1	schwach
	510 Freizeit/Erholung		1	schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus alpinoarticulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gebirgs-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

---

**wiss. Name** Sphagnum rubellum

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium vitis-idaea

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Preiselbeere

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (1%)

Beschreibung Kleinflächig eingestreute Rhynchospora-Schlenken.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden.
Habitatstruktur	A	Strukturen nahezu vollständig vorhanden, Standort für den LRT günstig.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kleinflächig eingestreute Rhynchospora-Schlenken.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Drosera rotundifolia	dt. Name	Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Polytrichum strictum	dt. Name	Moor-Widertonmoos
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum cuspidatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum magellanicum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

---

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Sphagnum rubellum

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Sphagnum subsecundum

dt. Name

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Vaccinium oxycoccos

dt. Name Gewöhnliche Moosbeere

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorkomplex Arrisrieder Moos - 28224311300106

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.

**Häufigkeit**

**Status**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Vaccinium vitis-idaea

**Häufigkeit**

**Status**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**dt. Name** Preiselbeere

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoor-Regenerationsfläche Arrisrieder Moos - 28224311300107

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300107  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regenerationsfläche Arrisrieder Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	58	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	9171	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Ehemalige Torfstichfläche, die im Rahmen des Wiedervernässungsprogrammes ausgestockt und überstaut wurde, das Niveau wurde dabei durch Abbaggern etwas abgesenkt. Im Zentrum liegt nun ein langgestrecktes torfiges Stillgewässer, dessen niedere Rohboden-Uferkanten von reichlich Sonnentau bewachsen sind. Auch im Norden liegt eine große Wasserfläche, diese jedoch v.a mit Schilfbewuchs. An den Wasserflächen aufkommende Schlenkenvegetation. Nicht überstaute Fläche mit viel Moor-Wollgras und Schmalblättrigem Wollgras, Heidekraut, randlich Schilf. Aufkommende, bis kniehohe Birkensukzession. Die Fläche kann als Übergangsmoor in Regeneration eingeordnet werden.  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254363565)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Hoher Flächenanteil (> 50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoor-Regenerationsfläche in mittlerem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoor-Regenerationsfläche Arrisrieder Moos -  
28224311300107

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex canescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Grau-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor-Regenerationsfläche Arrisrieder Moos -**  
**28224311300107**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor-Regenerationsfläche Arrisrieder Moos -**  
**28224311300107**

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3160 (20%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (20%)

---

Beschreibung Torfstichgewässer

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, nördliches Gewässer mit Schilf. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	C	Vegetationszonierung/-mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen stark eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Torstichgewässer in mäßig gutem Zustand, Entwicklungspotential vorhanden.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gestörtes Hochmoor Arrisrieder Moos - 28224311300108

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300108  
**Erfassungseinheit Name** Gestörtes Hochmoor Arrisrieder Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 58,59  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4317  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 29.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Auf der ehemals abgetorften tiefen Ebene im Süden des Arrisrieder Moooses gelegene Moorfläche, die einem Hochmoor in Regeneration zugeordnet werden kann. Die Fläche liegt geringfügig höher als die Umgebung. Viel Rauschbeere, Moosbeere, Moor-Wollgras, jedoch auch viel Pfeifengras und Heidekraut, flächig Torfmoose. Stark auflaufende übermannshohe Sukzession aus Birke und Kiefer. Dem Anschein nach durch Abplacken entstandene Tümpel, zum Aufnahmezeitpunkt fast trocken liegend. Im N und O verlaufen Gräben an der Flächengrenze, im W ein Weg.  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254363564)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	B	Torfmoose reichlich vorhanden, aber mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Gestörtes Hochmoor, durch deutliche Sukzessionstendenzen stark beeinträchtigt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 3 **stark**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Betula pubescens</i>	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Calluna vulgaris</i>	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörtes Hochmoor Arrisrieder Moos - 28224311300108**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum nemoreum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subnitens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gestörtes Hochmoor Arrisrieder Moos - 28224311300108

26.10.2020

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name**    Vaccinium uliginosum s. str.

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**    Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name**    Vaccinium vitis-idaea

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**    Preiselbeere

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiese Arrisrieder Moos Ost - 28224311300109

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300109  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Arrisrieder Moos Ost  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 58  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1071  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 23.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese mit leicht unruhigem Relief, von Nasswiese umgeben. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, Teil von 282254363567)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	C	Dem Anschein nach nur episodische Streumahd, derzeit brach liegend.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreich Pfeifengraswiese in ungünstigem Pflegezustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Angelica sylvestris</i>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Briza media</i>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Carex nigra</i>	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese Arrisrieder Moos Ost - 28224311300109**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza spec. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Hypericum perforatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Johanniskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Pfeifengraswiese Arrisrieder Moos Ost - 28224311300109**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus acris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Scharfer Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix aurita <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoor Arrisrieder Moos Süd - 28224311300110

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300110  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Arrisrieder Moos Süd  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	59	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	806	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Übergangsmoor in offenerem Bereich inmitten Waldes; stark bultiger Bestand aus Eriophorum vaginatum und Carex diandra mit junger Sukzession aus Birken und Faulbaum. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, Teil von 282254361490)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore verarmt. Vorkommen von Leucorrhinia pectoralis.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort für die Renaturierung des Lebensraumtyps noch günstig, Vegetation durch Sukzession aber stark bedrängt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Übergangsmoor in ungünstigem Erhaltungszustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex diandra	<b>dt. Name</b> Draht-Segge
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor Arrisrieder Moos Süd - 28224311300110**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidelbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Pfeifengraswiesen Arrisrieder Moos Süd - 28224311300111

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300111  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiesen Arrisrieder Moos Süd  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 59  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 4123  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 23.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Zwei Pfeifengraswiesenreste auf degeneriertem Moorkörper südlich eines Waldrandes, die westliche durch angrenzenden Graben tiefgründig entwässert.  
 (nicht in Biotopkartierung erfasst)

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort für den LRT ungünstig, verändert durch Entwässerung und Brache.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarme Pfeifengraswiese in ungünstigem Erhaltungszustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen		Grad	
201	Nutzungsauffassung	3	stark
301	Grundwasserabsenkung	3	stark
811	Natürliche Sukzession	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Achillea millefolium	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Agrostis capillaris	<b>dt. Name</b> Rotes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Anthoxanthum odoratum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Ruchgras
---	---------------------------------------

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesen Arrisrieder Moos Süd - 28224311300111

26.10.2020

<p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Betula pubescens</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Moor-Birke</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Calluna vulgaris</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Heidekraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Campanula rotundifolia</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Rundblättrige Glockenblume</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Carex brizoides</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Zittergras-Segge</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Carex ovalis</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Hasen-Segge</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Deschampsia flexuosa</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Draht-Schmiele</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Frangula alnus</p> <p><b>Häufigkeit</b>    zahlreich, viele</p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Faulbaum</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Hieracium laevigatum</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Glattes Habichtskraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Hypochaeris radicata</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Gewöhnliches Ferkelkraut</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesen Arrisrieder Moos Süd - 28224311300111

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lotus corniculatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hasenbrot <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Nardus stricta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Borstgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Rumex acetosella <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kleiner Sauerampfer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidelbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str. <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.) <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesen Arrisrieder Moos Süd - 28224311300111

26.10.2020

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Auenwald am Abfluss des Roterweihers - 28224311300112

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300112  
**Erfassungseinheit Name** Auenwald am Abfluss des Roterweihers  
**LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	39
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	921
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleiner Auwald am Beginn des naturnahen Rotbachs, dessen Sohle hier auf Grund der großen Wasserführung beim episodischen Ablassen des Roterweihers grobsteinig ist. Zum Zeitpunkt der Aufnahme geringe Wasserführung (Weiherauslauf), dem Anschein nach auch austrocknend. Bachbreite meist um 1 m bis 2 m (Erfassungseinheit 0147).  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254361466 und Waldbiotopkartierung 2014, 282254363569)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Anteil gesellschaftstypischer Baumarten 80–95 %. Bodenvegetation eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Wasserhaushalt verändert, für den Wald-LRT ungünstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kleiner Auwald an nur episodisch mehr Wasser führendem Bachabschnitt.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 330 Gewässerunterhaltung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Aegopodium podagraria	<b>dt. Name</b> Giersch
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Caltha palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Auenwald am Abfluss des Roterweiher - 28224311300112

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Chaerophyllum hirsutum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Berg-Kälberkropf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum telmateia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Riesen-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Fraxinus excelsior <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Esche <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Glechoma hederacea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gundelrebe <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Heracleum sphondylium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Bärenklau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Impatiens noli-tangere <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rührmichnichtan <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lonicera xylosteum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rote Heckenkirsche <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Auenwald am Abfluss des Roterweihers - 28224311300112

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Oxalis acetosella	<b>dt. Name</b> Wald-Sauerklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Phalaris arundinacea	<b>dt. Name</b> Rohr-Glanzgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Populus tremula	<b>dt. Name</b> Espe
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Prunus padus	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Traubenkirsche
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sambucus nigra	<b>dt. Name</b> Schwarzer Holunder
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Silene dioica	<b>dt. Name</b> Tag-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Sorbus aucuparia	<b>dt. Name</b> Vogelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Urtica dioica s. l.	<b>dt. Name</b> Große Brennessel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoor NO Hasenfeld - 28224311300114

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300114  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor NO Hasenfeld  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1845	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	24.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleine, offene Hochmoorfläche, von massiv aufkommenden Gehölzen (Fichte, Bergkiefer, Faulbaum) bestanden. Das Hochmoor weist einen etwas verheideten Zustand mit reichlich Heidekraut und Pfeifengras auf, dazwischen aber reichlich Torfmoose. Typische Hochmoorarten sind häufig. Das Moor ist durch Gehölzsukzession gefährdet.  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361166)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum noch eingeschränkt vorhanden, aber Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge (Sukzession). Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden, Relief verändert, Torfwachstum eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	Nach offensichtlich vor einigen Jahren erfolgter Pflegemaßnahme wieder sich selbst überlassenes Moor, Totholz in der Fläche verrottend.
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Hochmoor trotz noch mittleren Artenreichtums wegen starker Sukzession in ungünstigem Erhaltungszustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b> dominant	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor NO Hasenfeld - 28224311300114**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calliargon stramineum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoor NO Hasenfeld - 28224311300114

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pleurozium schreberi	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum commune	<b>dt. Name</b>	Gemeines Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoor NO Hasenfeld - 28224311300114**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Salix aurita	<b>dt. Name</b>	Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum capillifolium	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoor NO Hasenfeld - 28224311300114

26.10.2020

---

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b>	Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoor N Weitershofen - 28224311300115

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300115  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor N Weitershofen  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2022	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	24.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Stark bultiges, von Torf- und anderen Moosen aufgebautes Übergangsmoor in fast ebener, nasser, abzugsträger Lage. Prägend und aspektbildend treten Pfeifengras, Moor- und Wollgras und (auf Bulten) Moosbeere auf. Ganz im Westen und ganz im Osten treten, z. T. aufgrund Beschattung durch aufkommende Fichten, die Hochmoorarten zurück, im Osten kommen Schnabelsegge und Niedermoorarten hinzu. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363511)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Pfeifengras und Gehölze als Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge. In Waldlichtung. Vorkommen von Gallinago gallinago (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden, Torfwachstum eingeschränkt. Wasserhaushalt für den LRT günstig; weitgehend natürlich.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kleines Übergangsmoor mit Störzeigern, aber Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Calliargon stramineum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoor N Weitershofen - 28224311300115**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Floh-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> dominant <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoor N Weitershofen - 28224311300115

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum fimbriatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum flexuosum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Stellaria alsine	<b>dt. Name</b>	Quell-Sternmiere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b>	Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoor N Weitershofen - 28224311300115

26.10.2020

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum s. str.

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Viola palustris

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Weilchen

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300116  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (65%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	19, 24
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	76973
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	24.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 3

**Beschreibung** Heterogene große Fläche mit Übergangsmoorkomplex aus randlichen Schlenken mit *Carex rostrata*, im Zentrum mit Bulten aus *Eriophorum vaginatum* mit Torfmoosrasen und Bereichen mit mehr Pfeifengras. *Molina* oft in den Schlenken wurzelnd und weniger auf den Bultgipfeln, vermutlich wegen Nährstoffeinflusses von außerhalb. Von Norden her verschiedentlich Schilf eindringend [hier dichtwüchsige Schilfbestände ebenso wie Nasswiesen und Großseggenriede ausgegrenzt]. Es besteht insgesamt ein sehr gutes Entwicklungspotential. (vgl. Biotopkartierung 1995, Teil von 181254365235)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vollständig vorhanden, außer Schilf kaum Störzeiger. Vorkommen von <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Gallinago gallinago</i> (ASP). Vorkommen von <i>Nehalennia speciosa</i> (Schiel & Hunger 2015). Vorkommen von <i>Bagous frit</i> (Masur, mdl. Mitt. 2018).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Habitat für den LRT günstig; weitgehend natürlich. Torfwachstum nicht oder nur unwesentlich eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	[Nördlich angrenzener Bereich offenbar durch Nährstoffeinträge eutrophiert, dort starkes Schilfwachstum.]
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Übergangsmoorkomplex trotz des einwandernden Schilf im Norden in weitgehend gutem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Andromeda polifolia</i>	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Aulacomnium palustre</i>	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Calamagrostis neglecta	<b>dt. Name</b> Moor-Reitgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Cicuta virosa	<b>dt. Name</b> Wasserschierling
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus aduncus	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Dryopteris cristata	<b>dt. Name</b> Kammfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b>	Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b>	Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum commune	<b>dt. Name</b>	Gemeines Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blasenbinse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fimbriatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum flexuosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum squarrosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum teres <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lycopus europaeus <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ufer-Wolfstrapp <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116

26.10.2020

---

Zus. Quelle

wiss. Name Poa palustris

dt. Name Sumpf-Rispengras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Salix aurita

dt. Name Ohr-Weide

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Scutellaria galericulata

dt. Name Sumpf-Helmkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Trollius europaeus

dt. Name Trollblume

Häufigkeit wenige, vereinzelt

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Valeriana dioica

dt. Name Sumpf-Baldrian

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Vicia sepium

dt. Name Zaun-Wicke

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116

26.10.2020

### 2. Nebenbogen: 7110\* (20%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (20%)

**Beschreibung** Hochmoor im Süwesten mit nach Süden und Südwesten zum angrenzenden Wald-LRT dichter werdenden Spirken im Südwesten. Wollgrasbulte.

#### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum vollständig vorhanden, keine Störzeiger, aber Spirken zum südlichen Rand hin dichter stehend.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur vollständig vorhanden, natürliches Relief, Torfwachstum ungestört.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Intaktes Hochmoor in optimaler Ausprägung.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

**Beeinträchtigungen** Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<b>wiss. Name</b>	Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b>	Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m²)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Übergangsmoorkomplex Rötseer Moos - 28224311300116**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoorrand Gründlenried W Neurötsee - 28224311300117

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300117  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorrand Gründlenried W Neurötsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	18	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	11935	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Gestörter Hochmoorrandbereich, durch Bulten von Pfeifengras und Eriophorum vaginatum geprägt, am nördlichen Rand des Gründlenrieds.  
 Zum nördlichen Rand hin kleinflächig in Übergangsmoor und ein Randlagg übergehend (Grenze des FFH-Gebiets hier derzeit nicht den Vegetationsstrukturen entsprechend).  
 (vgl. Biotopkartierung 1995, Teil von 181254365235)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore deutlich verarmt. Vorkommen von Gallinago gallinago und Anas crecca (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden). N#hrstoffeinträge aus der Umgebung.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Heidestadium eines Hochmoors in mäßigem Erhaltungszustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
--	---------------------------------------



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorrand Gründlenried W Neurötsee - 28224311300117

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorrand Gründlenried W Neurötsee - 28224311300117

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorrand Gründlenried W Neurötsee - 28224311300117**

26.10.2020

**1. Nebenbogen: 3160 (6%)**

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (6%)

**Beschreibung** Artenarmes flaches Randlagg mit flutendem Torfmoos, von den Rändern her allmählich zuwachsend.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Wenige Arten vorhanden, vor allem Torfmoos. Ehemaliges Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> ; ungünstige Trophie (ASP; Hunger & Schiel 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt verändert, für den LRT noch günstig. Natürliches Gewässer. Mäßig eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenarmes Randlagg.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorrand Gründlenried W Neurötsee - 28224311300117**

26.10.2020

---

2. Nebenbogen: 7140 (34%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (34%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

<b>Beschreibung</b>	Artenarmer Übergangsmoorbereich in Mulden mit Bulten von Eriophorum vaginatum, mit reichlich Torfmoosen durchsetzt.
---------------------	---

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenarmer Übergangsmoorbereich in mäßiger Qualität.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b>	stark
---------------------------	---	-------------	-------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Carex rostrata	<b>dt. Name</b>	Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300118  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregeneration östlich Rötsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (85%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 20, 25  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 16400  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 24.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 2

**Beschreibung** Südliche Teilfläche: Überwiegend unbestocktes Übergangsmoor, das im Kern und entlang des an der 1-1,3m hohen Torfstichkante im Osten entlang führenden Torfstichgrabens in ein Hochmoor übergeht. Reichlich Torfmooswachstum und weitere Moorarten wie Moor-Wollgras, Alpen-Wollgras, Rauschbeere, Moosbeere, Sonnentau, Rosmarinheide, aber auch viel Pfeifengras. Wenige niedere Gehölze. Diese, v.a. Birke und Kiefer, nehmen im Westen stark zu und bilden einen fließenden Übergang zum angrenzenden Moorwald. Die Fläche läuft im Norden in einen Torfstich aus, der ebenfalls am Ostrand durch den alten Torfstichgraben begrenzt wird. Auch hier Torfmooschwingrasen mit Schnabelsegge, Fieberklee, Blutaug, Wasserschlauch. Die nördliche Teilfläche wurde dem Anschein nach freigestellt. Sie ist deutlich artenärmer als die Hauptfläche und wird von Moor-Wollgras, Schnabelsegge, Pfeifengras dominiert, dazu besonders im Norden auflaufende Sukzession aus Birke, Kiefer, Faulbaum, Ohrweide. Im Süden stockt ein kleines Ohrweiden-Feuchtgebüsch. Parallel zum Weg im Osten führt ein fast 2 m breiter tiefer Torfstichgraben. 1997 und 2002 wurden die nördlichen Stiche auf 65 m² entlandet, 1999 und 2002 die südlichen Stiche auf 56 m² wieder geöffnet. 2006 wurden an drei zusätzlichen Stellen entlang der Torfstichkante weitere 80 m² Torfstichgewässer wieder geöffnet und frühere Pflegegewässer auf knapp 90 m² eingetieft. Außerdem wurden die auf der Torfstichkante aufwachsenden Faulbäume, mehrere Waldkiefern und Fichten gerodet bzw. mit dem Freischneider abgemäht. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254363553)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoorregeneration mit gutem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 1 schwach

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	dt. Name	Anzahl Individuen
<i>Andromeda polifolia</i>		Rosmarinheide	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Betula pubescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Birke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex canescens <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Grau-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex diandra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Draht-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex elongata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Walzen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex nigra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Braune Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Dryopteris cristata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kammfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Galium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
---	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b> Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum squarrosum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.) <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Preiselbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Valeriana dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Baldrian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Viola palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Carex rostrata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schnabel-Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Comarum palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutauge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Eriophorum vaginatum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Moor-Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Frangula alnus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Faulbaum  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Lysimachia vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Gilbweiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Menyanthes trifoliata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Fieberklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Peucedanum palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Haarstrang  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Pinus sylvestris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Wald-Kiefer  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Potentilla erecta

**dt. Name** Blutwurz

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Salix aurita

**dt. Name** Ohr-Weide

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Selinum carvifolia

**dt. Name** Kümmel-Silge

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Sphagnum fallax

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Sphagnum magellanicum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Sphagnum palustre

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Sphagnum rubellum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Sphagnum squarrosum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorregeneration östlich Rötsee - 28224311300118

26.10.2020

---

2. Nebenbogen: 3160 (3%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (3%)

---

Beschreibung Mäßig artenreiche Torfstichgewässer.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP): Nach Trockenfallen 2003 u. 2005 war <i>L. p.</i> im Gebiet verschollen. 2011 wieder Nachweis; 2012, 2013 und 2014 jedoch keine Bestätigung (Schiel & Hunger 2015).
Habitatstruktur	B	Wasserhaushalt für den LRT günstig. Frühzeitiges Zurückdrängen des Gehölzaufwuchses im Bereich der Torfstichkante ist erforderlich.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Torfstichgewässer.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

wiss. Name	Carex rostrata	dt. Name	Schnabel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Comarum palustre	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fieberklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Potamogeton pectinatus	dt. Name	Kamm-Laichkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Utricularia australis	dt. Name	Südlicher Wasserschlauch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwaldfragmente an der Immenrieder Ach bei Eberharz -**  
**28224311300119**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300119  
**Erfassungseinheit Name** Auenwaldfragmente an der Immenrieder Ach bei Eberharz  
**LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	16	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	1023	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Drei kurze Auenwaldfragmente entlang der um 1 Meter tief eingeschnittenen, aber naturnah schlängelnden und dem Anschein nach episodisch Hochwasser führenden Immenrieder Ach. Die Ufervegetation unter den Eschen, Schwarz-Erlen und Weiden ist eutrophiert und von Brennessel und damit abwechselnd Schilfröhricht geprägt. Die Bachsohle ist sandig-kiesig ausgebildet. Flutende Wasservegetation aufgrund der Beschattung fehlend. (vgl. Biotopkartierung 1995, Teil von 181254365062)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Mäßig artenreiche, aber typische Vegetation. Anteil gesellschafstypischer Baumarten 80–95%. Bodenvegetation eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Wasserhaushalt verändert, für den Wald-LRT ungünstig,
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Kleine, mäßig artenreiche Auenwaldfragmente an beeinträchtigtem Standort.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 304 Gewässerabsenkung **Grad** 2 **mittel**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Aegopodium podagraria	<b>dt. Name</b> Giersch
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Corylus avellana	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Hasel
------------------------------------	-----------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwaldfragmente an der Immenrieder Ach bei Eberharz -**  
**28224311300119**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Euonymus europaeus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Fraxinus excelsior	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Esche
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galeopsis tetrahit	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Hohlzahn
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Geum urbanum	<b>dt. Name</b>	Echte Nelkenwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Impatiens noli-tangere	<b>dt. Name</b>	Rüchmichnichtan
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b>	Blut-Weiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>	sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix fragilis	<b>dt. Name</b>	Bruch-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix purpurea	<b>dt. Name</b>	Purpur-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Auenwaldfragmente an der Immenrieder Ach bei Eberharz -**  
**28224311300119**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Salix viminalis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Korb-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Urtica dioica s. l. <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Brennessel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Viburnum opulus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Schneeball <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Oberreuter Moos - 28224311300120

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300120  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregeneration Oberreuter Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (97%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 15  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 22628  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 24.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Hochmoor-Regenerationsfläche auf ehemaligem Torfstich, im S lückig Bergkiefern und Fichten bestanden, im N teilweise dichter bestocktes Spirkenfilz mit zahlreichen Freiflächen. Dichte Torfmooschicht, größtenteils von Pfeifengras überwachsen, trockenere Inseln ohne Torfmoose eingestreut. Verbreitet und sehr häufig Moosbeere und Scheidiges Wollgras, Rosmarinheide zerstreut bis mäßig häufig im S, Pfeifengrasbulte. Die am besten entwickelten Flächen liegen im S, nach N zu werden die Moorarten seltener.  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361143)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoorregeneration mit mittlerem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 2	mittel
	811 Natürliche Sukzession	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Oberreuter Moos - 28224311300120

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b> Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Oberreuter Moos - 28224311300120

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum russowii	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Sphagnum teres	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>		
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Oberreuter Moos - 28224311300120

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Oberreuter Moos - 28224311300120

26.10.2020

## 1. Nebenbogen: 7150 (3%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (3%)

**Beschreibung** Rhynchospora-Schlenken, die in die umgebende Matrix als Inseln oder Streifen eingestreut sind, vor allem im Südteil der Fläche.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
Habitatstruktur	B	Lebensraumtypische Vegetationsstruktur eingeschränkt vorhanden.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Rhynchospora-Schlenken in mittlerem Zustand.

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum fallax	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum teres	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzmühleweiher Immenried Nordwest -**  
**28224311300122**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300122  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Holzmühleweiher Immenried Nordwest  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1785	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Mäßig artenreiche, stark von Schlank-Segge durchsetzte Pfeifengraswiese, die zudem durch vom Rand her eindringendes Schilf bedrängt wird.  
(vgl. Biotopkartierung 1995, Bruchteil von 181254361810)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Ausprägung der lebensraumtypischen Vegetationsstruktur gut, Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig, aber Schilf vom Rand her eindringend.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex acuta	<b>dt. Name</b> Schlank-Segge
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzmühleweiher Immenried Nordwest -**  
**28224311300122**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b>	Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus acutiflorus	<b>dt. Name</b>	Spitzblütige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Holzmühleweiher Immenried Nordwest -**  
**28224311300122**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Mentha aquatica	<b>dt. Name</b>	Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Scutellaria galericulata	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Helmkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Selinum carvifolia	<b>dt. Name</b>	Kümmel-Silge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 2 - 28224311300123

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300123  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 2  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1184
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Von Sukzessionsgehölz umstandenes bultiges Versumpfungs-Übergangsmoor mit eindringendem Schilf. Torfmoospolster.  
 (vgl. Biotopkartierung 1995, Bruchteil von 181254361810)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Störzeiger deutlich, Sukzessionsdruck.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT ungünstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Übergangsmoor in schlechtem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calliergon stramineum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 2 - 28224311300123

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> sehr viele <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Übergangsmoor westlich Holzmühleweiher 2 - 28224311300123

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörtes Hochmoor südlich Holzmühleweiher Kißlegg -**  
**28224311300124**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300124  
**Erfassungseinheit Name** Gestörtes Hochmoor südlich Holzmühleweiher Kißlegg  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10, 12
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	7857
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Gestörtes Versumpfungs-Hochmoor, noch mit viel Torfmoos (>90%), Wollgrasbulten, aber reichlich eindringendes Schilf, schwer zugänglich.  
(vgl. Biotopkartierung 1995, Bruchteil von 181254361810)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore vorhanden, aber Störzeiger (Schilf) deutlich, Sukzessionsdruck.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden)
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Gestörtes Hochmoor.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörtes Hochmoor südlich Holzmühleweiher Kißlegg -**  
**28224311300124**

26.10.2020

<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b> zahlreich, viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufikeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörtes Hochmoor südlich Holzmühleweiher Kißlegg -**  
**28224311300124**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoor-Heidestadium Burger Moos - 28224311300125

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300125  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heidestadium Burger Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 42, 44  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 20916  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 23.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Durch tiefe Gräben drainiertes Hochmoor-Heidestadium mit noch wachsenden Torfmoosbeständen [in der Umgebung der Teilflächen Torfmoose deutlich weniger auftretend, daher ausgegrenzt]. Auf nicht oder nur gering abgetorften Flächen, die v.a. vom Heidekraut dominiert werden, daneben Moor-Wollgras, Moosbeere, Rauschbeere, bisweilen Rosmarinheide. Insgesamt ziemlich artenarm. Locker mit Spirke, Fichte und Birke durchsetzt. Die angrenzenden Torfstiche wirken immer noch entwässernd. (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282254361383)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt für die Renaturierung des Lebensraumtyps ungünstig, tiefe Quergräben alle ca. 15-20 Meter.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Hochmoor-Heidestadium in ungünstigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pendula	<b>dt. Name</b> Hänge-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoor-Heidestadium Burger Moos - 28224311300125

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Betula pubescens	<b>dt. Name</b>	Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopodium annotinum	<b>dt. Name</b>	Sprossender Bärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Picea abies	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b>	Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b>	Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Hochmoor-Heidestadium Burger Moos - 28224311300125**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Salix aurita	<b>dt. Name</b> Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Salix cinerea	<b>dt. Name</b> Grau-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum capillifolium	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoor-Heidestadium Burger Moos - 28224311300125

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300126  
**Erfassungseinheit Name** Quellmoor Englisreute  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	77
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	19165
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	20.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Quellsumpf mit Kalkreichem Niedermoor im Osten und Pfeifengraswiese im Westen, ineinander verzahnt. Der größte Teil des Gebietes wird von hochwertigen Kalkquellmoorflächen mit Mehlsprimel-Kopfbinsenried (Niedermoor), und an seinen trockeneren Rändern mit Enzian-Pfeifengraswiesen, eingenommen. Das Hangquellmoor ist von zahlreichen Quellbächen und schlenkenartigen Quelltümpeln durchzogen (diese mit kleinem Wasserschlauch). Kleinflächig tritt artenarmes, sekundäres Schilfröhricht in Erscheinung. Teil des NSG "NSG Quellmoore bei Englisreute".  
 Zur Erhaltung des Kopfbinsenrieds mit Vorkommen u.a. von *Liparis loeselii* wird die Fläche seit vielen Jahren einmal pro Jahr gemäht.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182244362770; Waldbiotopkartierung 2014, 282244362833)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> , <i>Spirathes aestivalis</i> , <i>Utricularia minor</i> , früher auch <i>Ceriatgrion tenellum</i> (ASP). Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP: MACALC_042), große Population, an Schwalbenwurzenzian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig, aber alte Entwässerungsgräben vorhanden. Die Streuwiese wird dem Anschein nach regelmäßig gepflegt.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	In die abführenden Gräben wurden Rohre eingelegt.
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Sehr artenreicher Quellsumpf mit Kalkreichem Niedermoor.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 31 Bodenseebecken (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	218 Entwässerung, landwirtschaftlich	<b>Grad</b> 2	mittel
	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Alnus glutinosa</i>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)

---

<b>wiss. Name</b> Campylium stellatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)

---

<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex pulicaris	<b>dt. Name</b> Floh-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Bartl (1982)
<b>wiss. Name</b>	Cirsium rivulare	<b>dt. Name</b>	Bach-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Cratoneuron commutatum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Ctenidium molluscum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Drepanocladus cossonii	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Drosera intermedia	<b>dt. Name</b>	Mittlerer Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eleocharis uniglumis	<b>dt. Name</b>	Einspelzige Sumpfbirse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserdost

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Fissidens adianthoides	<b>dt. Name</b>	Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Galium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b>	Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Liparis loeselii	<b>dt. Name</b>	Glanzstendel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Orchis morio <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Kleines Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Winterhoff 1975
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Herzblatt <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinguicula vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Fettkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Primula farinosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Mehl-Primel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix nigricans <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Weide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Saxifraga aizoides <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Bach-Steinbrech <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Winterhoff (1975) mit Nachweis 1974, 1981 lt. Biotopkartierung, um 1990 von Dörr nicht mehr gefunden



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126**

26.10.2020

**wiss. Name** Schoenus ferrugineus  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rostrottes Kopfried  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Schoenus intermedius  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Bastard-Kopfried  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Scorzonera humilis  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle** Sonstige

**dt. Name** Niedrige Schwarzwurzel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle** Dörr 1993, Herwanger 1999 in DÖRR & LIPPERT 2004

**wiss. Name** Spiranthes aestivalis  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Sommer-Schraubenstendel  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Succisa pratensis  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Thelypteris palustris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Lappenfarn  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Tofieldia calyculata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Simsenlilie  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Triglochin palustris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Dreizack  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Utricularia minor  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Kleiner Wasserschlauch  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126

26.10.2020

1. Nebenbogen: 6411 (40%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (40%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

**Beschreibung** Pfeifengraswiese mit Schwalbenwurz-Enzian.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum mäßig artenreich vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig, aber alte Entwässerungsgräben vorhanden.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenreiche Pfeifengraswiese.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b>	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Briza media	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex flacca	<b>dt. Name</b>	Blau-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

---

<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
-------------------	---------------	-----------------	--------------

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Cirsium oleraceum	<b>dt. Name</b>	Kohldistel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b>	Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Inula salicina	<b>dt. Name</b>	Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus articulatus	<b>dt. Name</b>	Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Juncus effusus	<b>dt. Name</b>	Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Linum catharticum	<b>dt. Name</b>	Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Englisreute - 28224311300126

26.10.2020

---

Zus. Quelle

wiss. Name Lysimachia vulgaris

dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Molinia caerulea

dt. Name Blaues Pfeifengras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Phragmites australis

dt. Name Schilf

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Potentilla erecta

dt. Name Blutwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Succisa pratensis

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Quellmoor Tobelwiesen - 28224311300127

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300127  
**Erfassungseinheit Name** Quellmoor Tobelwiesen  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	77
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	8539
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	20.07.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreicher Quellsumpf mit Kalkreichem Niedermoor mit Mehlsprimel-Kopfbinsenried. Von den Rändern her Schilf partiell eindringend.  
 (vgl. Biotopkartierung 1996, 182244362770; Waldbiotopkartierung 2014, 282244362833)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Liparis loeselii</i> (ASP). Vorkommen von <i>Eurodryas aurinia</i> (ASP: S_EURAU_069), kleine Population an Teufelsabbiss auf Streuwiese; bei Frühmahd könnten die Raupennester bei tiefer Mahd zerstört werden. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP: MACALC_042), große Population, an Schwalbenwurzengian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig, aber alte Entwässerungsgräben vorhanden. Dem Anschein nach zumindest teilweise episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreicher Quellsumpf mit Kalkreichem Niedermoor.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 31 Bodenseebecken (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 2	mittel
	811 Natürliche Sukzession	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Alnus glutinosa</i>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Angelica sylvestris</i>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Tobelwiesen - 28224311300127

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Campylium stellatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Sonstige	<b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flacca	<b>dt. Name</b> Blau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirschen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor Tobelwiesen - 28224311300127**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Dicranum bonjeanii	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Gabelzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Drepanocladus cossonii	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Equisetum palustre	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Eupatorium cannabinum	<b>dt. Name</b>	Echter Wasserdost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Euphrasia rostkoviana	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Augentrost
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor Tobelwiesen - 28224311300127**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Fissidens adianthoides <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Sonstige	<b>dt. Name</b> Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b> Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.) <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Inula salicina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus subnodulosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Knoten-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Liparis loeselii <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Glanzstendel <b>Anzahl Individuen</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Quellmoor Tobelwiesen - 28224311300127**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinguicula vulgaris	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliches Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Primula farinosa	<b>dt. Name</b>	Mehl-Primel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Offenwanger (2000)
<b>wiss. Name</b>	Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b>	Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Quellmoor Tobelwiesen - 28224311300127

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Schoenus intermedius	<b>dt. Name</b> Bastard-Kopfried
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegifolium	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Triglochin palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dreizack
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Tobelwiesen N Hargarten -**  
**28224311300128**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300128  
**Erfassungseinheit Name** Kalkreiches Niedermoor Tobelwiesen N Hargarten  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	77	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1194	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	20.07.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleines isoliert liegendes Kalkreiches Niedermoor mit zahlreichen wertgebenden Arten, von Nasswiese umgeben.  
(vgl. Biotopkartierung 1996, 182244362770; Waldbiotopkartierung 2014, 282244362831)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum artenreich vorhanden. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> (ASP: MACALC_042), große Population, an Schwalbenwurzengian; da die Eiablage an der Blüte erfolgt, würde eine zu frühe Mahd zum Erlöschen führen. Ehemals Vorkommen von <i>Pinguicula alpina</i> (ASP, 1992).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt verändert durch Entwässerung (Brunnen). Dem Anschein nach erfolgt Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Artenreiches Kalkreiches Niedermoor.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 31 Bodenseebecken (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 1      schwach

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Alnus glutinosa</i>	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Angelica sylvestris</i>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Tobelwiesen N Hargarten -**  
**28224311300128**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Briza media <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex davalliana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Davalls Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Carex hostiana <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Saum-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Centaurea jacea s. str. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Cirsium oleraceum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kohldistel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Epipactis palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Stendelwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

---

<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

---

<b>wiss. Name</b> Filipendula ulmaria <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Mädesüß <b>Anzahl Individuen</b>
--	---

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Tobelwiesen N Hergarten -**  
**28224311300128**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Gymnadenia conopsea s. l.	<b>dt. Name</b> Große Händelwurz (i. w. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Inula salicina	<b>dt. Name</b> Weiden-Alant
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkreiches Niedermoor Tobelwiesen N Hargarten -**  
**28224311300128**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b>	Parnassia palustris	<b>dt. Name</b>	Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinguicula alpina	<b>dt. Name</b>	Alpen-Fettkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	"am Erlöschen" Dörr 1993 in Dörr & Lippert 2004
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b>	Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix myrsinifolia	<b>dt. Name</b>	Schwarz-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b>	Rostrottes Kopfried
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Scorzonera humilis	<b>dt. Name</b>	Niedrige Schwarzwurzel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Sonstige	<b>Zus. Quelle</b>	Dörr 1993 in DÖRR & LIPPERT 2004
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Kalkreiches Niedermoor Tobelwiesen N Hergarten -  
28224311300128

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Thalictrum aquilegiifolium	<b>dt. Name</b> Akeleiblättrige Wiesenraute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Tofieldia calyculata	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300129  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorkomplex Scheibensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (50%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	70	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	27315	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	06.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 3

**Beschreibung** Hochmoorkomplex mit fast baumfreiem Hochmoor ohne Mineralbodenwasserzeiger, radial umgeben von Übergangsmoor mit Schnabelsegge, Fadensegge und dystrophem See in der Mitte. Nach Nordosten durch überwachsenen Graben entwässert.  
 Noch 1986 stuften Roweck & Reinöhl das Gebiet nicht als [reines] Hochmoor ein, weil es sein Wasser nicht ausschließlich durch Niederschläge erhielt, sondern auch mit dem Mineralbodenwasser in Verbindung stand. Dies scheint sich zumindest im Zentrum inzwischen geändert zu haben, wo die Mineralbodenwasserzeiger fehlen.  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362827)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	Lebensraumtypisches Artenspektrum nahezu vollständig vorhanden. Vorkommen von Hammarbya paludosa und Carex chordorrhiza (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Strukturen nahezu vollständig vorhanden. Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	Bei Starkregenereignissen können aus der Umgebung nährstoffreiche Wässer ins Gebiet gespült werden.
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Gut ausgebildetes Hochmoor, Störungen vor allem in den den Kern umgebenden Bereichen (Übergangsmoor).

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 1	schwach
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129**

26.10.2020

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex limosa	<b>dt. Name</b> Schlamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129

26.10.2020

---

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129

26.10.2020

1. Nebenbogen: 7140 (33%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (33%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

<b>Beschreibung</b>	Übergangsmoor mit erheblichen Beeinträchtigungen. Schilf und Rohrkolben treten stellenweise unmittelbar neben Hochmoorarten (Scheuchzeria, Rhynchospora) auf.
---------------------	---

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden, aber vom Rand her v.a. im W und N erhebliche Beeinträchtigung durch Nährstoffeinträge, wodurch das Einwandern von den LRT abbauenden Arten (v.a. Schilf, Rohrkolben, Goldrute) gefördert wird.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig; punktuell entwässert und eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Übergangsmoor mit erheblichen Beeinträchtigungen.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>		<b>Grad</b>	
Artenveränderung (Neophyten)			schwach
Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen			stark
Grundwasserabsenkung			mittel

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Carex diandra	<b>dt. Name</b> Draht-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129**

26.10.2020

**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Cicuta virosa  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Wasserschierling  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Comarum palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blutauge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Equisetum fluviatile  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Teich-Schachtelhalm  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Juncus effusus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Flatter-Binse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Lysimachia thyrsoiflora  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Strauß-Gilbweiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Menyanthes trifoliata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Fieberklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Phragmites australis  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Schilf  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Rhynchospora alba  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Weiße Schnabelsimse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**wiss. Name** Salix aurita

**dt. Name** Ohr-Weide

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Solidago gigantea	<b>dt. Name</b> Riesen-Goldrute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Utricularia intermedia	<b>dt. Name</b> Mittlerer Wasserschlauch
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b> Sonstige	
<b>Zus. Quelle</b> Müller/Görs 1960 in Dörr & Lippert 2004	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hochmoorkomplex Scheibensee - 28224311300129**

26.10.2020

nach Bertsch (1955) eingegangen. Herbarbeleg  
 Brielmaier (1961) SMNS; Bertsch (1962); Dörr  
 (1973).

<p><b>wiss. Name</b> Nymphaea alba  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Sonstige  <b>Zus. Quelle</b> Roweck &amp; Reinöhl 1986</p>	<p><b>dt. Name</b> Weiße Seerose  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Polygonum amphibium  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Sonstige  <b>Zus. Quelle</b> Roweck &amp; Reinöhl 1986</p>	<p><b>dt. Name</b> Wasser-Knöterich  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Potamogeton natans  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung  <b>Zus. Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schwimmendes Laichkraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Riccia fluitans  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Sonstige  <b>Zus. Quelle</b> Roweck &amp; Reinöhl 1986</p>	<p><b>dt. Name</b>  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Utricularia australis  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Sonstige  <b>Zus. Quelle</b> Roweck &amp; Reinöhl 1986</p>	<p><b>dt. Name</b> Südlicher Wasserschlauch  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Utricularia intermedia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Sonstige  <b>Zus. Quelle</b> Müller &amp; Görs 1960 in Dörr &amp; Lippert 2004</p>	<p><b>dt. Name</b> Mittlerer Wasserschlauch  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b> Utricularia minor  <b>Häufigkeit</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Sonstige  <b>Zus. Quelle</b> Brielmaier in Dörr &amp; Lippert 2004</p>	<p><b>dt. Name</b> Kleiner Wasserschlauch  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Pfeifengraswiesen Scheibensee - 28224311300130

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300130  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiesen Scheibensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	70	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	2224	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	06.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwei mäßig artenreiche Pfeifengraswiesen [umgeben von Nasswiese].  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362827)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, verändert durch Düngung, Entwässerung. Dem Anschein nach zumindest episodische Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kleine Pfeifengraswiesen mittlerer Qualität.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiesen Scheibensee - 28224311300130**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blauensee - 28224311300132

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300132  
**Erfassungseinheit Name** Feuchtbiotopkomplex Blauensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (58%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	69
<b>Teilflächenanzahl:</b>	8	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	73564
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	06.08.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 4

**Beschreibung** Verlandeter See, der sich im Flachmoorstadium befindet und stellenweise bereits Zwischenmoorstadium erreicht hat; der landschaftlichen Vielfalt entsprechend reiche Flora. Es hat sich ein ineinander verzahnter Feuchtbiotopkomplex aus Pfeifengraswiese und Übergangsmoor gebildet, der an kalk- und basenreicheren Stellen vor allem randlich im Nordosten bis Nordwesten in kalkreiches Niedermoor übergeht, an trockneren und/oder basenärmeren in Borstgrasrasen und in Mulden im Süden der größten Teilfläche in Torfmoorschlenken. Große Flächen sind mit ± dichten Schilfbeständen durchdrungen. Im zentralen Bereich teilweise nass und nur episodisch mit Maschinen befahrbar. [Im Nordosten und Nordwesten in Nasswiesen übergehend.]  
 Teil des NSG "Blauensee".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362828 und 282244363537).

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Störzeiger (v.a. Schilf) in beeinträchtigender Menge. Vorkommen von <i>Maculinea alcon</i> und <i>Eurodryas aurinia</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT günstig. Fahrspuren durch Mahd bei bodennassen Verhältnissen. Streumahd.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese in durch kleine standörtliche Gradienten unterschiedlichen Aspekten.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel
	808 Tritt/Befahren	2	mittel
	811 Natürliche Sukzession	2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Angelica sylvestris</i>	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blausee - 28224311300132**

26.10.2020

---

<b>wiss. Name</b> Briza media	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Caltha palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Dotterblume
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex echinata	<b>dt. Name</b> Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex nigra	<b>dt. Name</b> Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex pallescens	<b>dt. Name</b> Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Cirsium rivulare	<b>dt. Name</b> Bach-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Equisetum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blausee - 28224311300132**

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Gentiana asclepiadea	<b>dt. Name</b> Schwalbenwurz-Enzian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Juncus articulatus	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Linum catharticum	<b>dt. Name</b> Purgier-Lein
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lycopus europaeus	<b>dt. Name</b> Ufer-Wolfstrapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	<hr/>
<b>wiss. Name</b> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blausee - 28224311300132**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Parnassia palustris	<b>dt. Name</b> Herzblatt
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Phragmites australis	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Prunella vulgaris	<b>dt. Name</b> Kleine Brunelle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scutellaria galericulata	<b>dt. Name</b> Sumpf-Helmkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Solidago gigantea	<b>dt. Name</b> Riesen-Goldrute
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b> allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blausee - 28224311300132

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---





**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blauensee - 28224311300132**

26.10.2020

---

**wiss. Name** Epipactis palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Stendelwurz  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Eriophorum latifolium  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Breitblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Filipendula ulmaria  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Mädesüß  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Galium palustre  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Echtes Sumpflabkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Galium uliginosum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Moor-Labkraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lotus uliginosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Hornklee  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lysimachia vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Gilbweiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Lythrum salicaria  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Blut-Weiderich  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Mentha aquatica  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Wasser-Minze  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

**wiss. Name** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**

**dt. Name** Blaues Pfeifengras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blauensee - 28224311300132

26.10.2020

Quelle  
Zus. Quelle

wiss. Name Parnassia palustris  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Herzblatt  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Peucedanum palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Haarstrang  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Phragmites australis  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Schilf  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Pinguicula vulgaris  
Häufigkeit wenige, vereinzelt  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnliches Fettkraut  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Potentilla erecta  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Ranunculus flammula  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Brennender Hahnenfuß  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Schoenus ferrugineus  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Rostrotes Kopfried  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Scutellaria galericulata  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Sumpf-Helmkraut  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Succisa pratensis  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

wiss. Name Tofieldia calyculata

dt. Name Gewöhnliche Simsenlilie

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blauensee - 28224311300132

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Viola palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blausee - 28224311300132**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blausee - 28224311300132

26.10.2020

---

**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Sphagnum spec.

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Trichophorum alpinum

**dt. Name** Alpen-Wollgras

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Viola palustris

**dt. Name** Sumpf-Veilchen

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**







Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Feuchtbiotopkomplex Blauensee - 28224311300132

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Potentilla erecta  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Blutwurz  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Succisa pratensis  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Pfeifengraswiese Blauensee östlich Kesenweiler -**  
**28224311300134**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300134  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Blauensee östlich Kesenweiler  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	69, 70
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6716
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	06.08.2012
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung** Pfeifengraswiese, ausgesprochene Kalkzeiger zurück tretend, mit kleinflächigen Anklängen an Übergangsmoor (Rhynchospora alba, Drosera rotundifolia) kleinflächig vorkommend).  
 Teil des NSG "Blauensee".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362828)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT ungünstig, verändert durch Entwässerung (Gräben randlich und mehrfach quer durch die Fläche) und randliche Nährstoffeinträge.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Pfeifengraswiese in mäßigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 420 Streumahd

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 2	mittel
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
-----------------------------------	----------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese Blauensee östlich Kesenweiler -  
28224311300134

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pallescens	<b>dt. Name</b>	Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Molinia caerulea	<b>dt. Name</b>	Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	dominant	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Potentilla erecta	<b>dt. Name</b>	Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Solidago gigantea	<b>dt. Name</b>	Riesen-Goldrute
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Pfeifengraswiese Blauensee östlich Kesenweiler -  
28224311300134

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300135  
**Erfassungseinheit Name** Hoch- und Übergangsmoor Blauensee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (30%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 70  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 25832  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 06.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 4

**Beschreibung** Im Zentrum offenes Hochmoor, stellenweise aber mit Gehölzsukzession (v. a. Waldkiefer). Hochmoorarten kommen verbreitet und häufig vor. Im Westen, Süden und Osten zentrifugal übergehend in Übergangsmoor; im Süden in episodische Randlagg-ähnliche Vernässung übergehend, die im Sommer 2018 nahezu trockengefallen war. Im Osten wurde ein künstlicher Tümpel vertieft und wird episodisch nachgegraben, an seinem Rand Vorkommen von *Carex chordorrhiza* (Masur mdl. Mitt., 2018). Teil des NSG "Blauensee". (vgl. Biotopkartierung 1988, 182244362767; Waldbiotopkartierung 2014, 282244363536)  
 Anmerkung: 1988 wurden in der Biotopkartierung auch wertgebende Arten der Kalkreichen Niedermoore oder Pfeifengraswiesen dokumentiert (einige mit Verweis auf das Jahr 1981), die aktuell nicht aufgefunden werden konnten. Offenbar hat sich das Moor in den vergangenen 30 Jahren deutlich in Richtung basenärmerer Standorte entwickelt. Zu den Arten gehören: *Carex davalliana*, *Carex hostiana*, *Carex ledidocarpa*, *Carex pulicaris*, *Carex tomentosa*, *Dactylorhiza incarnata*, *Epipactis palustris*, *Eriophorum latifolium*, *Gentiana asclepiadea*, *Ophioglossum vulgatum*, *Parnassia palustris*, *Pedicularis palustris*, *Pinguicula vulgaris*, *Platanthera bifolia*, *Polygala amarella*, *Primula farinosa*, *Salix repens*, *Schoenus ferrugineus*, *Scorzonera humilis*, *Tofieldia calyculata*.

## Erhaltungszustand Bewertung

Arteninventar	Bewertung	Bemerkung
	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden. Vorkommen von <i>Hammarbya paludosa</i> , <i>Carex dioica</i> , <i>Utricularia ochroleuca</i> , <i>Hamatocaulis vernicosus</i> , <i>Carex chordorrhiza</i> (ASP). <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP): Das NSG „Blauensee“ liegt im Schnittpunkt mehrerer seit langem bekannter Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> . Frühere Gewässer im Laggbereich waren stark verlandet und seit Jahren verwaist. Im Jahr 2000 war im Lagg des Moores ein Gewässer neu geschaffen worden, das nun seit mehreren Jahren von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> besiedelt ist. Seit mehreren Jahren entwickelt sich ein kleiner Bestand von <i>L. pectoralis</i> in dem neu angelegten Gewässer; am 23.05. und 10.06.2014 wurden insgesamt sieben Exuvien und frisch geschlüpfte Imagines gefunden (Schiel & Hunger 2015).
<b>Habitatstruktur</b>	A	Strukturen für den LRT günstig. Es werden Gehölzpflegemaßnahmen durchgeführt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Hochmoor mit typischer Artenzusammensetzung und gutem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 1 schwach

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauenensee - 28224311300135

26.10.2020

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b>	Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b>	Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Betula pendula	<b>dt. Name</b>	Hänge-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Betula pubescens	<b>dt. Name</b>	Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b>	Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex dioica	<b>dt. Name</b>	Zweihäusige Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pauciflora	<b>dt. Name</b>	Wenigblütige Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera anglica	<b>dt. Name</b>	Langblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera intermedia	<b>dt. Name</b>	Mittlerer Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b>	Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b>	Moor-Wollgras

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	dominant	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Frangula alnus	<b>dt. Name</b>	Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hamatocaulis vernicosus	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Hammarbya paludosa	<b>dt. Name</b>	Weichstendel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Lycopodiella inundata	<b>dt. Name</b>	Sumpfbärlapp
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b>	Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b>	Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b>	Blasenbinse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	Offenland (§24a)-Kartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>	
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauenensee - 28224311300135**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Utricularia ochroleuca <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>dt. Name</b> Blaßgelber Wasserschlauch <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidelbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

### 1. Nebenbogen: 7120 (30%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (30%)

**Beschreibung** Bereiche am Rand und in der Fläche mit Störungen.

#### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	Artenspektrum wachsender Hochmoore eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt für die Entwicklung des Lebensraumtyps mit Torfwachstum noch günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Gestörte Bereiche des Hochmoors.

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grad
Natürliche Sukzession	schwach
Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	stark

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
------------------------------------	--------------------------

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> <b>Zus. Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidelbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

---

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

2. Nebenbogen: 7150 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (10%)

Beschreibung In die Hochmoorfläche eingestreute Hochmoorschlenken mit Rhynchospora alba.

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Typisches, aber etwas beschränktes Artenspektrum.
Habitatstruktur	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig.
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Hochmoorschlenken mit Rhynchospora alba.

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex chordorrhiza	dt. Name	Fadenwurzel-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)		
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex limosa	dt. Name	Schlamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Drosera rotundifolia	dt. Name	Rundblättriger Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hoch- und Übergangsmoor Blauensee - 28224311300135

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>wiss. Name</b> Utricularia spec.	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Neuschneller - 28224311300136

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300136  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorregeneration Neuschneller  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 20  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 3761  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker **Erfassungsdatum** 24.08.2012 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Stark verheidete Hochmoorfläche, begrenzt durch Wege sowie die nach Westen abfallende, ca. 1,8m hohe Torfstichkante, die noch entwässernd wirkt (LRT daher kleiner abgegrenzt als Waldbiotop aus 2014). Starke Verheidungstendenz: bestimmend sind Heidekraut und Pfeifengras, an Hochmoorarten kommen v.a. das Scheidige Wollgras, die Rauschbeere, etwas weniger die Moosbeere, selten auch die Rosmarinheide vor. Auf der Fläche stehen einzelne junge Fichten sowie eine ältere Kiefer, an den Rändern jedoch stark aufkommende bereits übermannshohe Birkensukzession.  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 281254361202).

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt, Gehölzsukzession.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort meist in teilweise guter Ausprägung vorhanden).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hochmoorregeneration in mäßigem Zustand.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Betula pendula  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Hänge-Birke  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Neuschneller - 28224311300136

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex pilulifera	<b>dt. Name</b> Pillen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Luzula campestris	<b>dt. Name</b> Hasenbrot
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense	<b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Picea abies	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Hochmoorregeneration Neuschneller - 28224311300136

26.10.2020

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum capillifolium	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus	<b>dt. Name</b> Heidelbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum s. str.	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere (i. e. S.)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium vitis-idaea	<b>dt. Name</b> Preiselbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Tümpel im Rötseemoos (Rötsee) - 28224311300137

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300137  
**Erfassungseinheit Name** Tümpel im Rötseemoos (Rötsee)  
**LRT/(Flächenanteil):** 3130 - Nährstoffarme bis mäßig nährstoffreiche Stillgewässer (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	19	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4237	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	24.08.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Mäßig nährstoffreiches Moorgewässer, zum Aufnahmezeitpunkt trocken gefallene Torfschlammfläche. Pflanzenbewuchs ist bis auf wenig Zweizahn und von außen eindringenes Schilf noch nicht erkennbar. Im Südwesten offene Übergangsmoorvegetation angrenzend, das übrige Ufer ist vor allem von ± dichtem Schilfbestand gesäumt. [Das ca. 80 Meter nördlich gelegende Gewässer ist weitgehend durch Schilfsukzession verlandet und wird nicht als LRT erfasst.]  
 (vgl. Biotopkartierung 1995, 181254365235)

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Möglicherweise Vorkommen von <i>Rumex maritimus</i> 1973 (Dörr in Dörr & Lippert 2001). Vorkommen von <i>Sympecma paedisca</i> , <i>Gallinago gallinago</i> (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	B	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, aber schwach eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig nährstoffreiches Moorgewässer, zum Aufnahmezeitpunkt trocken gefallen. Aufgrund der Artenarmut nur Bewertung C.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen      **Grad** 2      mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Bidens cernua</i>	<b>dt. Name</b> Nickender Zweizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> <i>Phragmites australis</i>	<b>dt. Name</b> Schilf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Tümpel im Rötseemoos (Rötsee) - 28224311300137

26.10.2020

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Tümpel im Rötseemoos (Rötsee) - 28224311300137

26.10.2020

---

1. Nebenbogen: 3150 (0%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (0%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

**Beschreibung** Mäßig nährstoffreicher Tümpel, aktuell trocken liegend.

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	B	Vegetationszonierung / -mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig nährstoffreicher Tümpel, aktuell trocken liegend.

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b>	mittel
---------------------------	---	-------------	--------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Quelle</b>			
<b>Zus. Quelle</b>			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Drei Tümpel nordöstlich Baierhof - 28224311300139

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300139  
**Erfassungseinheit Name** Drei Tümpel nordöstlich Baierhof  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 27  
**Teilflächenanzahl:** 3 **Fläche (m²)** 853  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 30.06.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Drei inmitten von Grünland gelegene nährstoffreiche Tümpel mit artenarmer Schwimmpflanzenvegetation (Seerose), dem Anschein nach künstlich angelegt, jeweils über 100 m² groß. Ufervegetation mit Rohrkolben und/oder Seggen.

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Artenarme Bestände.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Eutroph, dem Anschein nach künstlichen Ursprungs.
<b>Beeinträchtigung</b>	B	Nährstoffeinträge aus der Umgebung.
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Drei kleine artenarme Tümpel, verlandend.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b> 3	stark
	811 Natürliche Sukzession	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex acuta	<b>dt. Name</b> Schlank-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis	<b>dt. Name</b> Sumpf-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Drei Tümpel nordöstlich Baierhof - 28224311300139

26.10.2020

---

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Schoenoplectus lacustris	<b>dt. Name</b> Grüne Seebirse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<b>wiss. Name</b> Typha latifolia	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörte Hochmoorfläche am Nordostrand des Reicher Moos' -**  
**28224311300140**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300140  
**Erfassungseinheit Name** Gestörte Hochmoorfläche am Nordostrand des Reicher Moos'  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	61		
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1142		
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael und Prof. Dr. Reinhard Böcker	<b>Erfassungsdatum</b>	10.09.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung** Mäßig artenreiches Gestörtes Hochmoor unter Sukzessionsdruck durch Gehölze.  
(vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244363524)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore deutlich verarmt. Störzeiger in stark beeinträchtigender Menge, Sukzessionsdruck durch Gehölze.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Mittlerer Flächenanteil (25–50 %) der renaturierungsfähigen Bereiche (Bult-Schlenken-Komplex dort aber nur in teilweise mäßiger Ausprägung vorhanden). Standort, Boden, Wasserhaushalt für die Renaturierung des Lebensraumtyps noch günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Gestörtes Hochmoor mit mäßigem Entwicklungspotential.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 811 Natürliche Sukzession      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
------------------------------------	----------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörte Hochmoorfläche am Nordostrand des Reicher Moos' -**  
**28224311300140**

26.10.2020

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex acuta	<b>dt. Name</b> Schlank-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus mugo subsp. rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Gestörte Hochmoorfläche am Nordostrand des Reicher Moos' -**  
**28224311300140**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidelbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Egger Ried: Nährstoffreiche Seen südlich Waldburg-Ried -**  
**28224311300141**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300141  
**Erfassungseinheit Name** Egger Ried: Nährstoffreiche Seen südlich Waldburg-Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	72	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1201	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	12.09.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Drei offene, aber verlandende Wasserflächen [innerhalb eines Feuchtgebiets mit Röhricht und Ried]. Das Innere des Gebiets ist kaum zugänglich. Die dort vorherrschenden Großseggenhorste werden meist durch *Carex paniculata* (Rispen-Segge) gebildet, aber auch *Carex elata* (Steife Segge) tritt als Horstbildner auf. In den freien Wasserflächen findet sich die Seerose (*Nymphaea alba*), an den Ufern Rohrkolben (*Typha latifolia*), Schilf (*Phragmites australis*) und Teichbinse (*Schoenoplectus lacustris*). Inzwischen weitgehend verlandet und zum Aufnahmezeitpunkt (trockener Sommer) trocken gefallen, aber die offene Fläche ist mit Laichkraut (*Potamogeton natans*) und wenig Seerose (*Nymphaea alba*) bedeckt; nach Norden in dichtes Röhricht aus Teich-Schachtelhalm (*Equisetum fluviatile*) übergehend, wohl auch noch episodisch überstaut. Es wurden umfangreiche Pflegemaßnahmen in verschiedenen Jahren durchgeführt:  
- Im Zuge einer Amphibienschutzmaßnahme wurde Ende der 1980er Jahre der südliche Teil ca. zur Hälfte ausgebaggert und ein flaches, nur max. 50 cm tiefes Stillgewässer geschaffen.  
- Abtrag eutrophierten Oberbodens im Gewässerumfeld 1997 und 1998  
- Entlandung des gesamten Gewässers in zwei Etappen 1997 und 1998  
- Befischung 1999 und 2002.  
(vgl. Biotopkartierung 1996, 182244360030)  
[Der ebenfalls künstlich angelegte und eingezäunte eutrophe Teich im Norden weist lediglich eine dichte Algendecke auf und wurde nicht erfasst.]

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Oberhalb der Ufer wächst zerstreut auch <i>Solidago gigantea</i> . Der in der Biotopkartierung erwähnte Wasserschlauch ( <i>Utricularia australis</i> ) konnte aktuell nicht bestätigt werden. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> (ASP): 2013 und im Rahmen von drei Begehungen am 23.05., 10.06. und 03.07.2014 gelang kein Nachweis. Wahrscheinlich ist die Art aber dennoch in niedriger Dichte präsent (Schiel & Hunger 2015). Amphibienlebensraum.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Vegetationszonierung / -mosaik aufgrund anthropogener Veränderungen stark eingeschränkt. Mäßig eutrophiert. Der Bestand von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> im Egger Ried ist seit Jahren sehr klein. Im Rahmen des Life-Natur-Projektes „Schutzprogramm für Gefährdete Libellenarten in Südwestdeutschland“ wurden zwischen 1998 und 2000 in größerem Umfang Entschlammungsmaßnahmen und eine Abfuhr eutrophen Oberbodens im unmittelbaren Gewässerumfeld durchgeführt. Außerdem erfolgten zwischen 2000 und 2010 eine Elektro- und eine Reusenbefischung (Hunger & Schiel 2015).
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Stillgewässer mit mäßig artenreicher Wasserpflanzenvegetation.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Egger Ried: Nährstoffreiche Seen südlich Waldburg-Ried -**  
**28224311300141**

26.10.2020

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 2 mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Carex elata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Steife Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex paniculata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rispen-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Equisetum fluviatile  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Lemna minor  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Kleine Wasserlinse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Nymphaea alba x candida  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Phragmites australis  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schilf  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Potamogeton natans  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schwimmendes Laichkraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Schoenoplectus lacustris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Grüne Seebinsie  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Typha latifolia</p>	<p><b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Egger Ried: Nährstoffreiche Seen südlich Waldburg-Ried -**  
**28224311300141**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gestörtes Hochmoor Blauensee Ost - 28224311300142

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300142  
**Erfassungseinheit Name** Gestörtes Hochmoor Blauensee Ost  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 96  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1655  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 12.09.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Rest eines gestörten Hochmoors mit fortgeschrittener Gehölzsukzession (v. a. Waldkiefer). Hochmoorarten kommen noch spärlich vor, darunter bultig wachsend Moor-Wollgras mit Moosbeere und Rosmarinheide. Teil des NSG "Blauensee". (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244363536)

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Artenspektrum wachsender Hochmoore deutlich verarmt. Alter Nachweis von Lycopodiella inundata, seit langem nicht mehr nachgewiesen (ASP).
<b>Habitatstruktur</b>	C	Geringer Flächenanteil (< 25 %) der renaturierungsfähigen Bereiche, deutlich an Strukturen verarmt (Bult-Schlenken-Komplex dort nur ansatzweise vorhanden). Erfolgsaussichten für ein Wiedereinsetzen des Torfwachstums eingeschränkt.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmer Rest eines gestörten Hochmoors.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

<b>Beeinträchtigungen</b>	301 Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 3	stark
	811 Natürliche Sukzession	3	stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia	<b>dt. Name</b> Rosmarinheide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula pubescens	<b>dt. Name</b> Moor-Birke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gestörtes Hochmoor Blauensee Ost - 28224311300142

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidekraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lycopodiella inundata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b> Artenschutzprogramm BW (ASP)	<b>dt. Name</b> Sumpfbärlapp <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Picea abies <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Fichte <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Pinus sylvestris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wald-Kiefer <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sphagnum spec. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium myrtillus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Heidelbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Gestörtes Hochmoor Blauensee Ost - 28224311300142

26.10.2020

---

**Status**  
**Quelle**

**Schnellerfassung**    nein  
**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor Blauensee südöstlich Kesenweiler -**  
**28224311300143**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300143  
**Erfassungseinheit Name** Kalkflachmoor Blauensee südöstlich Kesenweiler  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	69, 70	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	581	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	06.08.2012	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleines Kalkreiches Niedermoor mit Davall-Segge, Sumpf-Ständelwurz und Breitblättrigem Wollgras [randlich in Nasswiese übergehend].  
 Teil des NSG "Blauensee".  
 (vgl. Waldbiotopkartierung 2014, 282244362828)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum eingeschränkt vorhanden.
<b>Habitatstruktur</b>	A	Standort, Boden, Wasserhaushalt weitgehend natürlich, für den LRT günstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Kleines mäßig artenreiches Kalkreiches Niedermoor mittleren Zustands.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8224 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar      **Grad** 0      keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Briza media  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex davalliana  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Davalls Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor Blauensee südöstlich Kesenweiler -**  
**28224311300143**

26.10.2020

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex echinata	<b>dt. Name</b>	Stern-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex flava agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex nigra	<b>dt. Name</b>	Braune Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex pallescens	<b>dt. Name</b>	Bleiche Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex panicea	<b>dt. Name</b>	Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Comarum palustre	<b>dt. Name</b>	Blutauge
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Epipactis palustris	<b>dt. Name</b>	Sumpf-Stendelwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Eriophorum latifolium	<b>dt. Name</b>	Breitblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Filipendula ulmaria	<b>dt. Name</b>	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor Blauensee südöstlich Kesenweiler -**  
**28224311300143**

26.10.2020

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lotus uliginosus	<b>dt. Name</b> Sumpf-Hornklee
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lychnis flos-cuculi	<b>dt. Name</b> Kuckucks-Lichtnelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b> sehr viele	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus flammula	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Succisa pratensis	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Kalkflachmoor Blauensee südöstlich Kesenweiler -**  
**28224311300143**

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Borstgrasrasenstreifen nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300144**

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300144  
**Erfassungseinheit Name** Borstgrasrasenstreifen nordwestlich Hasenfeld  
**LRT/(Flächenanteil):** 6230\* - Artenreiche Borstgrasrasen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	453	
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2018	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schmäler artenarmer Streifen Borstgrasrasen mit Breiten zwischen 1 und 5 Metern entlang des am Hochmoorkörper des Gründlenrieds entlang führenden Grabens.

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig, aber nur schmaler Streifen.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Schmäler artenarmer Streifen mit Borstgrasrasen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 410 Mahd

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 2      mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Agrostis capillaris	<b>dt. Name</b> Rotes Straußgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Frangula alnus	<b>dt. Name</b> Faulbaum
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8224311 - Borstgrasrasenstreifen nordwestlich Hasenfeld -**  
**28224311300144**

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Hieracium lactucella <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Geöhrted Habichtskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Juncus effusus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Flatter-Binse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Nardus stricta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Borstgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Silaum silaus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesensilge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Viola palustris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Veilchen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesenbrache westlich Hasenfeld - 28224311300145

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300145  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiesenbrache westlich Hasenfeld  
**LRT/(Flächenanteil):** 6411 - Pfeifengraswiesen auf basen- bis kalkreichen Standorten (Eu-Molinion) [EG] (80%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 3961  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 21.09.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Brach liegende Pfeifengraswiese, bultig, stellenweise mit eingestreuten Torfmoosen Übergänge zu Übergangsmoor. Im Osten stärker aufkommende Gehölzsukzession. Die Fläche ist durch Streifen schlecht wüchsiger Fichten eingeschnürt.

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum verarmt. Gehölzsukzession. Goldrute aufkommend.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Standort, Boden, Wasserhaushalt für den LRT noch günstig. Nutzung/Pflege ungünstig.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Brach liegende Pfeifengraswiese, Entwicklungspotential aber noch vorhanden.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Angelica sylvestris	<b>dt. Name</b> Wilde Engelwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex panicea	<b>dt. Name</b> Hirsen-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesenbrache westlich Hasenfeld - 28224311300145

26.10.2020

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Epilobium palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Eupatorium cannabinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Wasserdost <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Frangula alnus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Faulbaum <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Labkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lycopus europaeus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Ufer-Wolfstrapp <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Mentha aquatica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasser-Minze <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Molinia caerulea <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesenbrache westlich Hasenfeld - 28224311300145

26.10.2020

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Salix aurita	<b>dt. Name</b>	Ohr-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b>	Kriech-Weide
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Solidago gigantea	<b>dt. Name</b>	Riesen-Goldrute
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>	allochthon, gebietsfremd	<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Succisa pratensis	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesenbrache westlich Hasenfeld - 28224311300145

26.10.2020

## 1. Nebenbogen: 7140 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (20%)

**Beschreibung** Duerch Torfmoose und weitere charakteristische Arten geprägte Übergangsmoorbereiche an grundwassernahen Stellen.

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Übergangsmoor

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Sukzession Grad mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carduus diacantha	dt. Name	Elfenbeindistel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Comarum palustre	dt. Name	Blutauge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Epilobium palustre	dt. Name	Sumpf-Weidenröschen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum palustre	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum spec.	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Viola palustris	dt. Name	Sumpf-Veilchen
------------	-----------------	----------	----------------

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Pfeifengraswiesenbrache westlich Hasenfeld - 28224311300145

26.10.2020

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Torfstichtümpel im Arrisrieder Moos - 28224311300146

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kißlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300146  
**Erfassungseinheit Name** Torfstichtümpel im Arrisrieder Moos  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	58
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1170
<b>Kartierer</b>	Koltzenburg, Michael	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstichtümpel im Osten des Arrisrieder Moooses im tiefen, abgebauten Bereich.

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Stellenweise neben den acidophilen Arten auch Rohrkolben aufkommend. Vorkommen von <i>Leucorrhinia pectoralis</i> .
<b>Habitatstruktur</b>	C	Künstliches Gewässer, Morphologie überwiegend naturfern, durch Grundwassernähe mäßig eutrophiert.
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig artenreicher Torfstichtümpel.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

**TK-Blatt** 8225 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** 221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen **Grad** 1 schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Comarum palustre  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Blutauge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Juncus effusus  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Flatter-Binse  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8224311 - Torfstichtümpel im Arrisrieder Moos - 28224311300146**

26.10.2020

<p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Lemna minor</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Kleine Wasserlinse</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Menyanthes trifoliata</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Fieberklee</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Sphagnum cuspidatum</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b></p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Typha latifolia</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p> <p><b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Breitblättriger Rohrkolben</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b>    nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8224311 - Rot vom Ursprung bis Rimmeldingen - 28224311300147

26.10.2020

**Gebiet** FFH Feuchtgebiete bei Waldburg und Kifßlegg  
**Erfassungseinheit Nr.** 28224311300147  
**Erfassungseinheit Name** Rot vom Ursprung bis Rimmeldingen  
**LRT/(Flächenanteil):** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (85%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** R1  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 33497  
**Kartierer** Koltzenburg, Michael **Erfassungsdatum** 30.08.2018 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Die Rot, ein mäßig schnell fließender Flachlandbach, ist auf ihren etwa 10 Kilometern Fließstrecke weitgehend begradigt, auf Normprofil eingetieft, weitgehend mit Steilufem, fast durchweg mit kanalartigem Verlauf. Sie verbreitert sich in ihrem Verlauf von Süden nach Norden von ihrem Ursprung unterhalb des Roterweihers von etwa 1 Meter Breite auf etwa 4 Meter Breite kurz vor der Mündung in die Wurzacher Ach. [Der letzte Abschnitt ist als Wald-LRT erfasst.] Mit steinig-kiesiger Sohle, Ufer und Sohle aber unbefestigt. Im Wasser reichlich Flutender Hahnenfuß sowie etwas Einfacher Igelkolben. Am Ufer einzelne Gehölze. Krautiger Uferbewuchs u. a. aus Schilf und Hochstauden.  
Oberhalb Unterrot auf ca. 200 Meter naturnaher, aber eutrophierter Bachabschnitt mit flutender Wasservegetation. Tief eingeschnitten, oft Kastenprofil, aber schlängelnd und lokal erodierend, Wasserführung dem Anschein nach nur episodisch stärker. Durch Ufervegetation beschattet und artenarme Wasservegetation. [Kein Auwald, nur mehrere lückig stehende Erlen.] (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254365526)  
Bei Hohmühle schmaler Streifen mit Feuchter Hochstaudenflur beidseits der Rot, die hier zwar eingetieft wurde, die aber schwach schlängelt und mäßig naturnah ausgebildet ist; Uferabbrüche vorhanden. Rechter Zufluss aus Dole mit viel Wasser, oberhalb davon verschlammte (vgl. Biotopkartierung 1996, 182254361425; ehemals vorhandene Streuwiesenrelikte nicht mehr erkennbar).  
Die Rot führt beim episodischen Ablassen des Roterweihers und des Ellerazhofer Weihers kurzzeitig viel trübes Wasser, kann aber vor allem im Oberlauf auch fast trocken fallen.

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	Lebensraumtypisches Artenspektrum deutlich verarmt. Vorkommen von Grünalgen. Vorkommen von Biber, Steinbeißer, Groppe, Ringelnatter.
<b>Habitatstruktur</b>	C	Eutrophiert, kein Pufferstreifen zur angrenzenden landwirtschaftlichen Nutzung, bei Oberrot als Viehtränke genutzt. Gewässermorphologie stark verändert. Mehrfach verdolt oder unter Verkehrswegen auf kurzen Strecken befestigt.
<b>Beeinträchtigung</b>	C	Die Rot dient als Vorfluter beim Ablassen des Roterweihers und des Ellerazhofer Weihers, es fehlen Schlammfänge. [Es muss sichergestellt werden, dass aus den nahegelegenen Lagerflächen des Transportunternehmens nahe der Rotmündung keine Sickerwässer oder sonstige Immissionen ins Gewässer gelangen.]
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarmer naturnaher Bach mit deutlichen Beeinträchtigungen.

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 33 Westallgäuer Hügelland (93.422%)  
41 Riß-Aitrach-Platten (6.578%)

**TK-Blatt** 8125 (89.346%)  
8225 (10.654%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8224311 - Rot vom Ursprung bis Rimmeldingen - 28224311300147

26.10.2020

<b>Beeinträchtigungen</b>	221 Nährstoffeintrag aus umgebenden Flächen	<b>Grad</b>	3	stark
	304 Gewässerabsenkung		3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alnus glutinosa	<b>dt. Name</b> Schwarz-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Alnus incana	<b>dt. Name</b> Grau-Erle
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Fontinalis antipyretica	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Myosotis scorpioides	<b>dt. Name</b> Sumpf-Vergißmeinnicht
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Nasturtium officinale	<b>dt. Name</b> Echte Brunnenkresse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus fluitans	<b>dt. Name</b> Flutender Wasserhahnenfuß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Sparganium emersum	<b>dt. Name</b> Einfacher Igelkolben
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Viburnum opulus	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Schneeball
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>





Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Rot vom Ursprung bis Rimmeldingen - 28224311300147

26.10.2020

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Galeopsis tetrahit

dt. Name Gewöhnlicher Hohlzahn

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Galium album

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Geum rivale

dt. Name Bach-Nelkenwurz

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Holcus lanatus

dt. Name Wolliges Honiggras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Impatiens glandulifera

dt. Name Indisches Springkraut

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status allochthon, gebietsfremd

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Iris pseudacorus

dt. Name Gelbe Schwertlilie

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Lathyrus pratensis

dt. Name Wiesen-Platterbse

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Lythrum salicaria

dt. Name Blut-Weiderich

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Phalaris arundinacea

dt. Name Rohr-Glanzgras

Häufigkeit

Anzahl Individuen

Status

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Quelle

Zus. Quelle

---

wiss. Name Phragmites australis

dt. Name Schilf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8224311 - Rot vom Ursprung bis Rimmeldingen - 28224311300147

26.10.2020

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Stellaria graminea  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gras-Sternmiere  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Urtica dioica s. l.  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Große Brennessel  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Valeriana officinalis s. l.  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Arzneibaldrian  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Viburnum opulus  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Gewöhnlicher Schneeball  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)