

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstaudenfluren - 18025341300002

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 18025341300002  
**Erfassungseinheit Name** NSG "Wurz. Ried" -Hochstaudenfluren  
**LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8025009399
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4689
<b>Kartierer</b>	Gertzmann, C.	<b>Erfassungsdatum</b>	29.06.2009 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Hochwüchsige Bestände aus feuchtigkeitsliebenden Hochstauden auf ehemals genutzten Naßwiesen: randlich von Torfstichen bzw. von Feuchtgebüschchen umgeben. Flächig über das Gebiet verstreut und als Säume entlang von Gräben vorkommend.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Insgesamt guter Aspekt, örtlich starke Durchmischung mit Seggen-Beständen.

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### 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> 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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstaudenfluren - 18025341300002**

11.11.2019

<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>	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>	Waldbiotopkartierung	<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>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Mentha longifolia	<b>dt. Name</b>	Roß-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>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Petasites hybridus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Pestwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>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 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>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstaudenfluren - 18025341300002

11.11.2019

### 1. Nebenbogen: 91E0\* (10%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (10%)

**Beschreibung** s. Hauptbogen.

#### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

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

#### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

wiss. Name	dt. Name
Chaerophyllum hirsutum	Berg-Kälberkropf
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>	

wiss. Name	dt. Name
Deschampsia cespitosa	Rasen-Schmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>	

wiss. Name	dt. Name
Filipendula ulmaria	Mädesüß
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>	

wiss. Name	dt. Name
Lycopus europaeus	Ufer-Wolfstrapp
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>	

wiss. Name	dt. Name
Petasites hybridus	Gewöhnliche Pestwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstaudenfluren - 18025341300002

11.11.2019

---

<b>Status</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	
<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>	Waldbiotopkartierung	
<b>Zus. Quelle</b>		
<hr/>		
<b>wiss. Name</b>	Urtica dioica s. l.	<b>dt. Name</b> Große Brennessel
<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**  
**8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstauden bei Friedlings -**  
**18025341300003**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 18025341300003  
**Erfassungseinheit Name** NSG "Wurz. Ried" -Hochstauden bei Friedlings  
**LRT/(Flächenanteil):** 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8025151209
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1487
<b>Kartierer</b>	Gertzmann, C.	<b>Erfassungsdatum</b>	24.06.2009 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Einem Birkenbruchwald im NW vorgelagerte Hochstaudenflur mit Gilbweiderich, Blutweiderich, Gänsedistel, Engelwurz etc. und viel Schachtelhalm.

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Teilweise untypische Arten und aufkommende Gehölze.

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> Waldbiotopkartierung</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> Cirsium oleraceum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung</p>	<p><b>dt. Name</b> Kohldistel  <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> 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**  
**8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstauden bei Friedlings -**  
**18025341300003**

11.11.2019

---

<b>Quelle</b>	Waldbiotopkartierung	<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>	Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Moorwälder im Wurzacher Ried - 18025341300004

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 18025341300004  
**Erfassungseinheit Name** Moorwälder im Wurzacher Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 91D0\* - Moorwälder (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** -  
**Teilflächenanzahl:** 82 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 3496885  
**Kartierer** Gertzmann, C. **Erfassungsdatum** 30.06.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Der prioritäre Lebensraumtyp [\*91D0] ist im Gebiet in einer Erfassungseinheit erfasst. Mit über 400 ha handelt es sich hierbei um das landesweit bedeutendste Vorkommen dieses Lebensraumtyps. Dabei nimmt der Rauschbeeren-Berg-Kiefern-Moorwald mit der hier vorherrschenden Baumart Moor-Kiefer (*Pinus mugo* subsp. *rotundata*) die weitaus größte Fläche ein. Die Moor-Kiefer tritt im Gebiet sowohl in der aufrechten als auch in der niederliegenden Form auf. Die subarktisch-alpine Reliktgesellschaft der Späteiszeit siedelt sich hauptsächlich in den Randbereichen von Hochmoorzentren an und kann Strukturen von offenen, fast einzel-baumartig mit Spirke bestandenen Hochmoor- und Waldmoorflächen bis zu dicht geschlossenen Moorwäldern bilden. In den überwiegend sehr lichten und niederwüchsigen Wäldern dominiert die Spirke (aufrechte Form der Berg-Kiefer) mit Höhen von 8 bis 15m. In der niederliegenden, krummholzartigen Form ("Latsche") dringt sie z.T. weit in die Hochmoorzentren vor oder findet sich in der Strauchschicht des Spirkenwaldes. Im Wurzacher Ried werden in der Zone des nördlichen Haidgauer Schildes auch flächige Bestände gebildet. Es ist fast überall allerdings eine kniehohe, fast geschlossene Zwergstrauchschicht mit *Vaccinium*-Arten und Heidekraut (*Calluna vulgaris*) ausgebildet. An den Randzonen des Spirken-Moorrandwaldes mit zunehmendem Mineralboden- und Grundwassereinfluss oder bei stärkerer Austrocknung des Hochmoorkörpers nach Entwässerung dringt vermehrt Fichte (*Picea abies*) ein und leitet zum Fichten-Moorrandwald über. Neben der Ausprägung des Moorrand-Kiefernwaldes mit Spirke finden sich im Wurzacher Ried (Bereich "Öl" südlich der Dittmannser Ach) auch kleine Teilflächen der verwandten Moorrandgesellschaft des Waldkiefern-Moorwaldes (*Vaccinium uliginosum*-Pinetum *sylvestris*). Der Wasserhaushalt ist durch frühere Entwässerungen und Torfabbau verändert aber überwiegend für den Waldlebensraumtyp noch günstig. Über die Entwässerungen früherer Zeiten, die bereits beim Wasserhaushalt abwertend berücksichtigt sind hinaus, liegen keine aktuellen Beeinträchtigungen vor.

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Der Erhaltungszustand des prioritären Lebensraumtyps Moorwälder [*91D0] wird mit hervorragend bewertet. Standörtlich fein differenzierte Moorwaldgesellschaften sind sehr naturnah und großflächig ausgeprägt.

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Moorwaelder im Wurzacher Ried - 18025341300004**

11.11.2019

<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>	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>	
<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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Moorwaelder im Wurzacher Ried - 18025341300004**

11.11.2019

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Waldbiotopkartierung	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus 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>
<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> 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>
<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> 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> 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 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>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**  
**8025341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide im Wurzacher Ried -**  
**18025341300005**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 18025341300005  
**Erfassungseinheit Name** Auenwälder mit Erle, Esche, Weide im Wurzacher Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 91E0\* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4403
<b>Kartierer</b>	Gertzmann, C.	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2009 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Von Erlensukzession umgebener Quelltopf. (Quelltopf O Friedlings) Sowie fragmentarische Ausprägungen entlang von Gräben.

**Erhaltungszustand Bewertung**

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

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide im Wurzacher Ried -**  
**18025341300005**

11.11.2019

<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>	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 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>	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>	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>	
<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>	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>	Galeobdolon montanum s. l.	<b>dt. Name</b>	Berg-Goldnessel
<b>Häufigkeit</b>		<b>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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide im Wurzacher Ried -**  
**18025341300005**

11.11.2019

<b>Häufigkeit</b>		<b>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>	Petasites hybridus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Pestwurz
<b>Häufigkeit</b>		<b>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>	Ribes nigrum	<b>dt. Name</b>	Schwarze Johannisbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>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>	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>	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>	
<b>wiss. Name</b>	Urtica dioica s. l.	<b>dt. Name</b>	Große Brennnessel
<b>Häufigkeit</b>		<b>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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide im Wurzacher Ried -  
18025341300005

11.11.2019

---

**Quelle**

Waldbiotopkartierung

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Rohrsee - 28025341300008

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300008  
**Erfassungseinheit Name** Rohrsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 1031201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 685452  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Eutrophes Flachgewässer, zum Kartierzeitpunkt kaum Submers- und Schwimmblattvegetation erkennbar (vereinzelt Weiße Seerose, Wasser-Knöterich, Gr. Nixenkraut). Uferbereich mit Verlandungsröhricht

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig strukturreich, erhebliche Eutrophierung

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

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

**TK-Blatt** 8124 (9.258%)  
8125 (90.742%)

**Nutzungen** 1110 Berufsfischerei

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 0 keine Angabe

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Acorus calamus  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Ceratophyllum demersum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle** Literaturquelle

**dt. Name** Rauhes Hornblatt  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle** BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016):  
Limnologische Untersuchungen am  
Rohrsee. Zwi-schenbericht Untersuchen  
2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Rohrsee - 28025341300008

11.11.2019

<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>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016): Limnologische Untersuchungen am Rohrsee. Zwi-schenbericht Untersuchen 2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.
<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>	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>	Daten MaP-Erstellung	<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>	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>	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>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016): Limnologische Untersuchungen am Rohrsee. Zwi-schenbericht Untersuchen 2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.
<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>	Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>	
<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>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016): Limnologische Untersuchungen am Rohrsee. Zwi-schenbericht Untersuchen 2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.
<b>wiss. Name</b>	Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b>	Stumpfbältriges Laichkraut

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Rohrsee - 28025341300008

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit</b>		<b>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 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>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016): Limnologische Untersuchungen am Rohrsee. Zwischenbericht Untersuchungen 2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.
<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>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016): Limnologische Untersuchungen am Rohrsee. Zwischenbericht Untersuchungen 2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.
<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>	Literaturquelle	<b>Zus. Quelle</b>	BOLENDER, E. & FÜRST, J. (2016): Limnologische Untersuchungen am Rohrsee. Zwischenbericht Untersuchungen 2015. - Unveröffentl. Gutachten: 14 S.

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Riedsee - 28025341300009

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300009  
**Erfassungseinheit Name** Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 17009201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 104897  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Abbaugewässer mit Steifseggen- und Schilf-Verlandungssaum, vereinzelt Schwimmblatt-Gürtel

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** 1100 Fischerei/Imkerei/Sammeln

**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 (m<sup>2</sup>)</b>
<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> 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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Riedsee - 28025341300009

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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**  
**8025341 - Torfstichgewässer, eutroph, Oberried (Stuttgarter See) -**  
**28025341300010**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300010  
**Erfassungseinheit Name** Torfstichgewässer, eutroph, Oberried (Stuttgarter See)  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14002201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	39001	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstichgewässer, eutroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, wenige kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> Myriophyllum verticillatum	<b>dt. Name</b> Quirlblütiges 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich-Gewässer östl. Riedschmiede - 28025341300011

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300011  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer östl. Riedschmiede  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9010201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	13242
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Eutrophes Stillgewässer

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (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> Lemna minor	<b>dt. Name</b> Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer östl. Riedschmiede - 28025341300011**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lemna trisulca <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Dreifurchige Wasserlinse <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> Myriophyllum spicatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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> Potamogeton obtusifolius <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stumpfblättriges Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Solanum dulcamara <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bittersüßer Nachtschatten <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Stichgewässer westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300012

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300012  
**Erfassungseinheit Name** Stichgewässer westl. Haidgau Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	24569
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Braunwasser-Torfstich-See, der aber in seiner submers und Verlandungs-Vegetation dem LRT 3150 entspricht

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreiches Gewässer, im Hinblick auf den LRT bedeutet Eutrophierung keine Beeinträchtigung. Ziel wäre aber ein dystrophes Stillgewässer (3160)

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Myriophyllum spicatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Phragmites australis  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schilf  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Stichgewässer westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300012

11.11.2019

---

<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> 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Gr. Stichsee NW Torfwerk - 28025341300013

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300013  
**Erfassungseinheit Name** Gr. Stichsee NW Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	120718
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Braunwasser-Torfstich-See, der aber in seiner submers und Verlandungs-Vegetation nicht dem LRT 3160, sondern einem eutrophen Stillgewässer (LRT 3150) entspricht

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreiches Gewässer, im Hinblick auf den LRT bedeutet Eutrophierung keine Beeinträchtigung. Ziel wäre aber ein dystrophes Stillgewässer (3160)

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 panicea	<b>dt. Name</b> Hirschen-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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Gr. Stichsee NW Torfwerk - 28025341300013**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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 mamillata s. l.	<b>dt. Name</b>	Zitzen-Sumpfsimse
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<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>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<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>		<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>	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>	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>		<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>	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>	Veronica scutellata	<b>dt. Name</b>	Schild-Ehrenpreis
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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  
8025341 - Gr. Stichsee NW Torfwerk - 28025341300013

11.11.2019

---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Großes Torfstichgewässer nördlich Torfwerk - 28025341300014

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300014  
**Erfassungseinheit Name** Großes Torfstichgewässer nördlich Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8034201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	83519	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstich-Gewässer mit eutraphenten Arten

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Bidens cernua	<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> 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> Lemna minor	<b>dt. Name</b> Kleine Wasserlinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Großes Torfstichgewässer nördlich Torfwerk - 28025341300014**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Potamogeton obtusifolius <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Stumpfbältriges Laichkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Utricularia australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Südlicher Wasserschlauch <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Nähe Haidgauer Torfwerk - 28025341300016

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300016  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Nähe Haidgauer Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2887
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Nahezu vegetationsfreier Braunwassersee

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreiches Gewässer

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Lemna minor	<b>dt. Name</b> Kleine Wasserlinse
<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> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Nähe Haidgauer Torfwerk - 28025341300016

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk II - 28025341300018

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300018  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk II  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2247
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Nahezu vegetationsfreies Torfstich-Gewässer

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreiches Gewässer

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 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> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk II - 28025341300018

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Stillgewässer nördl. Riedsee - 28025341300019

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300019  
**Erfassungseinheit Name** Stillgewässer nördl. Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	20014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1238
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Meso- bis eutrophes Torfstichgewässer

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreiches Gewässer, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<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> Menyanthes trifoliata	<b>dt. Name</b> Fieberklee
<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> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Stillgewässer nördl. Riedsee - 28025341300019

11.11.2019

---

<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>	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>	Utricularia vulgaris agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe Echter 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>		<b>Zus. Quelle</b>	

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Stillgewässer nördl. Riedsee - 28025341300019

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

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

Beschreibung Zwischenmoor-Verlandungsvegetation

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig strukturierte, kennartenarme Verlandungsvegetation

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex appropinquata	dt. Name	Schwarzkopf-Segge
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 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			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Stillgewässer nördl. Riedsee - 28025341300019**

11.11.2019

---

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

**dt. Name** Sumpf-Weidenröschen  
**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** Lycopus europaeus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Ufer-Wolfstrapp  
**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** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Teich S Dietmanns - 28025341300020

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300020  
**Erfassungseinheit Name** Teich S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 31005201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 137  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Eutrophes Stillgewässer

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.002%)

**TK-Blatt** 8025 (100.002%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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></p>	<p><b>dt. Name</b> Schwimmendes Laichkraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Teich S Dietmanns - 28025341300020

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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

## 8025341 - Stillgewässer Dietmannser Ried S - 28025341300021

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300021  
**Erfassungseinheit Name** Stillgewässer Dietmannser Ried S  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28023201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	91
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Eutrophes Stillgewässer ohne Wasserpflanzen. Umgebung: Berula erecta, Catabrosa aquatica, Ranunculus lingua, Stellaria palustris

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreiches, kennartenarmes Stillgewässer

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.005%)

**TK-Blatt** 8025 (100.005%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Berula erecta	<b>dt. Name</b> Aufrechter Merk
<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 appropinquata	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-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> Catabrosa aquatica	<b>dt. Name</b> Quellgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Stillgewässer Dietmannser Ried S - 28025341300021

11.11.2019

---

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

---

<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>

---

<b>wiss. Name</b> Stellaria palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-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

## 8025341 - Haidgauer Quellseen - 28025341300022

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300022  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Quellseen  
**LRT/(Flächenanteil):** 3140 - Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armleuchteralgen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 4010201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 19823  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Klarwassersee mit Armleuchteralgen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, kennzeichnende Arten nur punktuell

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

Beeinträchtigungen		Grad	
805 Eutrophierung		0	keine Angabe
301 Grundwasserabsenkung		2	mittel

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Chara delicatula	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b> wenige, vereinzelt	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> 10
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b> Daten MaP-Erstellung	<b>Zus. Quelle</b>

<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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Quellseen - 28025341300022

11.11.2019

<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> 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> 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>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Wiese entlang Straßenrand Nähe Eckwald - 28025341300023

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300023  
**Erfassungseinheit Name** Wiese entlang Straßenrand Nähe Eckwald  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	6001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	7643
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiche, vermutlich dreischürige Wiese entlang der Straße

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Crepis biennis	<b>dt. Name</b> Wiesen-Pippau
<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> Cruciata laevipes	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Kreuzlabkraut
<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> Daucus carota	<b>dt. Name</b> Wilde Möhre
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Wiese entlang Straßenrand Nähe Eckwald - 28025341300023**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Festuca rubra <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echter Rotschwengel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Galium mollugo agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Wiesenlabkraut <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> <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> Knautia arvensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Acker-Witwenblume <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> Leucanthemum vulgare agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Margerite <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> 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> 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>
<b>wiss. Name</b> Trifolium pratense <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Rot-Klee <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Wiese entlang Straßenrand Nähe Eckwald - 28025341300023

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Trisetum flavescens

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Goldhafer

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Artenreiche Heuwiese, Oberried - 28025341300024

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300024  
**Erfassungseinheit Name** Artenreiche Heuwiese, Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14006201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	705	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiche Wiese, vermutlich durch Düngung aus Molinion

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Alopecurus pratensis	<b>dt. Name</b> Wiesen-Fuchsschwanz
<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> Deschampsia cespitosa	<b>dt. Name</b> Rasen-Schmiele
<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> Dianthus superbus	<b>dt. Name</b> Pracht-Nelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Artenreiche Heuwiese, Oberried - 28025341300024**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Galium mollugo agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Wiesenlabkraut <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> <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> Hypericum maculatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Geflecktes Johanniskraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Knautia arvensis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Acker-Witwenblume <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> 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> Pastinaca sativa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Pastinak <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Phleum pratense <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliches Wiesenlieschgras <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**  
**8025341 - Artenreiche Heuwiese, Oberried - 28025341300024**

11.11.2019

---

<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> <i>Selinum carvifolia</i> <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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Stellaria graminea</i> <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gras-Sternmiere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Veronica chamaedrys</i> <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gamander-Ehrenpreis <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Vicia cracca</i> <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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> <i>Vicia sepium</i> <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zaun-Wicke <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Heuwiese westl. Albers - 28025341300025**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300025  
**Erfassungseinheit Name** Heuwiese westl. Albers  
**LRT/(Flächenanteil):** 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 29009201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 616  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 16.05.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Artenreiche Heuwiese

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreiche, aber kennartenarme Heuwiese

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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>	<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> Alopecurus pratensis	<b>dt. Name</b> Wiesen-Fuchsschwanz
<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>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Heuwiese westl. Albers - 28025341300025**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Weiche Trespe, Nominatsippe <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex hirta <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Behaarte Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cerastium holosteoides <b>Häufigkeit</b> <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> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Geum rivale <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bach-Nelkenwurz <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> <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> 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> Myosotis scorpioides <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> 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> 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 anserina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gänse-Fingerkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Ranunculus acris <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Scharfer Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Heuwiese westl. Albers - 28025341300025**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Rhinanthus alectorolophus	<b>dt. Name</b>	Zottiger 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>	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>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Ach I - 28025341300026

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300026  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 14012201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 15456  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Quellbach, keine Submersvegetation, vereinzelt Schwimmblatt-Pflanzen

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 304 Gewässerabsenkung **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Callitriche cophocarpa	<b>dt. Name</b> Stumpfkantiger Wasserstern
<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> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<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

8025341 - Haidgauer Ach II - 28025341300029

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300029  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 20004201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 15928  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Quellbach, keine Submersvegetation, vereinzelt Schwimmblatt-Pflanzen

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 304 Gewässerabsenkung **Grad** 2 **mittel**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Callitriche cophocarpa	<b>dt. Name</b> Stumpfkantiger Wasserstern
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 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> 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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Ach II - 28025341300029

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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>	<b>Zus. Quelle</b>

---

<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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengraswiese Oberried - 28025341300031**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300031  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (80%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 14008201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 17387  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Artenreiche Pfeifengraswiese

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex flacca  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blau-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></p>	<p><b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengraswiese Oberried - 28025341300031**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> 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>
<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> Festuca ovina agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Schafschwingel <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<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> 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> 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> 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>dt. Name</b> Schilf <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengraswiese Oberried - 28025341300031**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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>	<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> Thymus pulegioides	<b>dt. Name</b> Arznei-Thymian
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300033

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300033  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk I  
**LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 14001201  
**Teilflächenanzahl:** 3 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 17405  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Unregelmäßig gemähte, in Teilen artenarme Pfeifengras-Streuwiese

## Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Eher strukturarmer, mäßig artenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark  
831 Ungeeignete Pflege 3 stark

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Calamagrostis varia	<b>dt. Name</b> Buntes 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>

<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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300033**

11.11.2019

<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> Centaurea jacea agg.	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume (Artengruppe)
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<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>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 ovina agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Schafschwingel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> Koeleria pyramidata	<b>dt. Name</b> Pyramiden-Kammschmiele
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300033**

11.11.2019

<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>    Phyteuma orbiculare  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Kugel-Teufelskralle  <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>    Polygala amarella  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Salix repens s. l.  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Schoenus ferrugineus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Succisa pratensis  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<hr/>	
<p><b>wiss. Name</b>    Thymus pulegioides  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Arznei-Thymian  <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>    Trichophorum cespitosum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b>        Gewöhnliche Rasenbinse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b>    nein  <b>Zus. Quelle</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengraswiese und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300035**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300035  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese und Kleinseggenried Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	20002201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3391
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Brachfläche mit Pfeifengraswiese

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Brachfläche mit Pfeifengraswiese

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 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** Carex lepidocarpa  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Carex panicea  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengraswiese und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300035**

11.11.2019

<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>	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>	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>	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>	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**  
**8025341 - Pfeifengraswiese und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300035**

11.11.2019

---

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Pfeifengraswiese und Kleinseggenried Haidgauer Ach -  
28025341300035

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7230 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (20%)

Beschreibung Brachfläche mit Kleinseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Wenig strukturiert, kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Briza media	dt. Name	Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex davalliana	dt. Name	Davalls Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex lepidocarpa	dt. Name	Schuppenfrüchtige Gelbsegge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengraswiese und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300035**

11.11.2019

---

<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> 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

## 8025341 - Pfeifengraswiese Nähe Dietmannser Ach - 28025341300036

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300036  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengraswiese Nähe Dietmannser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23010201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2703	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengraswiese, unregelmäßig gemäht

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Bistorta officinalis	<b>dt. Name</b> Wiesen-Knöterich
<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> 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 appropinquata	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-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**  
**8025341 - Pfeifengraswiese Nähe Dietmannser Ach - 28025341300036**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Centaurea jacea agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wiesen-Flockenblume (Artengruppe) <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> 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> Lotus pedunculatus <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> 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> 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 repens s. l. <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengraswiese Nähe Dietmannser Ach - 28025341300036

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	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**  
**8025341 - Pfeifengras-Streuwiese und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300037**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300037  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Streuwiese und Kleinseggenried S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	596
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengras-Streuwiese

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 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** Carex appropinquata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Carex elata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Streuwiese und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300037**

11.11.2019

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<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>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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>	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>	Lotus corniculatus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher 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>	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>	Ononis spinosa	<b>dt. Name</b>	Dornige Hauhechel
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Pfeifengras-Streuweise und Kleinseggenried S Dietmanns -  
28025341300037

11.11.2019

---

**wiss. Name** Succisa pratensis

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Pfeifengras-Streuwiese und Kleinseggenried S Dietmanns -  
28025341300037

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7230 (30%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (30%)

Beschreibung Kleinseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	struktur- und kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex panicea	dt. Name	Hirsen-Segge
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			

wiss. Name	Schoenus ferrugineus	dt. Name	Rostrotetes Kopfried
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			

wiss. Name	Trichophorum alpinum	dt. Name	Alpen-Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Pfeifengras-Streuwiese S Dietmanns - 28025341300038

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300038  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Streuwiese S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 31004201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1006  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** unregelmäßig gepflegte Pfeifengras-Streuwiese

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Streuwiese S Dietmanns - 28025341300038**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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> 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> 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> 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> 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 repens s. l. <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengras-Streuwiese S Dietmanns - 28025341300038

11.11.2019

<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>    Schoenus ferrugineus</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>        Rostrotes Kopfried</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>    Selinum carvifolia</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>        Kümmel-Silge</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>    Succisa pratensis</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>        Gewöhnlicher Teufelsabbiß</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>    Valeriana dioica</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>        Sumpf-Baldrian</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

## 8025341 - Ziegelbacher Ried Nord - 28025341300039

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300039  
**Erfassungseinheit Name** Ziegelbacher Ried Nord  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10009201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	14443
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Relativ naturnahe Hochmoor-Fläche mit Schlenken, möglicherweise schwach entwässert

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Ziegelbacher Ried Nord - 28025341300039

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp 8025341 - Ziegelbacher Ried Nord - 28025341300039

11.11.2019

## 1. Nebenbogen: 7150 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (10%)

Beschreibung In Hochmoorbereich eingelagerte Blumenbinsen-Schlenken

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Scheuchzeria palustris	dt. Name	Blasenbinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Wollgras-Bestand nördl. Haidgauer Ach - 28025341300040**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300040  
**Erfassungseinheit Name** Wollgras-Bestand nördl. Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 17023201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1278  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Leicht minerotrophe Fläche mit Scheiden-Wollgras

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Dryopteris carthusiana  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
--	---

<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</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></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>
---	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Wollgras-Bestand nördl. Haidgauer Ach - 28025341300040

11.11.2019

---

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

**wiss. Name** Pinus rotundata

**dt. Name** Moor-Kiefer

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Häufigkeit BB**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Status**

**Schnellerfassung** nein

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Offene Hochmoorfläche südöstl. Haidgauer Schild -**  
**28025341300041**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300041  
**Erfassungseinheit Name** Offene Hochmoorfläche südöstl. Haidgauer Schild  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	20001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	8505
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Eriophorum vaginatum-Ges. mit hohem Torfmoos-Anteil, im Osten kleinflächig Schilf-Beteiligung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und artenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Offene Hochmoorfläche südöstl. Haidgauer Schild -**  
**28025341300041**

11.11.2019

<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> 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> 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 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 fuscum	<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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand, Haidgauer Schild W - 28025341300043**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300043  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Bestand, Haidgauer Schild W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 13044201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 14556  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand, Haidgauer Schild W - 28025341300043

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> Sphagnum fuscum	<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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild W - 28025341300044

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300044  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12016201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	165045	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschil W - 28025341300044**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> Sphagnum fuscum <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 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> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild W - 28025341300044

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW II - 28025341300047

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300047  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild SW II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12028201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	86540
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	11.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Wollgras-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Wenig strukturiert, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW II - 28025341300047**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgauer Torfstichgebiet O II -**  
**28025341300048**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300048  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration Haidgauer Torfstichgebiet O II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12030201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	18027
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	11.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Wollgras-Hochmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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 (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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgauer Torfstichgebiet O II -**  
**28025341300048**

11.11.2019

---

<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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW III - 28025341300050

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300050  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild SW III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 12032201  
**Teilflächenanzahl:** 3 **Fläche (m²)** 23521  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 11.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenam

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW III - 28025341300050

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW I - 28025341300052

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300052  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild SW I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12020201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	233032
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreich, zahlreiche Kennarten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> Dicranum bergeri	<b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW I - 28025341300052**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> 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 fuscum <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S III - 28025341300054

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300054  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild S III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12026201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2045
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S III - 28025341300054

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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> 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> 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild II - 28025341300055

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300055  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Haidgauer Schild II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (97%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	259059
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Calluna-Komplex, torfmoosreich, Pinus rotundata z.T. absterbend

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rosmarinheide  <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> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild II - 28025341300055

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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> 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 fuscum <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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild II - 28025341300055**

11.11.2019

---

**1. Nebenbogen: 7150 (3%)**

---

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (3%)

---

**Beschreibung** eingelagerte Schlenken-Bereiche mit Scheuchzeria palustris

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

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

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<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>	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 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 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**  
**8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild III - 28025341300056**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300056  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Haidgauer Schild III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12015201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	142252
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfmoosreicher Hochmoor-Komplex mit eingelagerten Schlenken (ca. 90% Sphagnum-Deckung)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild III - 28025341300056**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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> 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 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild III - 28025341300056

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (5%)

Beschreibung eingelagerte Schlenken-Bereiche und Sphagnum papillosum-Rasen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**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	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			

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

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S I - 28025341300057**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300057  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild S I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 12022201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 109261  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Dicranum bergeri  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Moor-Gabelzahnmoos  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschilf S I - 28025341300057**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> 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 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild Zentral - 28025341300061

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300061  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild Zentral  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12018201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	106156
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor und Schlenken im Nebenbestand. Sphagnum magellanicum und papillosum in hoher Deckung

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> Calluna vulgaris	<b>dt. Name</b> Heidekraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschild Zentral - 28025341300061**

11.11.2019

<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> 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> Pinus 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/>	<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/>	<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> Sphagnum fuscum	<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 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/>	<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/>	<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> Vaccinium oxycoccos	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild Zentral - 28025341300061

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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 8025341 - Haidgauer Hochmoorschilf Zentral - 28025341300061

11.11.2019

---

## 1. Nebenbogen: 7150 (20%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b> -	<b>LRT/(Flächenanteil):</b> 7150 - Torfmoor-Schlenken (20%)
-----------------------------	---

---

**Beschreibung**                 Schlenken im Nebenbestand

---

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

---

### Beeinträchtigung Nebenbogen

<b>Beeinträchtigungen</b>	Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b>	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

---

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

---

<b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<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> Scheuchzeria palustris	<b>dt. Name</b> Blasenbinse
<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> Sphagnum papillosum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild I - 28025341300062

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300062  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Haidgauer Schild I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12009201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	363629
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen mit wenig Calluna

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### 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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild I - 28025341300062**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> 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 fuscum <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - N Hochmoorrand Haidgauer Schild - 28025341300063

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300063  
**Erfassungseinheit Name** N Hochmoorrand Haidgauer Schild  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11005201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6467
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig struktur- und artenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - N Hochmoorrand Haidgauer Schild - 28025341300063**

11.11.2019

---

<b>Quelle</b>	<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> 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> 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 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach III - 28025341300064

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300064  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorrand zum Mühlbach III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	12985
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach III - 28025341300064**

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach II - 28025341300065

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300065  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorrand zum Mühlbach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	7326
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach II - 28025341300065**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> 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 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 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> 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 <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach II - 28025341300065

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz II - 28025341300067

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300067  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3718
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Rasen in Torfstich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz II - 28025341300067**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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> 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> 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

## 8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz III - 28025341300068

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300068  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1346
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen und Schlenken im Nebenbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz III - 28025341300068**

11.11.2019

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz III - 28025341300068

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (10%)

Beschreibung Carex limosa-Scheuchzeria-Schlenken im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Andromeda polifolia	dt. Name	Rosmarinheide
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			
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			

wiss. Name	Sphagnum fallax	dt. Name	
------------	-----------------	----------	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz III - 28025341300068

11.11.2019

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz IV - 28025341300069

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300069  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2276
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen und Schlenken im Nebenbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz IV - 28025341300069**

11.11.2019

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz IV - 28025341300069

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (10%)

Beschreibung Carex limosa-Scheuchzeria-Schlenken im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**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	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			

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach I - 28025341300070

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300070  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorrand zum Mühlbach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	26668
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Hochmoor-Bestand, torfmoosreich, im unteren Teil mit eingestreuten Schlenken

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und mäßig artenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rosmarinheide  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach I - 28025341300070**

11.11.2019

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach I - 28025341300070

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (1%)

Beschreibung Schnabelried-Schlenken in Hochmoor-Bult-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und mäßig artenreich

**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			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex limosa	dt. Name	Schlamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Rhynchospora alba	dt. Name	Weißer Schnabelsimse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Scheuchzeria palustris	dt. Name	Blasenbinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild III - 28025341300072**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300072  
**Erfassungseinheit Name** NE Randlagg Haidgauer Schild III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (98%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	15007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	23949
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	11.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen mit Schlenken

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild III - 28025341300072

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 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> 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  
8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild III - 28025341300072

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7150 (2%)

---

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

---

Beschreibung -

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

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

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südwest-Bereich - 28025341300073

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300073  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Schild Ost, Südwest-Bereich  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (97%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 22005201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 80850  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Torfmoosreiches Hochmoor mit Schlenken. Ehemaliges Wassereinzugsgebiet durch Straße verkleinert, Blumenbinse mglw. reliktsch

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (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> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südwest-Bereich - 28025341300073**

11.11.2019

<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> 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 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 fuscum	<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 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  
8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südwest-Bereich - 28025341300073**

11.11.2019

**1. Nebenbogen: 7150 (3%)**

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (3%)

**Beschreibung** Schlenken-Anteil

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Arten- und strukturreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Grundwasserabsenkung **Grad** mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<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 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

## 8025341 - Haidgauer Schild Ost I - 28025341300075

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300075  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Schild Ost I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	186717
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfmoos-reiches Hochmoor, kleinflächig mit Schlenken

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreicher Hochmoor-Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Pinus rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<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> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<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> Sphagnum fuscum	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Schild Ost I - 28025341300075

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Schild Ost I - 28025341300075

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (1%)

Beschreibung Schlenkenbereiche in Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
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 papillosum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild O - 28025341300076**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300076  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Haidgauer Schild O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 18008201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 29759  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
--	--

<p><b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>
---	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild O - 28025341300076**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Schild Ost II - 28025341300077

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300077  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Schild Ost II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (98%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21009201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	33895
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfmoos-reiches Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreicher Hochmoor-Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Pinus rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<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> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<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> Sphagnum fuscum	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Schild Ost II - 28025341300077

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Schild Ost II - 28025341300077

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (2%)

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

Beschreibung Schlenkenbereiche in Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
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 papillosum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Randgehänge Haidgauer Schild O - 28025341300080**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300080  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Randgehänge Haidgauer Schild O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 18006201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 11135  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Wollgras-Hochmoor, schwach minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rosmarinheide  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Randgehänge Haidgauer Schild O - 28025341300080**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> 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 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> 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

## 8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südost-Bereich - 28025341300081

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300081  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Schild Ost, Südost-Bereich  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	22003201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	52607	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kaum bultiges Hochmoorareal, torfmoosreich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südost-Bereich - 28025341300081**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 fuscum <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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südrand - 28025341300083**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300083  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Schild Ost, Südrand  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (97%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 22001201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 3391  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Calluna-Wollgras-Hochmoor mit Übergangsmoorbereichen

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur hochmoortypisch, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südrand - 28025341300083**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> 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 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Schilf Ost, Südrand - 28025341300083

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (3%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (3%)

Beschreibung Leicht minerotropher Schilf-Wollgrasrasen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Lysimachia thyrsoiflora	dt. Name	Strauß-Gilbweiderich
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			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost V - 28025341300084

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300084  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge Haidgauer Schild Ost V  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23035201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4750  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Wollgras-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Dominanzstruktur, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost V - 28025341300084

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Hoch- und Übergangsmoor im Randgehänge Haidgauer Schild**  
**Ost - 28025341300085**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300085  
**Erfassungseinheit Name** Hoch- und Übergangsmoor im Randgehänge Haidgauer Schild Ost  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (85%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23033201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1069
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Calluna-Eriophorum vaginatum-Ges. im Übergang zu Schnabelseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hoch- und Übergangsmoor im Randgehänge Haidgauer Schild**  
**Ost - 28025341300085**

11.11.2019

---

<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 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  
8025341 - Hoch- und Übergangsmoor im Randgehänge Haidgauer Schild  
Ost - 28025341300085

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (15%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (15%)

Beschreibung Carex rostrata-Übergangsmoorbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, mäßig kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Agrostis canina	dt. Name	Hunds-Straußgras
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	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hoch- und Übergangsmoor im Randgehänge Haidgauer Schild**  
**Ost - 28025341300085**

11.11.2019

---

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

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

---

**wiss. Name** Typha latifolia  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost IV - 28025341300086

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300086  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge Haidgauer Schild Ost IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23029201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 3060  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras- und Rauschbeer-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (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>
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost IV - 28025341300086**

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300088  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Bad Wurzach NO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (80%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23002201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 3710  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 2

**Beschreibung** Scheiden-Wollgrashochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (19%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (19%)

Beschreibung Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

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

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

wiss. Name	Polytrichum strictum	dt. Name	Moor-Widertonmoos
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Vaccinium uliginosum	dt. Name	Gewöhnliche Moorbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

### 2. Nebenbogen: 7140 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (1%)

Beschreibung Übergangsmoor

#### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturierte, kennartenarm

#### Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung 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 *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 *Phragmites australis*  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

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

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Alberser Ried SW -**  
**28025341300089**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300089  
**Erfassungseinheit Name** Minerotrophe Hochmoorfläche Alberser Ried SW  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	26007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	8233
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Calluna-Scheiden-Wollgras-Bestand mit Schlenken-Bereichen

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Eriophorum vaginatum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Alberser Ried SW -**  
**28025341300089**

11.11.2019

---

<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> 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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Alberser Ried SW -  
28025341300089

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7140 (20%)

---

Nebenbogen Nummer:        -                                        **LRT/(Flächenanteil):**        7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (20%)

---

**Beschreibung**                        Strickwurzelseggen-Schlenken

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen        Grundwasserabsenkung                                        **Grad**        stark

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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>	

---

<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> 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**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried SW -**  
**28025341300090**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300090  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried SW  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	26011201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4682
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Schwach minerotrophe Hochmoorfläche

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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 (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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried SW -**  
**28025341300090**

11.11.2019

---

**Status**  
**Quelle**

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

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried SW -  
28025341300090

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (40%)

Beschreibung Blumenbinsen-Schlammseggen-Schlenken

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnende Arten

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

**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	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
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	Scheuchzeria palustris	dt. Name	Blasenbinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum fuscum	dt. Name	
------------	-----------------	----------	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried SW -**  
**28025341300090**

11.11.2019

---

<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 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>	

---

<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>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoorfläche Alberser Ried SW - 28025341300091

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300091  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoorfläche Alberser Ried SW  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	26013201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	20545	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Wollgras-Rasenbinsen-Moor und Calluna-Heide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### 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 (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>

<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**  
**8025341 - Hochmoorfläche Alberser Ried SW - 28025341300091**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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>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> 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 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> 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> Trichophorum cespitosum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Rasenbinse <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoorfläche Alberser Ried SW - 28025341300091

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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

## 8025341 - Hochmoor Alberser Ried SW I - 28025341300092

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300092  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Alberser Ried SW I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	8579
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Wollgras-Hochmoor, leicht minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried SW I - 28025341300092**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 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> 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

**8025341 - Hochmoor-Heide Alberser Ried SW I - 28025341300095**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300095  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide Alberser Ried SW I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25012201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	45701	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Heide-Komplex, mäßig torfmoosreich

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

## 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 (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> Dicranum bergeri	<b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Hochmoor-Heide Alberser Ried SW I - 28025341300095**

11.11.2019

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried SW II - 28025341300098**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300098  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Alberser Ried SW II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3445
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Wollgras-Heide-Komplex, leicht minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried SW II - 28025341300098**

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor Alberser Ried S - 28025341300099

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300099  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Alberser Ried S  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25033201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1587
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Scheiden-Wollgras-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreiche Hochmoorfläche

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### 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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried S - 28025341300099**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor Alberser Ried W - 28025341300100

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300100  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Alberser Ried W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 25020201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 96044  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 10.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Calluna-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### 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 (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> Dicranum bergeri	<b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried W - 28025341300100**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> Sphagnum fuscum <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> 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**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried NO - 28025341300102**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300102  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor Alberser Ried NO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28041201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 16498  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfmoos-Scheiden-Wollgras-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried NO - 28025341300102**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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 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 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 papillosum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor Alberser Ried NO - 28025341300102**

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**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**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried I -**  
**28025341300103**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300103  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24032201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	19752
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Wollgras-Hochmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried I -  
28025341300103

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (20%)

Beschreibung Schlenken-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**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	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			

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Wollgras-Hochmoor Alberser Ried N - 28025341300104

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300104  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Wollgras-Hochmoor Alberser Ried N  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 24020201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 14548  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Wollgras-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Calluna-Wollgras-Hochmoor Alberser Ried N - 28025341300104**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 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> 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**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II -**  
**28025341300105**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300105  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24034201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	25135
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Wollgras-Hochmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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 (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> Sphagnum magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II -**  
**28025341300105**

11.11.2019

---

<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>	

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II -  
28025341300105

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (20%)

Beschreibung Schlenken-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**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 limosa	dt. Name	Schlamm-Segge
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	Scheuchzeria palustris	dt. Name	Blasenbinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Sphagnum cuspidatum	dt. Name	
------------	---------------------	----------	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II -**  
**28025341300105**

11.11.2019

---

<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 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**  
**8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried I -**  
**28025341300107**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300107  
**Erfassungseinheit Name** Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (98%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28015201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6382
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Minerotropher (Eriophorum angustifolium) Torfmoos-Scheiden-Wollgras-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	struktureiche, mäßig kennartenreiche Hochmoor-Vegetation

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried I -  
28025341300107

11.11.2019

<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> Sphagnum fuscum	<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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Hochmoor-Heide Dietmannser Ried - 28025341300108**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300108  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide Dietmannser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 30010201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1508  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Torfmoos-Heide, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

**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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Faden-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Heide Dietmannser Ried - 28025341300108**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> 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> <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> 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> Sphagnum magellanicum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Dietmannser Ried - 28025341300108

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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

## 8025341 - Ziegelbacher Ried West I - 28025341300109

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300109  
**Erfassungseinheit Name** Ziegelbacher Ried West I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4412
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Flach abgetorfte Hochmoor-Gelände mit trockenem Rücken (Calluna-Dominanz) und nasser Stichsohlen mit leicht minerotropher LRT 7150 Vegetation (Nebenbestand). Keine Nutzung

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	geringe Strukturvielfalt, Calluna vulgaris dominant

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ziegelbacher Ried West I - 28025341300109**

11.11.2019

---

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Luzula campestris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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> Pinus 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> 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>
<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> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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  
8025341 - Ziegelbacher Ried West I - 28025341300109

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (1%)

Beschreibung Schlenken-System mit Scheuchzeria palustris, leicht minerotroph (Eriophorum angustifolium)

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung 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 Pinus rotundata  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Moor-Kiefer  
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 Scheuchzeria palustris  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

wiss. Name Sphagnum capillifolium

dt. Name

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Ziegelbacher Ried West I - 28025341300109

11.11.2019

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

---

wiss. Name Sphagnum fallax  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Ziegelbacher Ried - 28025341300110

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300110  
**Erfassungseinheit Name** Ziegelbacher Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 10003201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 102378  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Eriophorum vaginatum-Calluna-Komplex mit mäßigem Torfmoosanteil

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und artenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### 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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<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 (m²)</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>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Ziegelbacher Ried - 28025341300110

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Ziegelbacher Ried Süd - 28025341300116

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300116  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Ziegelbacher Ried Süd  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 10007201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 10006  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfstich mit Pfeifengras-Wollgras-Bestand, zum Teil nass und leicht minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<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 angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Ziegelbacher Ried Süd - 28025341300116**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Ziegelbacher Ried Süd - 28025341300117

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300117  
**Erfassungseinheit Name** Ziegelbacher Ried Süd  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10005201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	5	<b>Fläche (m²)</b>	24508
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Horstbultiges Pfeifengras-Stadium mit eingelagerten Scheiden-Wollgras-Bestand, kaum Torfmoose. Im Süden Mineralisierungszeiger (Dornfarn, Schmalbl. Weidenröschen)

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig struktur- und artenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Aulacomnium palustre  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name**  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Dryopteris carthusiana  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnlicher Dornfarn  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Epilobium angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

**dt. Name** Wald-Weidenröschen  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ziegelbacher Ried Süd - 28025341300117**

11.11.2019

<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> 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> 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 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> 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

## 8025341 - Torfstich Oberried I - 28025341300118

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300118  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Oberried I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10011201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2129
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengras-Calluna-Bestand mit eingestreuten Zwischenmoor-Schlenken

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried I - 28025341300118

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried I - 28025341300118

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (1%)

Beschreibung Deutlich basenbeeinflusster Zwischenmoor-Bestand entlang einer Rinne und an StICKanten

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kennarten- und strukturreicher Bestand

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name Aulacomnium palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

wiss. Name Calliergon trifarium  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

wiss. Name Campylium stellatum  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name  
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 Drepanocladus exannulatus

dt. Name

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried I - 28025341300118

11.11.2019

---

<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>	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 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>			
<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>			

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Oberried II - 28025341300119

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300119  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Oberried II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 10013201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1630  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfstich mit Pfeifengras-Stadium und Scheiden-Wollgras-Ges., in Teilen mit Fichte/Bergkiefer verbuschend

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried II - 28025341300119

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Oberried IV - 28025341300120

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300120  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Oberried IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 10017201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7242  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Durch Schlitzgräben entwässerter Pfeifengras-Calluna-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rosmarinheide  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</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></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried IV - 28025341300120

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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

## 8025341 - Hochmoor-Heide Oberried - 28025341300121

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300121  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14011201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	24830	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Heide, noch weitgehend Molinia frei

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> 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  
8025341 - Hochmoor-Heide Oberried - 28025341300121

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Oberried S - 28025341300122

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300122  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Oberried S  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14024201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	6921	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Hochmoorheide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, wenige kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 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> 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**  
**8025341 - Calluna-Heide Oberried S - 28025341300122**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Wollgras-Bestand Oberried - 28025341300123

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300123  
**Erfassungseinheit Name** Wollgras-Bestand Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14022201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2326
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Bestand, leicht minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreicher, mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Betula pubescens  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Moor-Birke  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex rostrata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Schnabel-Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Wollgras-Bestand Oberried - 28025341300123

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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> 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> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Wollgras-Bestand Oberried - 28025341300123

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Heide Oberried - 28025341300124**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300124  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 14018201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 30990  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Durch Schlitzgräben entwässerter Pfeifengras-Calluna-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Wenig strukturierter, mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

**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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Heide Oberried - 28025341300124**

11.11.2019

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> 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> 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> 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 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> 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> 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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>dt. Name</b> Preiselbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Calluna-Heide Oberried - 28025341300124

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich nördlich Torfdeponie - 28025341300125

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300125  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich nördlich Torfdeponie  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14009201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	965	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Regeneration, leicht minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	b
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (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>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich nördlich Torfdeponie - 28025341300125**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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

## 8025341 - Hochmoor-Heide am Riedsee - 28025341300126

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300126  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide am Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1165
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Bestand mit Hochmoorarten

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Deschampsia flexuosa	<b>dt. Name</b> Draht-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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Heide am Riedsee - 28025341300126**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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> 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> Vaccinium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstiche nördlich Torf-Deponie - 28025341300127

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300127  
**Erfassungseinheit Name** Torfstiche nördlich Torf-Deponie  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17017201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	4	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	16130	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoosarme Calluna-Heide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstiche nördlich Torf-Deponie - 28025341300127**

11.11.2019

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> 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> Rubus idaeus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Himbeere <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> Vaccinium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide westl. Riedsee - 28025341300131

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300131  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide westl. Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	11524
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Heide, z.T. Mineralisierungszeiger

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig strukturreich, durch Calluna geprägt, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Deschampsia flexuosa	<b>dt. Name</b> Draht-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> Epilobium angustifolium	<b>dt. Name</b> Wald-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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Heide westl. Riedsee - 28025341300131**

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich westl. Riedsee - 28025341300133

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300133  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich westl. Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17011201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	28386	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Regeneration mit Wollgras-Torfmoos-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - -      **Grad** -

### 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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich westl. Riedsee - 28025341300133**

11.11.2019

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Geschädigtes Hochmoor zwischen Stuttgarter See und Riedsee X - 28025341300134**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300134  
**Erfassungseinheit Name** Geschädigtes Hochmoor zwischen Stuttgarter See und Riedsee X  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17007201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	15774	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Regeneration mit Wollgras-Torfmoos-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> 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**  
**8025341 - Geschädigtes Hochmoor zwischen Stuttgarter See und**  
**Riedsee X - 28025341300134**

11.11.2019

<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> 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 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 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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach I - 28025341300135

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300135  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge nördl. Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17027201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2672
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Stadium, zum Zentrum in Scheiden-Wollgras-Bestand übergehend

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarme, mäßig kennartenreiche Fläche

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach I - 28025341300135

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300136

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300136  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17029201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	2634	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Bestand mit Hochmoorarten, z.T. leicht minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300136**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> 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 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 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> Trichophorum cespitosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Rasenbinse <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 <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300136**

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II - 28025341300138

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300138  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (98%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9022201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3393
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Calluna-Hochmoorheide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 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> 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

8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II - 28025341300138

11.11.2019

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II - 28025341300138

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (2%)

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

Beschreibung Rhynchospora-Schlenken im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	
Gesamtbewertung	C	Mäßig strukturreich, kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

**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	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
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			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I - 28025341300141

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300141  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	19512
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Calluna-Hochmoorheide

### Erhaltungszustand Bewertung

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

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I - 28025341300141**

11.11.2019

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> Dicranum bergeri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos <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> 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 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> 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 magellanicum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I - 28025341300141

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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

## 8025341 - Torfstich östlich Bulachs - 28025341300142

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300142  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich östlich Bulachs  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	3001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2679
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Nasser Torfstich mit hoher Deckung von Sphagnum recurvum agg.

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßiger Arten- und Struktureichtum

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rosmarinheide  <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> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Melampyrum pratense  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Wiesen-Wachtelweizen  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich östlich Bulachs - 28025341300142

11.11.2019

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> Pinus 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> Sphagnum recurvum <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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Randgehänge Westrand Haidgauer Schild - 28025341300143

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300143  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge Westrand Haidgauer Schild  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 9033201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7553  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Bestand mit Birken-Verbuschung und Calluna-Heide. Deutliches Schlitzgraben-Dachprofil, an tieferen Stellen kleinflächig Eriophorum vaginatum und Sphagnum capillifolium

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
---	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Westrand Haidgauer Schild - 28025341300143

11.11.2019

---

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

---

**wiss. Name** Sphagnum capillifolium

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**

nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**

nein

**Zus. Quelle**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I -**  
**28025341300144**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300144  
**Erfassungseinheit Name** Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9015201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	12460	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Strukturreicher Komplex aus Pfeifengras- im Wechsel mit Calluna-Dominanz. Einzelne Bergkiefern, viel Birken-Verjüngung. Stark komprimierter, fester Torf

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I -**  
**28025341300144**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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> Pinus 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> 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>
<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 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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV -**  
**28025341300145**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300145  
**Erfassungseinheit Name** Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9027201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	62034	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Molinia-Dominanzbestand mit Calluna vulgaris und Vaccinium uliginosum

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Arten- und strukturarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Vaccinium uliginosum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV -  
28025341300145

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III -**  
**28025341300146**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300146  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9025201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6723	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** cCalluna-Bestand mit höherer Torfmoos und Eriophorum vaginatum-Beteiligung (auch Sphagnum magellanicum)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **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 (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> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III -**  
**28025341300146**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets V -**  
**28025341300147**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300147  
**Erfassungseinheit Name** Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets V  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9029201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2822	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Komplex aus Molinia- und Calluna-Heide, an TS-Kante Mineralisierungszeiger (Rubus fruticosus agg.)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (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> Galium mollugo agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Wiesenlabkraut
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets V -**  
**28025341300147**

11.11.2019

---

<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> Rubus sectio Rubus	<b>dt. Name</b> Artengruppe Brombeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II -**  
**28025341300148**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300148  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 9023201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m<sup>2</sup>)** 24832  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Calluna-Bestand mit geringer Torfmoos-Beteiligung, nur vereinzelt Eriophorum vaginatum

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II -**  
**28025341300148**

11.11.2019

---

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

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV -**  
**28025341300149**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300149  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9031201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	571
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Calluna-Offentorffläche mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum cuspidatum-Regeneration im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV -  
28025341300149**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (5%)

**Nebenbogen Nummer:** -                                  **LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (5%)

**Beschreibung**                                  Eriophorum vaginatum-Sphagnum cuspidatum-Regeneration, gute Regeneration!

**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	Artenarm, mäßig strukturreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<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 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> 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 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**  
**8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I -**  
**28025341300151**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300151  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9019201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	16247	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Calluna-Bestand mit geringer Torfmoos-Beteiligung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Arten- und strukturarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** Calamagrostis villosa  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk II - 28025341300152**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300152  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich westl. Haidgau Torfwerk II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 9009201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 6833  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Regenerationskomplex mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax-Bestand, z.T. Minerotroph (Lysimachia thysiflora)

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	struktureiches Torfstich-Gewässer, gute Regeneration

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
--	--

<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
--	---

<p><b>wiss. Name</b> Lysimachia thysiflora  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b></p>
---	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk II - 28025341300152

11.11.2019

---

<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 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> 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**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II -**  
**28025341300153**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300153  
**Erfassungseinheit Name** Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9017201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	114404
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Molinia-Calluna-Heide, entlang mäßig intensiv gestauter Schlitzgräben zum Teil Eriophorum vaginatum Dominanz

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II -**  
**28025341300153**

11.11.2019

---

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

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III -**  
**28025341300154**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300154  
**Erfassungseinheit Name** Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 9021201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 16774  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Vermutlich durch Schlitzgraben-Einstau bewirkte Regeneration mit höherer Eriophorum vaginatum- und Torfmoos-Beteiligung. Stellenweise offener Torf

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III -**  
**28025341300154**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 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> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Torfrücken westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300155

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300155  
**Erfassungseinheit Name** Torfrücken westl. Haidgau Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9005201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	23576	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Heide mit Eriophorum vaginatum-Offentorf-Bereichen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig artenreicher Regenerationskomplex

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Rhynchospora alba	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfrücker westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300155

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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 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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee II -**  
**28025341300156**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300156  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8015201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	19456	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Calluna-Molinia-Bestand mit geringer Torfmoos-Beteiligung. Verbuschung durch Moorbirke, Faulbaum, Fichte  
  
Einige nicht gestaute Schlitzgräben!

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	mäßig strukturreicher, artenarmer Heidemoor-Komplex

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
--	-------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee II -**  
**28025341300156**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Torfstichrücken-Haidgau - 28025341300157

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300157  
**Erfassungseinheit Name** Torfstichrücken-Haidgau  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	115828
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstichrücken mit Molinia-Calluna-Dominanz, kaum Eriophorum vaginatum (nur entlang tw. eingestauter Schlitzgräben), fast Torfmoos-frei

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Arten- und strukturarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstichrücken-Haidgau - 28025341300157**

11.11.2019

---

<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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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**  
**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee III -**  
**28025341300158**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300158  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9001201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1106	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Offentorf-Fläche, z.T. mit Molinia-Dominanz

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**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** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Sphagnum fallax  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee III -  
28025341300158

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee I -**  
**28025341300159**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300159  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8011201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	5262
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Vergleichsweise nasse Torfstich-Regeneration mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax-Regeneration

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig arten- und strukturreicher Regenerationskomplex, gute Regeneration

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee I -**  
**28025341300159**

11.11.2019

---

<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>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westlich gr. Stichsee -**  
**28025341300160**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300160  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche Haidgau westlich gr. Stichsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8003201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	32076	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Abtorfungsfläche mit offenem Torf und Calluna-Dominanz, dazwischen Molinia-Stadium, nahezu Torfmoos-frei

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Calluna vulgaris, Molinia caerulea, Pleurozium schreberi

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westlich gr. Stichsee -  
28025341300160

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee II - 28025341300161

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300161  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8009201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3580	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Stichsohlen mit Sphagnum fallax-Eriophorum vaginatum-Regeneration, dazwischen Torfrücken mit Rauschbeere

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig arten- und strukturreicher Regenerationskomplex

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee II - 28025341300161

11.11.2019

<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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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

## 8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee I - 28025341300162

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300162  
**Erfassungseinheit Name** Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8005201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4726	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleinteilig mit Rücken und Senken strukturierte Abtorfungsfläche mit Molinia-Dominanz. Stärkere Bi-Besiedlung, wenig Eriophorum vaginatum, nassere Bereiche mit Sphagnum fallax

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Artenarm, mäßig strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Betula pubescens  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Birke  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Molinia caerulea  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b></p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee I - 28025341300162**

11.11.2019

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

<b>wiss. Name</b> Pinus 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 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> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Torfsich NW gr. Stichsee - 28025341300163

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300163  
**Erfassungseinheit Name** Torfsich NW gr. Stichsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1052
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Tief gelegener und daher nasser Torfstich mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax Regeneration

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig arten- und strukturreicher Regenerationskomplex

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfsich NW gr. Stichsee - 28025341300163

11.11.2019

---

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

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

---

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

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

---

**wiss. Name** Utricularia vulgaris agg.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300164

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300164  
**Erfassungseinheit Name** Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8002201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	6718	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Bestand und Pfeifengras-Stadium mit Hochmoor-Arten

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### 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 (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> 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**  
**8025341 - Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300164**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Pinus 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> 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 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> 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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300165  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8038201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4936	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Calluna- und Molinia-Heide im Nebenbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Wenig strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Racomitrium lanuginosum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Zottige Zackenmütze  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (35%)

---

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (35%)	
----------------------	--	--

---

Beschreibung	Carex rostrata-Sphagnum fallax-Bestand mit eutraphenten Arten
--------------	---

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wenig strukturreich, mäßig kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

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

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex rostrata
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

---

dt. Name	Schnabel-Segge
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

---

wiss. Name	Eupatorium cannabinum
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

---

dt. Name	Echter Wasserdost
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

---

wiss. Name	Juncus articulatus
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

---

dt. Name	Glanzfrüchtige Binse
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

---

wiss. Name	Potamogeton obtusifolius
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

---

dt. Name	Stumpfblättriges Laichkraut
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

---

wiss. Name	Sphagnum squarrosum
Häufigkeit	
Status	
Quelle	
Zus. Quelle	

---

dt. Name	
Anzahl Individuen	
Wuchsfläche (m²)	

---

wiss. Name	Utricularia australis
------------	-----------------------

dt. Name	Südlicher Wasserschlauch
----------	--------------------------

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165

11.11.2019

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165

11.11.2019

2. Nebenbogen: 7150 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (5%)

**Beschreibung** Sphagnum cuspidatum-Schlenken im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung **Grad** stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

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

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300166**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300166  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8004201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	41659
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Calluna- und Molinia-Heide mit Hochmoorarten, z.T. offener Torf

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Geringe Strukturvielfalt, Artenspektrum reduziert

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300166**

11.11.2019

---

<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> 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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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  
8025341 - Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -  
28025341300166

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7120 (20%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (20%)

---

Beschreibung Nebenbestand mit höherem Torfmoos-Anteil

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Geringe Strukturvielfalt, Artenspektrum mäßig LRT-typisch

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**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 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 papillosum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Offentorf-Fläche Haidgau Torfstich-Gebiet - 28025341300167

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300167  
**Erfassungseinheit Name** Offentorf-Fläche Haidgau Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	19155
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Vegetationsarme Torffläche

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</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></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Offentorf-Fläche Haidgau Torfstich-Gebiet - 28025341300167

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> Racomitrium lanuginosum	<b>dt. Name</b> Zottige Zackenmütze
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N -**  
**28025341300168**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300168  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	24211
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras Regeneration im Komplex mit Braunwasser-Flächen

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreich, LRT-typisches Artenspektrum reduziert

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Carex rostrata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N -**  
**28025341300168**

11.11.2019

<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> 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> 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 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  
8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N -  
28025341300168

11.11.2019

1. Nebenbogen: 3160 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (20%)

Beschreibung Dystrophe Gewässer im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, LRT-typisches Artenspektrum reduziert

**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	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
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	Sphagnum cuspidatum	dt. Name	
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			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Hochmoor-Stadium und Gewässer Torfstichgebiet**  
**S - 28025341300169**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300169  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Hochmoor-Stadium und Gewässer Torfstichgebiet S  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (75%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13020201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	18136
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoor-Arten, dystrophes Gewässer im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenam

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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> 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**  
**8025341 - Pfeifengras-Hochmoor-Stadium und Gewässer Torfstichgebiet**  
**S - 28025341300169**

11.11.2019

<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 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> Sphagnum fuscum	<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 uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer**  
**Torfwerk I - 28025341300170**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300170  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer Torfwerk I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1498
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Deschampsia flexuosa	<b>dt. Name</b> Draht-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> 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> 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**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer**  
**Torfwerk I - 28025341300170**

11.11.2019

---

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

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer**  
**Torfwerk II - 28025341300171**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300171  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer Torfwerk II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13007201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1579	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Frangula alnus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Faulbaum  <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> Vaccinium myrtillus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidelbeere  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer**  
**Torfwerk II - 28025341300171**

11.11.2019

---

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

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten östlich Haidgauer**  
**Torfwerk - 28025341300172**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300172  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten östlich Haidgauer Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13009201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7264
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Lycopodium annotinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Sprossender Bärlapp <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten östlich Haidgauer**  
**Torfwerk - 28025341300172**

11.11.2019

---

<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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW IV - 28025341300173

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300173  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild SW IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12034201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	15822	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	11.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Durch Renaturierungsarbeiten gestörte Hochmoorfläche

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, Kennarten in mäßiger Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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>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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschil SW IV - 28025341300173**

11.11.2019

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> 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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O I - 28025341300175

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300175  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 13002201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 66642  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Hochmoorheide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	c
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, Kennarten in mäßiger Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O I - 28025341300175**

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schwindsee - 28025341300176

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300176  
**Erfassungseinheit Name** Schwindsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 8036201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 3464  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Rauschbeer-Calluna-Bestand

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

## 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 (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> 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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schwindsee - 28025341300176

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet II - 28025341300177

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300177  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 8022201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 85952  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Calluna-Heide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wenig strukturreicher, mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> 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**  
**8025341 - Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet II - 28025341300177**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Dicranum bergeri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos <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> 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> 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 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> 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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet I - 28025341300178

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300178  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 8020201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 9253  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Heide, teils Torfmoos-reich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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> Eriophorum vaginatum	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet I - 28025341300178**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> 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 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> 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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet III -**  
**28025341300179**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300179  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8032201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2083
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-Regenerationsstadium

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Dicranum bergeri  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos  <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> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet III -**  
**28025341300179**

11.11.2019

<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> Pinus 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
<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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten Haidgau Torfstich-**  
**Gebiet N - 28025341300180**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300180  
**Erfassungseinheit Name** Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten Haidgau Torfstich-Gebiet N  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8030201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	22063
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten Haidgau Torfstich-**  
**Gebiet N - 28025341300180**

11.11.2019

<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> Pinus 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> 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>
<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 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 uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet N -**  
**28025341300181**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300181  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet N  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8028201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3205
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Oligotroph-saurer Torfstich-Verlandungsstadium

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet N -**  
**28025341300181**

11.11.2019

---

<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> 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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet II -**  
**28025341300182**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300182  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8026201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4070
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-Regenerationsstadium

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet II -  
28025341300182

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet I -**  
**28025341300183**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300183  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8024201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3090
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Wollgras-Torfmoos-Regeneration

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet I -**  
**28025341300183**

11.11.2019

<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> 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> 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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II - 28025341300184

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300184  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 13008201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 85419  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Hochmoorheide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, Kennarten in mäßiger Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> 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

8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II - 28025341300184

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Dicranum bergeri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Gabelzahnmoos <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> 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> Pinus 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> 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 tenellum <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 vitis-idaea <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Preiselbeere <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II - 28025341300184

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Rauschbeer-Bestand Randgehänge Nähe Wengen -**  
**28025341300185**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300185  
**Erfassungseinheit Name** Rauschbeer-Bestand Randgehänge Nähe Wengen  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	7003201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	968	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoosarmer Rauschbeer-Bestand mit geringer Stetigkeit von Hochmoor-Arten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Arten- und strukturarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Rauschbeer-Bestand Randgehänge Nähe Wengen -**  
**28025341300185**

11.11.2019

<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> 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> Pinus 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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Wollgras-Regenerationsstadium Haidgauer Torfstichgebiet O -**  
**28025341300186**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300186  
**Erfassungseinheit Name** Wollgras-Regenerationsstadium Haidgauer Torfstichgebiet O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	22295
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Rasen, wenig Calluna

**Erhaltungszustand Bewertung**

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

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** Mäßig struktur- und kennartenreich

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Wollgras-Regenerationsstadium Haidgauer Torfstichgebiet O -**  
**28025341300186**

11.11.2019

<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> 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 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 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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO I -**  
**28025341300188**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300188  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13036201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	71457
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Calluna-Hochmoorheide

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO I -  
28025341300188

11.11.2019

---

<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> 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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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  
8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO I -  
28025341300188

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 91D0\* (5%)

---

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 91D0\* - Moorwälder (5%)

---

**Beschreibung** -

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

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

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration, dystrophe Gewässer im**  
**Nebenbestand, Haidgauer Torfstichgebiet SO - 28025341300190**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300190  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration, dystrophe Gewässer im Nebenbestand, Haidgauer Torfstichgebiet SO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13034201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3796
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfmoos-reiche Hochmoor-Regeneration

**Erhaltungszustand Bewertung**

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

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** Struktur- und artenreicher Bestand

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration, dystrophe Gewässer im**  
**Nebenbestand, Haidgauer Torfstichgebiet SO - 28025341300190**

11.11.2019

<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> 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> 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 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> 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> 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  
8025341 - Hochmoor-Regeneration, dystrophe Gewässer im  
Nebenbestand, Haidgauer Torfstichgebiet SO - 28025341300190

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (20%)

Beschreibung Dystrophe Kleingewässer

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
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 papillosum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration, Haidgauer Torfstichgebiet O I -**  
**28025341300191**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300191  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Regeneration, Haidgauer Torfstichgebiet O I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13042201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6168
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Regenerationsstadium, torfmoosreich

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**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 (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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Regeneration, Haidgauer Torfstichgebiet O I -**  
**28025341300191**

11.11.2019

---

<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> 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**  
**8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO II -**  
**28025341300192**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300192  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13046201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	25753	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Hochmoorheide

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Vaccinium uliginosum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO II -  
28025341300192

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Offentorf-Fläche und Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet**  
**SO - 28025341300193**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300193  
**Erfassungseinheit Name** Offentorf-Fläche und Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13048201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3258
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Offentorf-Fläche und Calluna-Heide

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenam

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Offentorf-Fläche und Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet**  
**SO - 28025341300193**

11.11.2019

---

<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> 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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand Haidgauer Torfstichgebiet**  
**SO - 28025341300194**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300194  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand Haidgauer Torfstichgebiet SO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13050201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	34592
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Rhynchospora alba  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand Haidgauer Torfstichgebiet**  
**SO - 28025341300194**

11.11.2019

---

<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 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

## 8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz I - 28025341300195

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300195  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12004201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3486
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Scheiden-Wollgras-Rasen in Torfstich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz I - 28025341300195**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> 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> 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 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>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz I - 28025341300195

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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

## 8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz I - 28025341300196

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300196  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 12005201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4064  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 17.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Hochmoor-Regenerationsstadium mit eingelagerten Schlenken

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum vaginatum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Moor-Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz I - 28025341300196**

11.11.2019

<b>Quelle</b>	<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> 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> 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  
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz I - 28025341300196

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (10%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (10%)

Beschreibung Eingelagerte Schlenkenbereiche mit Blumenbinse

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name Aulacomnium palustre  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name  
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 Scheuchzeria palustris  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

wiss. Name Sphagnum fallax  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

wiss. Name Sphagnum papillosum  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild II - 28025341300197

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300197  
**Erfassungseinheit Name** NE Randlagg Haidgauer Schild II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 15005201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 28835  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 11.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Wollgras-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Pinus rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild II - 28025341300197

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Bestand Bannholz - 28025341300198

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300198  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Bestand Bannholz  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2661
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Bestand mit Gehölzentwicklung

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarmer, mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 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> 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**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand Bannholz - 28025341300198**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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> 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>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Bestand Bannholz - 28025341300198**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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

## 8025341 - Pfeifengras-Stadium am Bannholz - 28025341300199

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300199  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Stadium am Bannholz  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11017201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1782
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Stadium mit Hochmoor-Arten

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Stadium am Bannholz - 28025341300199**

11.11.2019

---

<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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Moorheide südl. Dietmanser Ach - 28025341300200

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300200  
**Erfassungseinheit Name** Moorheide südl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1596
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Leicht minerotrophe Calluna-Heide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Moorheide südl. Dietmanser Ach - 28025341300200**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> 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 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 <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>dt. Name</b> Preiselbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Moorheide südl. Dietmanser Ach - 28025341300200

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO - 28025341300201

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300201  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23004201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	16518	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Heide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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> 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> Drosera rotundifolia	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO - 28025341300201**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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>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> 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> 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 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> Vaccinium uliginosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <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>dt. Name</b> Preiselbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO - 28025341300201

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide südl. Dietmanser Ach - 28025341300202

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300202  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide südl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23017201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 2755  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Heide, Torfmoos-arm

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Dryopteris carthusiana  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Gewöhnlicher Dornfarn  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Calluna-Heide südl. Dietmanser Ach - 28025341300202**

11.11.2019

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe**  
**Dietmannser Ach - 28025341300203**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300203  
**Erfassungseinheit Name** Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe Dietmannser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2671
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Rauschbeer-Hochmoor-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturierte, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe**  
**Dietmannser Ach - 28025341300203**

11.11.2019

---

<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> 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> 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> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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  
8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe  
Dietmannser Ach - 28025341300203

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (20%)

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex canescens	dt. Name	Grau-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex dioica	dt. Name	Zweihäusige Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex elata	dt. Name	Steife Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex limosa	dt. Name	Schlamm-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m²)	
Quelle			
Zus. Quelle			

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe**  
**Dietmannser Ach - 28025341300203**

11.11.2019

---

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

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

---

**wiss. Name** Dryopteris cristata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

---

**wiss. Name** Erigeron angulosus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

---

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

**dt. Name** Gewöhnlicher Hornklee  
**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** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

---

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

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

---

**wiss. Name** Stellaria palustris  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

---

**wiss. Name** Vaccinium oxycoccos  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Gewöhnliche Moosbeere  
**Anzahl Individuen**

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe  
Dietmannser Ach - 28025341300203

11.11.2019

---

Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Minerotrophe Hochmoor Nähe Albers - 28025341300204

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300204  
**Erfassungseinheit Name** Minerotrophe Hochmoor Nähe Albers  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25025201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	15169
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Eriophorum vaginatum-Ges, vereinzelt minerotrophente Arten (Carex lasiocarpa)

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Minerotrophe Hochmoor Nähe Albers - 28025341300204**

11.11.2019

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 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 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> 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> 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> 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 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Heide Albers W - 28025341300205

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300205  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide Albers W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1441
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Hochmoor-Heide, schwach minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Heide Albers W - 28025341300205**

11.11.2019

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> 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> 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 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 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> Trichophorum cespitosum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Rasenbinse <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  
8025341 - Hochmoor-Heide Albers W - 28025341300205

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Willis - 28025341300206

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300206  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Willis  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	48892
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	04.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Calluna-Heide, schwach minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Willis - 28025341300206

11.11.2019

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 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> 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> Pinus 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> Rhynchospora alba <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Calluna-Heide Willis - 28025341300206

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 angustifolium	<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 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 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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried -**  
**28025341300207**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300207  
**Erfassungseinheit Name** Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28011201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	10882
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Minerotropher Eriophorum vaginatum-Molinia-Calluna-Komplex, nach W zunehmend nasser

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried -**  
**28025341300207**

11.11.2019

<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 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>	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>	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 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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried -**  
**28025341300207**

11.11.2019

---

<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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II -**  
**28025341300208**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300208  
**Erfassungseinheit Name** Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28019201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2335
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Deutlich minerotropher Calluna-Pfeifengras-Scheiden-Wollgras-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig kennartenreiche minerotrophe Hochmoor-Vegetation

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II -  
28025341300208

11.11.2019

<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 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>	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 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 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 fuscum	<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>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II -  
28025341300208

11.11.2019

---

<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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried**  
**S II - 28025341300209**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300209  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried S II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28027201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	6153
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** minerotropher Pfeifengras-Scheiden-Wollgras-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Struktureicher, kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried**  
**S II - 28025341300209**

11.11.2019

<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>	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 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>	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>	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>	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	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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  
8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried  
S II - 28025341300209

11.11.2019

---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried N II - 28025341300211

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300211  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Dietmannser Ried N II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28053201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 13324  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Calluna-Torfmoos-Heide

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 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> 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

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried N II - 28025341300211

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried NO - 28025341300212

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300212  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Dietmannser Ried NO  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28047201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 9520  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Minerotrophe Calluna-Torfmoos-Heide, viel Eriophorum angustifolium

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 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> 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**  
**8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried NO - 28025341300212**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 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> 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

## 8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk I - 28025341300213

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300213  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich westl. Haidgau Torfwerk I  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5100
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** cBraunwasser-Torfstich mit dystropher Verlandungsvegetation (schwach entwickelt), könnte höher gestaut sein

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreiches Torfstich-Gewässer

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Sphagnum cuspidatum	<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> Sphagnum fallax	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk I - 28025341300213

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Stichsee westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300214

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300214  
**Erfassungseinheit Name** Stichsee westl. Haidgau Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9003201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	15975	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Braunwasser-Torfstich-See mit Eutrophierungszeigern (Potamogeton obtusifolius), könnte höher gestaut sein

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreiches Torfstich-Gewässer

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Potamogeton obtusifolius	<b>dt. Name</b> Stumpfbblätteriges Laichkraut
<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**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300215**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300215  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8010201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	10394	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Braunwasser-Stichsee mit Verlandung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreich, typisches Artenspektrum aber reduziert

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Bidens cernua	<b>dt. Name</b> Nickender Zweizahn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300215**

11.11.2019

<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> 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> 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> 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> 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> 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**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300215**

11.11.2019

---

<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>	<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**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O I -**  
**28025341300216**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300216  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O I  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13004201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	12987
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Dystrophes Gewässer

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O I -**  
**28025341300216**

11.11.2019

---

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

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet N -**  
**28025341300217**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300217  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet N  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3315
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Dystrophes Gewässer

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet N -  
28025341300217

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O II -**  
**28025341300218**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300218  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O II  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13010201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	780
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung** Dystrophes Gewässer

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O II -**  
**28025341300218**

11.11.2019

---

<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>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Dystropher Stichsee Haidgauer Torfstichgebiet SO -**  
**28025341300219**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300219  
**Erfassungseinheit Name** Dystropher Stichsee Haidgauer Torfstichgebiet SO  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13038201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	38441
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung** Dystrophes Torfstichgewässer

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Dystropher Stichsee Haidgauer Torfstichgebiet SO -**  
**28025341300219**

11.11.2019

---

**Status**  
**Quelle**

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

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300220

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300220  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk I  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13011201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1678
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Nahezu vegetationsfreier Braunwassersee

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarmes Gewässer

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Sphagnum fallax	<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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer nördlich Riedsee -**  
**28025341300221**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300221  
**Erfassungseinheit Name** Dystrophes Torfstich-Gewässer nördlich Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17019201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	176
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleineres dystrophes Abgrabungsgewässer

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Sphagnum cuspidatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer nördlich Riedsee -  
28025341300221

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet S -**  
**28025341300222**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300222  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet S  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13018201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	358
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Dystrophes Gewässer

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> 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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet S -  
28025341300222

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer westl. Riedsee -**  
**28025341300223**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300223  
**Erfassungseinheit Name** Dystrophes Torfstich-Gewässer westl. Riedsee  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17015201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1125
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleineres Stillgewässer mit Sphagnum fallax-Verlandung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreich, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer westl. Riedsee -  
28025341300223

11.11.2019

---

Status  
Quelle

Schnellerfassung    nein  
Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild -**  
**28025341300224**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300224  
**Erfassungseinheit Name** Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17035201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3638
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Eingestauter Entwässerungskanal mit Braunwasser-Stillgewässer und randlicher Schwingrasenzone mit Übergangsmoorbestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild -**  
**28025341300224**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

<b>Nebenbogen Nummer:</b> -	<b>LRT/(Flächenanteil):</b> 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)	
-----------------------------	---	--

**Beschreibung**            Schwingrasen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreiche Verlandungsvegetation, kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b> Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b> keine Angabe
--	--------------------------

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild -**  
**28025341300224**

11.11.2019

---

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

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

---

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

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer am Mühlbach -**  
**28025341300225**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300225  
**Erfassungseinheit Name** Dystrophes Torfstich-Gewässer am Mühlbach  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1170
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Dystrophes Torfstichgewässer mit Verlandungsvegetation aus Blumenbinse und Schnabelsegge, bei Hochwasser vermutlich leicht eutrophiert

**Erhaltungszustand Bewertung**

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

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<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> Nuphar lutea	<b>dt. Name</b> Gelbe Teichrose
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer am Mühlbach -  
28025341300225

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Dystrophes Gewässer Willis - 28025341300226

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300226  
**Erfassungseinheit Name** Dystrophes Gewässer Willis  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21006201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	75	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	04.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Dystrophes Gewässer

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.006%)

**TK-Blatt** 8025 (100.006%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Equisetum fluviatile	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm
<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> Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Dystrophes Gewässer Willis - 28025341300226

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Ranunculus lingua <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zungen-Hahnenfuß <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich-Gewässer Dietmannser Ried - 28025341300227

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300227  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Gewässer Dietmannser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	27011201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	166	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleines dystrophes bis eutrophes Moorgewässer

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **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 (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> Cicuta virosa	<b>dt. Name</b> Wasserschierling
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Gewässer Dietmannser Ried - 28025341300227**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 thyrsoiflora <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>
<b>wiss. Name</b> Potamogeton natans <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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>
<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> Spirodela polyrhiza <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Teichlinse <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West - 28025341300228

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300228  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4005201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5977	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiches Übergangsmoor, im mittleren Teil mit Schlenken (*Sphagnum subsecundum*, *Menyanthes trifoliata*), sonst Teppich- und Bultniveau. Teilweise stärker mit Faulbaum, Moorbirke verbuscht. Keine Nutzung

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	nur in Teilen Schlenken-Strukturen

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 836 Verbuschung      **Grad** 3      stark

### 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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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 limosa	<b>dt. Name</b> Schlamm-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West - 28025341300228**

11.11.2019

<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> 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> 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/>	
<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>
<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> 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/>	
<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West - 28025341300228**

11.11.2019

<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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 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 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 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>	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>	
<b>wiss. Name</b>	Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b>	Gewöhnliche Moorbeere
<b>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  
8025341 - Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West - 28025341300228

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Ziegelbacher Ried West II - 28025341300229

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300229  
**Erfassungseinheit Name** Ziegelbacher Ried West II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10001201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3484	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiches Zwischenmoor mit hoher Sphagnum subsecundum-Beteiligung, zum Teil verbuschend

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Artenreich, Vorkommen mehrere wertgebende Arten, leichte Eutrophierung

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 1      schwach

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Ziegelbacher Ried West II - 28025341300229**

11.11.2019

<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 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> 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> 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> 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> 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> 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 magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ziegelbacher Ried West II - 28025341300229**

11.11.2019

<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> 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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<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**  
**8025341 - Schnabelseggen-Torfstich östl. Riedschmiede -**  
**28025341300230**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300230  
**Erfassungseinheit Name** Schnabelseggen-Torfstich östl. Riedschmiede  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9024201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	5682
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schnabelseggen-Bestand innerhalb von Torfstich

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schnabelseggen-Torfstich östl. Riedschmiede -**  
**28025341300230**

11.11.2019

<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> 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>
<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 uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Torfstich Westrand Haidgauer Schild - 28025341300231

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300231  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Westrand Haidgauer Schild  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 9037201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 1709  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfstich mit Zwischenmoorbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<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> Epilobium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Westrand Haidgauer Schild - 28025341300231

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 thyrsoiflora <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk III - 28025341300233**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300233  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich westl. Haidgau Torfwerk III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9011201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5924	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Deutlich minerotropher Schwingrasen

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	struktureiches Torfstich-Regeneration, kennzeichnende Arten mäßig beteiligt

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 1      schwach

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsiflora <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 (m²)</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>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk III - 28025341300233

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 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> Utricularia australis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Südlicher Wasserschlauch <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300234**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300234  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8006201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7205	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Carex rostrata-Sphagnum fallax-Bestand mit eutraphenten Arten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarmer, mäßige kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 3      stark

**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> 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> 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -  
28025341300234

11.11.2019

<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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300234**

11.11.2019

<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 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 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 uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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  
8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -  
28025341300234

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (15%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (15%)

Beschreibung Calluna- und Molinia-Heide im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarmer, mäßige kennartenreicher Bestand

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Calluna vulgaris	dt. Name	Heidekraut
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	Racomitrium lanuginosum	dt. Name	Zottige Zackenmütze
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  
8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -  
28025341300234**

11.11.2019

---

**2. Nebenbogen: 3150 (5%)**

---

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (5%)

---

**Beschreibung** Eutrophes Stichgewässer im Nebenbestand

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Eutrophierung **Grad** stark

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

**wiss. Name** Carex paniculata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

---

**dt. Name** Rispen-Segge  
**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** Sparganium natans  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

---

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

---

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

---

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schnabelseggen-Torfstich, minerotroph, und Calluna-Heide,**  
**Haidgauer Torfstichgebiet - 28025341300235**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300235  
**Erfassungseinheit Name** Schnabelseggen-Torfstich, minerotroph, und Calluna-Heide, Haidgauer Torfstichgebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	13028201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	5023
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	29.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Schnabelseggen-Bestand, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schnabelseggen-Torfstich, minerotroph, und Calluna-Heide,**  
**Haidgauer Torfstichgebiet - 28025341300235**

11.11.2019

<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>
<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> 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> 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> 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> 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> 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**  
**8025341 - Schnabelseggen-Torfstich, minerotroph, und Calluna-Heide,**  
**Haidgauer Torfstichgebiet - 28025341300235**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (30%)

---

**Nebenbogen Nummer:**      -                                  **LRT/(Flächenanteil):**      7120 - Geschädigte Hochmoore (30%)

---

**Beschreibung**                  Calluna-Heide

---

### Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

---

### Beeinträchtigung Nebenbogen

**Beeinträchtigungen**      Grundwasserabsenkung                                  **Grad**      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>	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>	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 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>			

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Oberried III - 28025341300236

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300236  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Oberried III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	10015201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1224
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstich mit basenarmem Zwischenmoor-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Drosera rotundifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rundblättriger Sonnentau  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Oberried III - 28025341300236**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> 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> 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> 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

## 8025341 - Torfstich Oberried - 28025341300237

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300237  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4029
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfstich mit Zwischenmoor-Bestand und Schlenken-Bereichen in höheren Bereichen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried - 28025341300237

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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> 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 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Oberried - 28025341300237

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (1%)

Beschreibung Schlenkenbereiche mit Rhynchospora alba

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
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 papillosum	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**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300238**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300238  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	20016201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1086
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Fadenseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

**wiss. Name** Bryum pseudotriquetrum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Campyllum stellatum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Carex lasiocarpa  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300238**

11.11.2019

---

<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> 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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach -**  
**28025341300238**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (30%)

<b>Nebenbogen Nummer:</b> -	<b>LRT/(Flächenanteil):</b> 7140 - Übergangs- und Schwinggrasemoore (30%)
-----------------------------	---

**Beschreibung** Kleinseggenried, wenige LRT-typische Arten

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b> Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> stark
--	-------------------

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

<b>wiss. Name</b> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-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> 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> Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet
<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  
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach -  
28025341300238

11.11.2019

---

**wiss. Name** Trichophorum cespitosum

**dt. Name** Gewöhnliche Rasenbinse

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -**  
**28025341300239**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300239  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	20012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2844
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Fadenseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarmer, mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -**  
**28025341300239**

11.11.2019

<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> 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> 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>
<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> 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 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -  
28025341300239

11.11.2019

---

**wiss. Name** Trichophorum alpinum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

---

**wiss. Name** Trichophorum cespitosum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

---

**wiss. Name** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

---



Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -  
28025341300239

11.11.2019

---

**wiss. Name** Vaccinium uliginosum

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich bei Ziegolz - 28025341300240

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300240  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich bei Ziegolz  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 7002201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4468  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 17.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Torfstich mit Zwischenmoor-Vegetation

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Agrostis canina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<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 (m²)</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>dt. Name</b> Draht-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
---	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich bei Ziegolz - 28025341300240**

11.11.2019

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> 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> 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 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich bei Ziegolz - 28025341300240

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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 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 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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

## 8025341 - Torfstich Grünland südlich Riedhöfe - 28025341300241

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300241  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Grünland südlich Riedhöfe  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	6003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1376
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Stärker eutrophierter Torfstich mit Fadenseggen-Zwischenmoor-Vegetation; beginnende Verbuschung mit Strauchweiden

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	zahlreiche eutraphente Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

### 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>	<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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Grünland südlich Riedhöfe - 28025341300241

11.11.2019

<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 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> 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> 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> <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> 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> 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> 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> 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

8025341 - Torfstich Grünland südlich Riedhöfe - 28025341300241

11.11.2019

---

**wiss. Name** Typha latifolia

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Breitblättriger Rohrkolben

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I - 28025341300242

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300242  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 11004201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 925  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 17.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Schnabelseggen-Bestand minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata	<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> Carex appropinquata	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-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 diandra	<b>dt. Name</b> Draht-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**  
**8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I - 28025341300242**

11.11.2019

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> 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 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> 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 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> 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I - 28025341300242**

11.11.2019

---

<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> 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> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Veronica scutellata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schild-Ehrenpreis <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II - 28025341300243**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300243  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1478
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiche Zwischenmoor-Vegetation innerhalb von Großseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

**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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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 diandra	<b>dt. Name</b> Draht-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**  
**8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II - 28025341300243**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> Eriophorum gracile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlankes Wollgras <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> Lotus pedunculatus <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 thyrsiflora <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>
<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> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II - 28025341300243

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	
<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

## 8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz II - 28025341300244

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300244  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12006201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2778	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwischenmoor-Vegetation, stärker bestockt

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarmer, mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 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>Wuchsfläche (m²)</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 (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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz II - 28025341300244**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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> Pinus 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> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz II - 28025341300244**

11.11.2019

---

<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> 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>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<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**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz -**  
**28025341300245**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300245  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	6007201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2874	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Nasser, artenreicher Torfstich mit Übergangsmoor-Vegetation. Torfmoose erreichen hohe Deckung, beginnende Verbuschung. Sonstige Flächenanteile: Großseggenried, Feuchtgebüsch

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Hohe Zahl kennzeichnender und wertgebender Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	836 Verbuschung	<b>Grad</b> 2	mittel
	805 Eutrophierung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Andromeda polifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rosmarinheide  <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> Bidens cernua  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Nickender Zweizahn  <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> Calluna vulgaris</p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz -**  
**28025341300245**

11.11.2019

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 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/>	
<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 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/>	
<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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Pinus 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz -**  
**28025341300245**

11.11.2019

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> 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 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> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <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

## 8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III - 28025341300246

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300246  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11010201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	11291
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiche Zwischenmoor-Vegetation mit Schwingrasen innerhalb eines Torfstichs

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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> Calliargon giganteum	<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> Calliargonella 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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III - 28025341300246

11.11.2019

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 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>
<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 flava <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Echte 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 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 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>
<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> Cicuta virosa <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Wasserschierling <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III - 28025341300246

11.11.2019

<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> 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> 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> 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>
<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> Lysimachia thyrsiflora <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> 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> 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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III - 28025341300246

11.11.2019

<p><b>wiss. Name</b> Salix aurita</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> Ohr-Weide</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>
<p><b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.</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> Kriech-Weide</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>
<p><b>wiss. Name</b> Sphagnum magellanicum</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>
<p><b>wiss. Name</b> Sphagnum papillosum</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>
<p><b>wiss. Name</b> Sphagnum rubellum</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>
<p><b>wiss. Name</b> Utricularia intermedia agg.</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> Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch</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>
<p><b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos</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> Gewöhnliche Moosbeere</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**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach II - 28025341300247**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300247  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor am Mühlbach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 11011201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 3582  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Deutlich minerotropher, mit absterbendem Faulbaum überstellter Komplex mit Scheiden-Wollgras und Niedermoor-Arten

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 (m²)</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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
---	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach II - 28025341300247**

11.11.2019

<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> 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
<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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300248  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor am Mühlbach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 11009201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 6257  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Fadenseggenried, artenreich, deutlich eutrophiert, zum Bach zunehmenden Steif-Segge

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Zahlreiche Kennarten, durch Eutrophierung starkwüchsig und im Abbau

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Agrostis canina <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Hunds-Straußgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	---

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248**

11.11.2019

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 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> 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 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 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> Climacium dendroides <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> 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>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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>	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 gracile	<b>dt. Name</b>	Schlankes 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>	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 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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248**

11.11.2019

**wiss. Name** Menyanthes trifoliata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Peucedanum palustre  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Polytrichum strictum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Salix aurita  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Ohr-Weide  
**Anzahl Individuen**  
**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**

**wiss. Name** Sphagnum fallax  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Sphagnum palustre  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Sphagnum squarrosum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Typha latifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248

11.11.2019

---

<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

## 8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach - 28025341300249

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300249  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor am Mühlbach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	13931
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Großseggenried mit Übergang zu Fadenseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Zahlreiche Kennarten, durch Eutrophierung starkwüchsig und im Abbau

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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> Carex appropinquata	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-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 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach - 28025341300249**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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>
<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 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>
<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 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> Galium palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Echtes Sumpflabkraut <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach - 28025341300249**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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/>	
<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> 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> 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 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>
<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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Brachestreifen am Bannholz - 28025341300250

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300250  
**Erfassungseinheit Name** Brachestreifen am Bannholz  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	11015201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	2290
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	17.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenarmer Schnabelseggen-Sphagnum fallax-Bestand, stellenweise aufgeblutete Polytrichum commune-Rasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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
<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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Brachestreifen am Bannholz - 28025341300250**

11.11.2019

---

<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> 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>
<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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O - 28025341300253

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300253  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	18004201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	14546	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreicher, aber eutrophierte Zwischenmoor-Komplex

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O - 28025341300253

11.11.2019

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> 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> 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> 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> 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> 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> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O - 28025341300253**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 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> 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> 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

## 8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost I - 28025341300254

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300254  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge Haidgauer Schild Ost I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 21001201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 11483  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Übergangsmoorbestand, von eutraphenten Arten unterwandert

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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> 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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost I - 28025341300254**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata <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> 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 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> 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 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 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> Climacium dendroides <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> Comarum palustre <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Blutaug <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus fluitans <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost I - 28025341300254**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 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/>	
<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 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Lycopodium 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> 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/>	
<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> 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> Rhytidadelphus squarrosus	<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**  
**8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost I - 28025341300254**

11.11.2019

---

<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> 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 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> 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

## 8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost II - 28025341300255

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300255  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge Haidgauer Schild Ost II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 21003201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4364  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Übergangsmoor, basenarm

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost II - 28025341300255**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 thyrsiflora <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>
<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> 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> 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> 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

## 8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost III - 28025341300256

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300256  
**Erfassungseinheit Name** Randgehänge Haidgauer Schild Ost III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 21005201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 835  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Übergangsmoor mit größerem Bestand der Strickwurzel-Segge, basenarm

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost III - 28025341300256**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 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> 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

## 8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300257  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor Willis W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21016201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	28984
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	04.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwischenmoor mit Arten basenreicher Kleinseggenriede

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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 chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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**  
**8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 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 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>
<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> 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> 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> 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> Drosera rotundifolia <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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 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>	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>	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>	Lotus corniculatus	<b>dt. Name</b>	Gewöhnlicher 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 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>	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>	Phalaris canariensis	<b>dt. Name</b>	Kanariengras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257**

11.11.2019

<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>	
<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>	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>	Sphagnum centrale	<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>	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>	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>	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>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257

11.11.2019

---

**Status**  
**Quelle**

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

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Willis - 28025341300258

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300258  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggen-Übergangsmoor Willis  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 21010201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4921  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 04.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Fadenseggen-Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### 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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Schnabel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Willis - 28025341300258**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> 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> 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> 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> 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> Vaccinium oxycoccos <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Willis - 28025341300258

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300259  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor Willis O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	21004201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	16782	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	04.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwischenmoor mit Arten basenreicher Kleinseggenriede

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> Caltha palustris	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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 pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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 traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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>dt. Name</b> Rundblättriger Sonnentau <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 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/>	
<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> 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> 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>
<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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259**

11.11.2019

<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> Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 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>

<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> 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259

11.11.2019

---

<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

## 8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300260  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor SO Willis I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (98%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 24003201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 55204  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Artenreiches Übergangsmoor, kleinflächig fast ombrotrophe Teile

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### 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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Berula erecta	<b>dt. Name</b> Aufrechter Merk
<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex acutiformis <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> 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>
<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 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 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>
<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> Cladium mariscus <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schneide <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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 traunsteineri	<b>dt. Name</b>	Traunsteiners 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>	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>	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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260**

11.11.2019

<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora <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>
--	--

<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> 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> Pinus 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> 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>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> Sphagnum fuscum <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>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260**

11.11.2019

<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 warnstorffii	<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> Stellaria palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-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>
<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> 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  
8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260**

11.11.2019

---

**1. Nebenbogen: 7210\* (1%)**

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b> -	<b>LRT/(Flächenanteil):</b> 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (1%)
-----------------------------	--

---

**Beschreibung** Cladium-Bestand

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b> Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b> 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> 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> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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> 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> Polytrichum strictum	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos
--	-----------------------------------

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260

11.11.2019

---

<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 capillifolium	<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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<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**  
**8025341 - Übergangsmoor SO Willis II - 28025341300261**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300261  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor SO Willis II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24007201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	9824	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	04.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Minerotropher Eriophorum vaginatum-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, wenige kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **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>	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor SO Willis II - 28025341300261

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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

## 8025341 - Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried - 28025341300262

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300262  
**Erfassungseinheit Name** Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (98%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28013201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	22614
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfmoos-bultiges Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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> Carex dioica	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried - 28025341300262**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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> 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> Luzula campestris agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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> <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> Polytrichum strictum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Moor-Widertonmoos <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried - 28025341300262**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 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 fuscum	<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> 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> 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 uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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  
8025341 - Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried - 28025341300262

11.11.2019

---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried I - 28025341300263

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300263  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28003201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1352  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Relativ artenarme, Torfmoos-bultiges Übergangsmoor mit Steifsegge

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreiches Zwischenmoor

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> Eriophorum angustifolium	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried I - 28025341300263

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300264  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (98%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28001201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7381  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

**Beschreibung** Sehr artenreiche und wertvolle Übergangsmoor- und Schwingrasen-Bildung

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreiches Übergangsmoor

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</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>dt. Name</b> Stern-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264

11.11.2019

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> Pinus 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> 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 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> Sphagnum warnstorffii	<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

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264

11.11.2019

---

**wiss. Name** Trichophorum alpinum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

---

**wiss. Name** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch  
**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** Viola palustris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264**

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7150 - Torfmoor-Schlenken (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--------------------------------

---

<b>Beschreibung</b>	Schlenken im Nebenbestand
---------------------	---------------------------

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreicher Schlenken-Bereich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Keine Beeinträchtigung erkennbar	<b>Grad</b>	keine Angabe
---------------------------	----------------------------------	-------------	--------------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Carex limosa
<b>Häufigkeit</b>	
<b>Status</b>	
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>dt. Name</b>	Schlamm-Segge
<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

---

<b>wiss. Name</b>	Rhynchospora alba
<b>Häufigkeit</b>	
<b>Status</b>	
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

---

<b>dt. Name</b>	Weißer Schnabelsimse
<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VII - 28025341300265**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300265  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried VII  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28010201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 2212  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Zwischenmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnenden Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**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 (m²)</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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	--

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VII - 28025341300265**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> Dactylorhiza traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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> Lysimachia thyrsoiflora <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>
<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> 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 contortum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VII - 28025341300265**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 fuscum	<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 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> 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> 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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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  
8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VII - 28025341300265

11.11.2019

---

**wiss. Name** Valeriana dioica

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Baldrian

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VI - 28025341300266

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300266  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried VI  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4426
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwischenmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnenden Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

### 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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VI - 28025341300266**

11.11.2019

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> 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 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 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> 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> Equisetum fluviatile <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Teich-Schachtelhalm <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VI - 28025341300266**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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>	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>	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>	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>	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 angustifolium	<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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VI - 28025341300266**

11.11.2019

<b>wiss. Name</b> Sphagnum obtusum	<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 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> 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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried**  
**S I - 28025341300267**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300267  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried S I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (55%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28021201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2393
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Pfeifengras-reiches Übergangsmoor mit Übergang in Scheiden-Wollgras-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **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 (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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried**  
**S I - 28025341300267**

11.11.2019

<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>	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>	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>	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 agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe 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>	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>	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>	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**  
**8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried**  
**S I - 28025341300267**

11.11.2019

---

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried  
S I - 28025341300267

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (40%)

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Bestand, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

wiss. Name	Pinus rotundata	dt. Name	Moor-Kiefer
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	Sphagnum capillifolium	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Vaccinium uliginosum	dt. Name	Gewöhnliche Moorbeere
------------	----------------------	----------	-----------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried**  
**S I - 28025341300267**

11.11.2019

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S -**  
**28025341300268**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300268  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28029201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	11533
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreicher Übergangsmoor-Komplex

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreiches Übergangsmoor

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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 (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<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 canescens	<b>dt. Name</b> Grau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S -**  
**28025341300268**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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 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 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex elongata	<b>dt. Name</b> Walzen-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 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/>	
<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> 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/>	
<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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S -**  
**28025341300268**

11.11.2019

---

<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 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 gracile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlankes Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

---

<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora <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>
--	--

---

<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> 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> Ranunculus lingua <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zungen-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> Scutellaria galericulata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Helmkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	---

---

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

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S -  
28025341300268

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 fuscum	<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 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>
<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> 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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<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**  
**8025341 - Zwischen- und Hochmoor-Bestand Dietmannser Ried -**  
**28025341300270**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300270  
**Erfassungseinheit Name** Zwischen- und Hochmoor-Bestand Dietmannser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	30008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1518
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Eriophorum angustifolium-Zwischenmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 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> Blutaug
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischen- und Hochmoor-Bestand Dietmannser Ried -**  
**28025341300270**

11.11.2019

<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> 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/>	
<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> 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 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischen- und Hochmoor-Bestand Dietmannser Ried -  
28025341300270

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7110\* (15%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7110\* - Naturnahe Hochmoore (15%)

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Melampyrum pratense	dt. Name	Wiesen-Wachtelweizen
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

## 8025341 - Torfstich Dietmannser Ried V - 28025341300271

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300271  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried V  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3662
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Zwischenmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

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

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>

<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Dietmannser Ried V - 28025341300271

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 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> 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> 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> 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 angustifolium <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried V - 28025341300271**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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>	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>	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 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 fuscum	<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 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**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried V - 28025341300271**

11.11.2019

---

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

**dt. Name** Gewöhnliche Moorbeere  
**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**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried IV - 28025341300272**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300272  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 27013201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1830  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 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> Dryopteris cristata	<b>dt. Name</b> Kammfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried IV - 28025341300272**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried III - 28025341300273**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300273  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 27007201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 467  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Carex paniculata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rispen-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried III - 28025341300273**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora <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>
<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> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Zwischenmoor Dietmannser Ried - 28025341300274

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300274  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor Dietmannser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	30004201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1619
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Zwischenmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	a
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Struktur- und mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### 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 (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> Cirsium palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Dietmannser Ried - 28025341300274**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 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> Lysimachia thyrsoiflora <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>
<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> 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> 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> 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> Vaccinium uliginosum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Dietmannser Ried - 28025341300274

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300275**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300275  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 27003201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 2492  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Struktur und mäßig kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 (m²)</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 (m²)</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>dt. Name</b> Blutauge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein
--	---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300275**

11.11.2019

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> 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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> 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> 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> 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

## 8025341 - Torfstich Dietmannser Ried I - 28025341300276

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300276  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	27001201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1226	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	06.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreiches Zwischenmoor

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<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 cristata	<b>dt. Name</b> Kammfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Dietmannser Ried I - 28025341300276**

11.11.2019

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> 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> 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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> Solanum dulcamara <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bittersüßer Nachtschatten <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> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Alberser Ried N -**  
**28025341300277**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300277  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggen-Übergangsmoor Alberser Ried N  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24018201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4421
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Fadenseggen-Übergangsmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturierte, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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 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> Eriophorum angustifolium  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Alberser Ried N -**  
**28025341300277**

11.11.2019

---

<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> 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>
<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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N I - 28025341300278

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300278  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried N I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 24022201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 7638  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturierte, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> 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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N I - 28025341300278**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Erigeron angulosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kantiges Berufkraut <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> Lysimachia thyrsoiflora <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>
<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> 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>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N I - 28025341300278**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> Sphagnum angustifolium	<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 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 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N II - 28025341300279

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300279  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried N II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24030201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1394
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> Carex dioica	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N II - 28025341300279**

11.11.2019

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> 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 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> Sphagnum fuscum <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> 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> 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

## 8025341 - Torfstich Nähe Dietmannser Ach S - 28025341300280

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300280  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Nähe Dietmannser Ach S  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28055201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 413  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Schnabelseggen-Übergangsmoor-Torstich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (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> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Nähe Dietmannser Ach S - 28025341300280**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -**  
**28025341300281**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300281  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25018201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2241
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Übergangsmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

**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** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Carex chordorrhiza  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -**  
**28025341300281**

11.11.2019

<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>		<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 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>	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>	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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -**  
**28025341300281**

11.11.2019

**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** Lysimachia vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

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

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

**wiss. Name** Peucedanum palustre  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

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

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

**wiss. Name** Scutellaria galericulata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Helmkraut  
**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  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -**  
**28025341300281**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 6410 (30%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 6410 - Pfeifengraswiesen (30%)

**Beschreibung** Pfeifengraswiese im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarm

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

**Beeinträchtigungen** Nutzungsauffassung **Grad** stark

**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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

<b>wiss. Name</b> Luzula campestris agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Hasenbrot
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<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> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<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> Salix repens s. l.	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide
--------------------------------------	------------------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -**  
**28025341300281**

11.11.2019

---

**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>)**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -**  
**28025341300282**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300282  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25016201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	5868
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Übergangsmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

**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 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 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -**  
**28025341300282**

11.11.2019

<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 (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<b>wiss. Name</b>	Carex elongata	<b>dt. Name</b>	Walzen-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 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>	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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -**  
**28025341300282**

11.11.2019

<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>	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 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>	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>	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>	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 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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -**  
**28025341300282**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 palustris	<b>dt. Name</b> Sumpf-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  
8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -  
28025341300282

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7110\* (20%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7110\* - Naturnahe Hochmoore (20%)

Beschreibung Hochmoor-Anteil

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

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

wiss. Name	Vaccinium uliginosum	dt. Name	Gewöhnliche Moorbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VIII - 28025341300283

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300283  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Dietmannser Ried VIII  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28045201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1000
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schnabelseggen-Übergangsmoor-Torstich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Lysimachia thyrsiflora	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich
<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> Sphagnum fallax	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VIII - 28025341300283

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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 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**  
**8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -**  
**28025341300284**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300284  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28043201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	7336
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Sehr wertvolle Übergangsmoor- und Schwingrasen-Bildung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreiches Übergangsmoor, durch Eutrophierung gefährdet

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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 (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Betula humilis	<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>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Campylyium stellatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -**  
**28025341300284**

11.11.2019

<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<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 chordorrhiza	<b>dt. Name</b>	Fadenwurzel-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 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>	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>	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>	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>	Drepanocladus exannulatus	<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>	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 gracile	<b>dt. Name</b>	Schlankes 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**  
**8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -**  
**28025341300284**

11.11.2019

---

<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> 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>

---

<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> 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 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 warnstorffii	<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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<b>Zus. Quelle</b>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -  
28025341300284

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7150 (25%)

---

Nebenbogen Nummer: -                                  LRT/(Flächenanteil):      7150 - Torfmoor-Schlenken (25%)

---

Beschreibung                  Schlenken-Bereich

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreicher Bestand

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen          Eutrophierung    Grad          stark

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

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

---

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

---

wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fieberklee
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

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

---

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

---

wiss. Name	Sphagnum papillosum	dt. Name	
------------	---------------------	----------	--

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -**  
**28025341300284**

11.11.2019

---

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

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Alberser Ried O - 28025341300285**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300285  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor Alberser Ried O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28037201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 596  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Schnabelried-Torfmoos-Rasen, minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor Alberser Ried O - 28025341300285**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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> 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

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried O - 28025341300286

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300286  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28033201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	8114
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Produktiver Zwischenmoor-Bestand im Übergang zu Großseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### 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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum	<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> Calliergon giganteum	<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried O - 28025341300286**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata <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> 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 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> Cicutu virosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasserschierling <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> 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 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 gracile <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schlankes Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried O - 28025341300286**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	Flutter-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>	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 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>	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>	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>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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 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**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried O - 28025341300286**

11.11.2019

---

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

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

---

**wiss. Name** Typha latifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

---

**wiss. Name** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch  
**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

## 8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns - 28025341300287

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300287  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	32012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	718
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schachtelhalm-Sumpf mit Zwischenmoor-Arten

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	struktur- und kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum  <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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex appropinquata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schwarzkopf-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns - 28025341300287**

11.11.2019

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> 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> Cicuta virosa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Wasserschieferling <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> Blutaue <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> Erigeron angulosus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kantiges Berufkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Lysimachia thyrsoiflora <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>
<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> Peucedanum palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns - 28025341300287**

11.11.2019

---

<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> Ranunculus lingua <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zungen-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> Typha latifolia <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriger Rohrkolben <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Utricularia intermedia agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Veronica scutellata <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schild-Ehrenpreis <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300288  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 31001201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 6049  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Drahtseggen-Bestand im Komplex mit Steif- und Wunderseggen-Ried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreicher, kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Calliergon giganteum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>	
<b>Status</b>		<b>Schnellerfassung</b>	nein
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	
<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>		<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>	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>		<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>			
<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>	
<hr/>			
<b>wiss. Name</b>	Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b>	Fadenwurzel-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 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 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>	
<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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288**

11.11.2019

<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 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> Climacium dendroides	<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> 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> 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> Dactylorhiza traunsteineri	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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> Dianthus superbus	<b>dt. Name</b> Pracht-Nelke
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288**

11.11.2019

<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> 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> Homalothecium nitens	<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> 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> 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/>	
<b>wiss. Name</b> Lotus pedunculatus	<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 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/>	
<b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288**

11.11.2019

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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>Myosotis scorpioides</i>	<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>
<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>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>Salix repens</i> 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> <i>Selinum carvifolia</i>	<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> <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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300289**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300289  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (75%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2986
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** unregelmäßig gepflegtes Fadenseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Betula humilis	<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>	<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> Campylyium stellatum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300289**

11.11.2019

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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 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 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>
<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/>	
<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>	<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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300289**

11.11.2019

---

<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza traunsteineri	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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> 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> 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> 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> Homalothecium nitens	<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> 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> 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 magellanicum	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300289**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> Sphagnum warnstorffii	<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> 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> Utricularia minor agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Kleiner 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>	<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  
8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -  
28025341300289

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7230 (25%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (25%)

Beschreibung Kleinseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung Grad mittel

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Campylium stellatum	dt. Name	
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex flava agg.	dt. Name	Artengruppe Gelbsegge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Carex panicea	dt. Name	Hirsen-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
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	Parnassia palustris	dt. Name	Herzblatt

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -**  
**28025341300289**

11.11.2019

---

<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>	

---

<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>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns - 28025341300291

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300291  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 31009201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 2251  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** unregelmäßig gepflegtes Übergangsmoor im Komplex mit Steifseggen-Ried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 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>Wuchsfläche (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns - 28025341300291**

11.11.2019

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> 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> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> 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>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>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns - 28025341300291

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name**    Trichophorum alpinum

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**        Alpen-Wollgras

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns I - 28025341300292

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300292  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor S Dietmanns I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5595
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Bult-Schlenken-Komplex mit Fadenseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### 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 (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>

<b>wiss. Name</b> Campyllum stellatum	<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns I - 28025341300292**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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 lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige 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 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 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> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> Menyanthes trifoliata <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Fieberklee <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns I - 28025341300292**

11.11.2019

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns I - 28025341300292**

11.11.2019

**wiss. Name** Sphagnum warnstorffii  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name**  
**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**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Trichophorum alpinum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch  
**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  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Fadenseggenried S Dietmanns - 28025341300293

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300293  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried S Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2821
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Fadenseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum	<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> Campyllum stellatum	<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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried S Dietmanns - 28025341300293**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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>
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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 gracile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlankes Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Hamatocaulis vernicosus <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> Scirpidium scorpioides <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 warnstorffii <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Fadenseggenried S Dietmanns - 28025341300293

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<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

## 8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I - 28025341300295

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300295  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (75%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 29001201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 10806  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Faden- und Draht-Seggen-Ried

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreicher Zwischenmoor-Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

### 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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<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 (m²)</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></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliches Zittergras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I - 28025341300295

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calliargon giganteum <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> 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 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>
<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 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 disticha <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Kamm-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 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>
<b>wiss. Name</b> Climacium dendroides <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I - 28025341300295

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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> 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>
<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> 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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I - 28025341300295

11.11.2019

<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> Ranunculus flammula  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Salix repens s. l.  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Scirpus sylvaticus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Sphagnum subsecundum  <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> Succisa pratensis  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Vaccinium oxycoccos  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Valeriana dioica  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Viola palustris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II -**  
**28025341300296**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300296  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1334
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Faden- und Draht-Seggen-Ried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreicher Zwischenmoor-Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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 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> Carex chordorrhiza <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II -  
28025341300296

11.11.2019

<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 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 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>	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 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 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>	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  
8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II -  
28025341300296

11.11.2019

---

<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> 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> 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> 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> 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**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II -**  
**28025341300297**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300297  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29020201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3763
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Fadenseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II -**  
**28025341300297**

11.11.2019

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum gracile	<b>dt. Name</b> Schlanke 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> 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> 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> Scorpidium scorpioides	<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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II -  
28025341300297

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7230 (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (40%)

Beschreibung Kleinseggenried, artenreich

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

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

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

wiss. Name	Eleocharis quinqueflora	dt. Name	Armblütige Sumpfbirse
------------	-------------------------	----------	-----------------------

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II -**  
**28025341300297**

11.11.2019

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

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

**wiss. Name** Eriophorum gracile  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Fissidens adianthoides  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Haarfarnähnliches Spaltzahnmoos  
**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** Nymphaea alba  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Schoenus ferrugineus  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Scorpidium scorpioides  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Utricularia intermedia agg.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Utricularia minor agg.  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Fadenseggenried Albers W - 28025341300298

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300298  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried Albers W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29016201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1700
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Fadenseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (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> Carex hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-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  
8025341 - Fadenseggenried Albers W - 28025341300298

11.11.2019

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> 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> <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 traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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 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 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 articulatus <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Glanzfrüchtige Binse <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Fadenseggenried Albers W - 28025341300298

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	
<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>	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**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I -**  
**28025341300299**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300299  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29010201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3389
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Fadenseggenried, kennartenreich

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I -**  
**28025341300299**

11.11.2019

<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 gracile	<b>dt. Name</b> Schlanke 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> 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> Scorpidium scorpioides	<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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Utricularia minor agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Kleiner 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>	<b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I -  
28025341300299

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7230 (20%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (20%)

---

Beschreibung Kleinseggenried

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

wiss. Name *Campyllum stellatum*  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

---

wiss. Name *Carex elata*  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

---

wiss. Name *Carex flava* agg.  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

---

wiss. Name *Carex lepidocarpa*  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

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

---

wiss. Name *Carex pulicaris*  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Floh-Segge  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name *Dactylorhiza incarnata*

dt. Name Fleischrotes Knabenkraut

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I -**  
**28025341300299**

11.11.2019

<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>	Drepanocladus intermedius	<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>	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>	Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet
<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 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>	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>
<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>		
<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>	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  
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I -  
28025341300299

11.11.2019

---

Zus. Quelle

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300300  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1183
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Fadenseggenried

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnenden Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

## 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> 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> 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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300**

11.11.2019

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> Campyllum stellatum <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> 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>
<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 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 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>
<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> Cirsium palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Kratzdistel <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300

11.11.2019

<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 maculata agg. <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Artengruppe Geflecktes 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> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Eriophorum gracile <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schlankes 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> 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> Hamatocaulis vernicosus <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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300**

11.11.2019

<p><b>wiss. Name</b> Menyanthes trifoliata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Fieberklee  <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> Salix aurita  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Scorpidium scorpioides  <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> Sphagnum magellanicum  <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> Sphagnum 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> Sphagnum subsecundum  <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> Sphagnum warnstorffii  <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> Trichophorum alpinum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras  <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> Utricularia intermedia agg.  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Artengruppe Mittlerer Wasserschlauch  <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> Vaccinium oxycoccos  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300

11.11.2019

---

**Status**  
**Quelle**

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

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300301

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300301  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Nähe Albers  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25021201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	569
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Sphagnum fallax-Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnende Arten

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8025 (99.999%)

**Nutzungen** - -

**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 (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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300301**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> <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> Pinus 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> Sphagnum fallax <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300301

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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>	

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300302

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300302  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (99%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 25027201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 9599  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Vor allem im Ostteil artenreiches Fadenseggenried, nach N Übergang in Großseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
--	--

<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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
---	--

<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b>
---	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300302

11.11.2019

<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 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>
<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 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/>	
<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>
<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 traunsteineri	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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> 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> Lycopus europaeus	<b>dt. Name</b> Ufer-Wolfstrapp

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300302

11.11.2019

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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> 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> 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> 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 warnstorffii	<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**  
**8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300302**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Trichophorum alpinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras <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> 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

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried S - 28025341300303

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300303  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried S  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25031201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	540
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Fadenseggenried mit Hochmoorarten, zentral Abflussrinne minerotroph (Sphagnum subsecundum)

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Faden-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex limosa  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schlamm-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried S - 28025341300303**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW III - 28025341300304

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300304  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried SW III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25010201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3435
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige Segge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW III - 28025341300304**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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> 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> 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> 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> Lysimachia thyrsiflora <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Strauß-Gilbweiderich <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW III - 28025341300304

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	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>	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>	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 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 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>	Thuidium delicatulum	<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>	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
<b>Quelle</b>		<b>Zus. Quelle</b>	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW III - 28025341300304

11.11.2019

---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW II - 28025341300305

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300305  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried SW II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25004201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2993
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW II - 28025341300305**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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>
<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> 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> 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> 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>dt. Name</b> Gewöhnliche Moosbeere <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW II - 28025341300305

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300306  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried SW I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 25002201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4732  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 10.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Carex chordorrhiza	<b>dt. Name</b> Fadenwurzel-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 flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306**

11.11.2019

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> 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>
<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 pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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> Dactylorhiza traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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 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 angustifolium <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	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>	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>	
<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>	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**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306**

11.11.2019

<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> 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> 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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<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> 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306

11.11.2019

---

<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

## 8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300307  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor Alberser Ried SW IV  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	26001201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	22274	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Artenreiche Brachfläche mit basenreichem Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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> Calliargon giganteum	<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata <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> Campylium stellatum <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> 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 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>
<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 dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 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 lepidocarpa <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	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>	Drepanocladus intermedius	<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>	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>	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>	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/>			
<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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307**

11.11.2019

<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> Pinus 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> 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> Scorpidium scorpioides	<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 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307**

11.11.2019

<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> 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	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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>
<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  
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7210\* (1%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Cladium-Relikt-Bestand
---------------------	------------------------

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

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

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Cladium mariscus	<b>dt. Name</b>	Schneide
<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**  
**8025341 - Torfstich-Schwingrasen Nähe Dietmannser Ach -**  
**28025341300308**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300308  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Schwingrasen Nähe Dietmannser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	641
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017
		<b>Anzahl Nebenbogen:</b>	0

**Beschreibung** Carex rostrata-Schwingrasen

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturierte, kennartenarm

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8025 (99.999%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Sphagnum fallax	<b>dt. Name</b>
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Schwingrasen Nähe Dietmannser Ach -**  
**28025341300308**

11.11.2019

---

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

---

<b>wiss. Name</b> Vaccinium uliginosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Moorbeere	
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>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**  
**8025341 - Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach -**  
**28025341300309**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300309  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	3599
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Zwischenmoor-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

**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** Carex chordorrhiza  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

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

**wiss. Name** Carex diandra  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**

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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach -**  
**28025341300309**

11.11.2019

<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 (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>	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>	Erigeron angulosus	<b>dt. Name</b>	Kantiges Berufkraut
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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 gracile	<b>dt. Name</b>	Schlankes 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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach -**  
**28025341300309**

11.11.2019

---

<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 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>

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach -**  
**28025341300309**

11.11.2019

---

<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> 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**  
**8025341 - Torfstich südl. Dietmanser Ach - 28025341300310**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300310  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich südl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23003201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 214  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Schnabelseggen-Übergangsmoor-Torstich

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

**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 (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 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich südl. Dietmanser Ach - 28025341300310**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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 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 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

## 8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I - 28025341300311

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300311  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23009201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	841	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Übergangsmoor und leicht Calluna-Heide im Nebenbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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> Carex dioica	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I - 28025341300311**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige 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 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> <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> Drepanocladus intermedius <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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> Pinus 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> 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> 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> Trichophorum alpinum <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I - 28025341300311

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I - 28025341300311**

11.11.2019

**1. Nebenbogen: 7120 (20%)**

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (20%)

**Beschreibung** Eriophorum vaginatum-Calluna-Heide

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

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

**dt. Name** Heidekraut  
**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>)**

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach II - 28025341300312

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300312  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23011201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	957
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Steifseggen-reiches Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Betula humilis	<b>dt. Name</b> Strauch-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 appropinquata	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach II - 28025341300312**

11.11.2019

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> 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> 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> Lysimachia thyrsiflora <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>
<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> 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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Pfeifengras-Torfmoos-Bestand nördl. Dietmanser Ach -**  
**28025341300313**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300313  
**Erfassungseinheit Name** Pfeifengras-Torfmoos-Bestand nördl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23031201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	4092
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Pfeifengras-Torfmoos-Bestand, deutlich minerotroph

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> 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>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
 8025341 - Pfeifengras-Torfmoos-Bestand nördl. Dietmanser Ach -  
 28025341300313

11.11.2019

---

<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> 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 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

## 8025341 - Übergangsmoor nördl. Dietmanser Ach - 28025341300314

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300314  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor nördl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23027201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1958
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Wunderseggen-Schnabelseggen-Übergangsmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex appropinquata  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Schwarzkopf-Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Carex dioica  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Zweihäusige Segge  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor nördl. Dietmanser Ach - 28025341300314**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Pinus 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> 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> 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 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

## 8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300315  
**Erfassungseinheit Name** Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23021201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2792	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Streuwiesen-Brache mit Fadenseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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> Calliergonella cuspidata	<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> Carex appropinquata	<b>dt. Name</b> Schwarzkopf-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**  
**8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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>
<b>wiss. Name</b> Carex dioica <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Zweihäusige 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 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>
<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> 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 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> Epilobium palustre <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Sumpf-Weidenröschen <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	Luzula campestris agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe 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>	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>	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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315**

11.11.2019

<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> Salix pentandra	<b>dt. Name</b> Lorbeer-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> 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> 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 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> 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 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**  
**8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315**

11.11.2019

---

<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**  
**8025341 - Kleiner Torfstich mit Schnabelsegge östl. Riedschmiede -**  
**28025341300316**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300316  
**Erfassungseinheit Name** Kleiner Torfstich mit Schnabelsegge östl. Riedschmiede  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	9026201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	192	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.07.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schnabelseggen-Bestand innerhalb von Torfstich

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.002%)

**TK-Blatt** 8025 (100.002%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Calluna vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Heidekraut  <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> Drosera rotundifolia  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum vaginatum  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Moor-Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
 8025341 - Kleiner Torfstich mit Schnabelsegge östl. Riedschmiede -  
 28025341300316

11.11.2019

<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 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 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S II - 28025341300317

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300317  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Hochmoorschild S II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	12024201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	87522
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.07.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Torfmoos-Wollgras-Hochmoor und Schlenken im Nebenbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S II - 28025341300317**

11.11.2019

---

<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>
<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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S II - 28025341300317

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7110\* (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7110\* - Naturnahe Hochmoore (40%)

Beschreibung Schlenken im Nebenbestand

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

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

wiss. Name	Scheuchzeria palustris	dt. Name	Blasenbinse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Schistidium papillosum	dt. Name	Papillen-Spalthütchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfäche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild I - 28025341300318

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300318  
**Erfassungseinheit Name** NE Randlagg Haidgauer Schild I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	15003201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	57250	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	11.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Komplex aus Hochmoor-Bult- und Schlenken-Gesellschaften

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild I - 28025341300318**

11.11.2019

---

<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 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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild I - 28025341300318

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (40%)

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, mäßig kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Andromeda polifolia	dt. Name	Rosmarinheide
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	Eriophorum vaginatum	dt. Name	Moor-Wollgras
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	Vaccinium oxycoccos	dt. Name	Gewöhnliche Moosbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Schlenken-Komplex Haidgauer Schild NE - 28025341300319

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300319  
**Erfassungseinheit Name** Schlenken-Komplex Haidgauer Schild NE  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	15001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	18654
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	11.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Rinnen- und Flark-Strukturen mit Schlenken-Gesellschaft, in höheren Bereichen Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schlenken-Komplex Haidgauer Schild NE - 28025341300319

11.11.2019

---

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

---

**wiss. Name** Sphagnum papillosum

**dt. Name**

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Häufigkeit BB**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Status**

**Schnellerfassung** nein

**Quelle**

**Zus. Quelle**

---



**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -**  
**28025341300320**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300320  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24024201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	21224
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Schlenken

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

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

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Carex limosa  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Drosera anglica  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Langblättriger Sonnentau  <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> Rhynchospora alba  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Weiße Schnabelsimse  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -**  
**28025341300320**

11.11.2019

---

<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> 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 fuscum	<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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -**  
**28025341300320**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (40%)

**Nebenbogen Nummer:** - **LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

**Beschreibung** Übergangsmoor

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

**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> Aulacomnium palustre	<b>dt. Name</b>
<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> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-Segge
<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> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<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> Dryopteris carthusiana	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Dornfarn
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -**  
**28025341300320**

11.11.2019

**wiss. Name** Dryopteris cristata  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Kammfarn  
**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** Eriophorum vaginatum  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Moor-Wollgras  
**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** Molinia caerulea  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Polytrichum commune  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

**dt. Name** Gemeines Widertonmoos  
**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** Rhynchospora alba  
**Häufigkeit**  
**Status**  
**Quelle**  
**Zus. Quelle**

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

**wiss. Name** Scheuchzeria palustris  
**Häufigkeit**

**dt. Name** Blasenbinse  
**Anzahl Individuen**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -**  
**28025341300320**

11.11.2019

---

<b>Status</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Quelle</b>	
<b>Zus. Quelle</b>	
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Sphagnum angustifolium	<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 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>	
<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 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>	
<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>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Randbereich Alberser Ried - 28025341300321

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300321  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Randbereich Alberser Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 24026201  
**Teilflächenanzahl:** 2 **Fläche (m²)** 9904  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Wollgras-Hochmoor

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>

<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

8025341 - Hochmoor-Randbereich Alberser Ried - 28025341300321

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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**  
**8025341 - Torfstich Alberser Ried O - 28025341300322**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300322  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Alberser Ried O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	28039201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2144
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Komplex aus Schwinggrasen und Zwischenmoor

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Struktur- und kennartenreicher Bestand

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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 (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>
<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> Pinus rotundata	<b>dt. Name</b> Moor-Kiefer
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich Alberser Ried O - 28025341300322**

11.11.2019

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> 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 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>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  
8025341 - Torfstich Alberser Ried O - 28025341300322

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (25%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (25%)

Beschreibung Zwischenmoor-Anteil

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Struktur- und mäßig kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Carex lasiocarpa	dt. Name	Faden-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Drosera intermedia	dt. Name	Mittlerer Sonnentau
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			
<hr/>			
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torstich Alberser Ried NW - 28025341300323

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300323  
**Erfassungseinheit Name** Torstich Alberser Ried NW  
**LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	24016201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	423
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Schlenken-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8025 (99.999%)

**Nutzungen** - -

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

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torstich Alberser Ried NW - 28025341300323

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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>

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torstich Alberser Ried NW - 28025341300323

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7110\* (40%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7110\* - Naturnahe Hochmoore (40%)

---

Beschreibung Wollgras-Bestand

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<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>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Ach Ursprung Schneidried Süd - 28025341300324

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300324  
**Erfassungseinheit Name** Ach Ursprung Schneidried Süd  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5011201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	627	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** In den Randbereichen stärker mit Strauchweiden verbuschter, dichter Schneidried-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßiger Arten- und Struktureichtum

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

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

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

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 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 (m²)</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>	<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> Cratoneuron commutatum	<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ach Ursprung Schneidried Süd - 28025341300324**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> 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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300325

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300325  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5006201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5793	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schneidried mit Caricion davallianae-Arten

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Arten- und strukturreiches Cladietum

**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> Bryum pseudotriquetrum	<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> Campyllum stellatum	<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> Chara vulgaris	<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300325**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> Cladium mariscus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schneide <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Cratoneuron commutatum <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> Drepanocladus intermedius <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> 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 variegatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bunter 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>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> 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> 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>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300325**

11.11.2019

---

<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> 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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scirpidium scorpioides <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> 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach II - 28025341300326

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300326  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5016201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	225	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Dominanzbestand der Schneide

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt, Alnus incana dringt ein

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8125 (99.999%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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>	<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach II - 28025341300326

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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

## 8025341 - Ach Ursprung Schneidried Nord - 28025341300327

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300327  
**Erfassungseinheit Name** Ach Ursprung Schneidried Nord  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5007201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2439	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Dichter Schneidried-Bestand, gemäht (vermutlich nach längerer Brache).

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	geringe Artendiversität, mäßig strukturreich

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

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

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

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Calliargon giganteum	<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> Campylium stellatum	<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> Carex davalliana	<b>dt. Name</b> Davalls 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  
8025341 - Ach Ursprung Schneidried Nord - 28025341300327

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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  
8025341 - Ach Ursprung Schneidried Nord - 28025341300327

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Kleinflächig Fadenseggen-Ried mit Sphagnum palustre
---------------------	---

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	wenige kennzeichnende Arten

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

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

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<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>	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>			
<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>	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**  
**8025341 - Haidgauer Quellsee Verlandung Ost - 28025341300328**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300328  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Quellsee Verlandung Ost  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4004201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	14341	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Östlicher Verlandungsbereich mit Schneidried-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Cladium mariscus  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schneide  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Lysimachia vulgaris  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</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></p>	<p><b>dt. Name</b> Schilf  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Quellsee Verlandung Ost - 28025341300328

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> Scirpidium scorpioides	<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

## 8025341 - Haidgauer Quellsee Verlandungsbereich - 28025341300333

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300333  
**Erfassungseinheit Name** Haidgauer Quellsee Verlandungsbereich  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	10	<b>Fläche (m²)</b>	5749
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schneidried-Verlandung im Komplex mit Knotenbinsen-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Typische Struktur, Kennartenspektrum mäßig entwickelt

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

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

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### 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 flava agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Gelbsegge
<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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Haidgauer Quellsee Verlandungsbereich - 28025341300333**

11.11.2019

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> Cladium mariscus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schneide <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> 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> 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> 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> 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> Scirpidium scorpioides <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**  
**8025341 - Schneidried Quellgebiet Ost II - 28025341300340**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300340  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried Quellgebiet Ost II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	9072
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schneidried-Bestand, nasse, quellige Fläche, zum Teil offene Wasserflächen

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Strukurreiche, mäßig kennartenreiche Fläche

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

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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

## 8025341 - Schneidried Quellgebiet Ost I - 28025341300343

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300343  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried Quellgebiet Ost I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4012201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	3	<b>Fläche (m²)</b>	8658
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schneidried-Bestand, relativ trockener Bereich

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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**  
**8025341 - Schneidried W Ziegelbacher Ried - 28025341300344**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300344  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried W Ziegelbacher Ried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	4001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	18854
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Überwiegend dichter, durch Biber aber stellenweise aufgelockerter Schneidried-Bestand. Leichte Faulbaum-Verbuschung, keine Nutzung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	geringe Artendiversität, mäßig strukturreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum  <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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex paniculata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Rispen-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schneidried W Ziegelbacher Ried - 28025341300344**

11.11.2019

<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> 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> 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> 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> Scirpidium scorpioides	<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

## 8025341 - Schneidried südl. Haidgauer Ach - 28025341300346

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300346  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried südl. Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (40%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14010201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	227
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Cladium mariscus-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.998%)

**TK-Blatt** 8025 (99.998%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### 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> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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> Lysimachia vulgaris	<b>dt. Name</b> Gewöhnlicher Gilbweiderich
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schneidried südl. Haidgauer Ach - 28025341300346**

11.11.2019

<b>Quelle</b>	<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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Schneidried entlang der Haidgauer Ach I - 28025341300347

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300347  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried entlang der Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14005201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	4475
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schneidried-Bestand entlang der Haidgauer Ach

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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> Lythrum salicaria	<b>dt. Name</b> Blut-Weiderich
<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> Phragmites australis	<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  
8025341 - Schneidried entlang der Haidgauer Ach I - 28025341300347

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich südöstlich Haidgauer Torfwerk - 28025341300348**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300348  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich südöstlich Haidgauer Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1082
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstich mit Schneidried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**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> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich südöstlich Haidgauer Torfwerk - 28025341300348

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Schneidried entlang der Haidgauer Ach I - 28025341300349

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300349  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried entlang der Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1339
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schneidried-Bestand entlang der Haidgauer Ach

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Calliergonella cuspidata	<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> 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> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schneidried entlang der Haidgauer Ach I - 28025341300349**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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> <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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried-Bestand südl. Riedhöfe - 28025341300350

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300350  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried-Bestand südl. Riedhöfe  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (40%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 11008201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 147  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 17.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Cladietum

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

## 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 (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> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried-Bestand südl. Riedhöfe - 28025341300350

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Schneidried Albers W - 28025341300351

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300351  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried Albers W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	96
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Cladietum

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.998%)

**TK-Blatt** 8025 (99.998%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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>	<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> Comarum palustre	<b>dt. Name</b> Blutauge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Schneidried Albers W - 28025341300351

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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> Pinus 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Schneidried Alberser Ried O - 28025341300352**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300352  
**Erfassungseinheit Name** Schneidried Alberser Ried O  
**LRT/(Flächenanteil):** 7210\* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28035201  
**Teilflächenanzahl:** 3 **Fläche (m²)** 103  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Cladium mariscus-Bestände

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 3 **stark**

**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 (m²)</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>	<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>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Schneidried Alberser Ried O - 28025341300352

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Kalktuff-Bereich Quellgebiet Haidgauer Ach - 28025341300355**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300355  
**Erfassungseinheit Name** Kalktuff-Bereich Quellgebiet Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7220\* - Kalktuffquellen (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 5012201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 26  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Kleinflächige Kalktuff-Bildung mit Arten der basenreichen Kleinseggenriede

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Geringe Strukturvielfalt, Artenspektrum mäßig quelltypisch

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.019%)

**TK-Blatt** 8125 (100.019%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum	<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> Campyllum stellatum	<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> Cratoneuron commutatum	<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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Kalktuff-Bereich Quellgebiet Haidgauer Ach - 28025341300355**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> Equisetum variegatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bunter Schachtelhalm <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> 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> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd - 28025341300356

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300356  
**Erfassungseinheit Name** Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5009201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1099
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Artenreiches, stark horstbultiges Kleinseggenried mit tief eingefallenen Schlenken

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Trotz längerer Brache noch struktur- und artenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum</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 (m²)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b> nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex flava agg.</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> Artengruppe Gelbsegge</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m²)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b> nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Cratoneuron commutatum</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b></p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m²)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd - 28025341300356**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> Equisetum variegatum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bunter Schachtelhalm <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> 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> <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> Salix myrsinifolia <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> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Scirpidium scorpioides <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd - 28025341300356

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**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**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300357

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300357  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	3866
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Knotenbinsen-reicher Kleinseggen-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius</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 (m²)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b> nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Juncus subnodulosus</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> Knoten-Binse</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m²)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b> nein</p> <p><b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Molinia caerulea</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</b></p> <p><b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras</p> <p><b>Anzahl Individuen</b></p> <p><b>Wuchsfläche (m²)</b></p> <p><b>Schnellerfassung</b> nein</p>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300357

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300357**

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 7210\* (5%)

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (5%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

---

<b>Beschreibung</b>	Schneidried im Nebenbestand
---------------------	-----------------------------

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukurreiche, mäßig kennartenreiche Fläche

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b>	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<b>wiss. Name</b>	Cladium mariscus	<b>dt. Name</b>	Schneide
<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**  
**8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried südl. Quellbach -**  
**28025341300358**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300358  
**Erfassungseinheit Name** Ach Ursprung Kleinseggenried südl. Quellbach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (95%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5015201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1371
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Brach liegendes, horstbultiges Kopfbinsenried in Teilen mit hoher Pfeifengras-Beteiligung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßiger Arten- und Strukturreichtum, Vorkommen lokal seltener Arten

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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>

<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> Potentilla erecta	<b>dt. Name</b> Blutwurz
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried südl. Quellbach -**  
**28025341300358**

11.11.2019

---

<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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scorpidium scorpioides <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> Scorzonera humilis <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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>
<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

## 8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach II - 28025341300359

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300359  
**Erfassungseinheit Name** Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5010201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2451	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried entlang des Quellbachsystems

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum	<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> Cladium mariscus	<b>dt. Name</b> Schneide
<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> Cratoneuron commutatum	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach II - 28025341300359

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach II -**  
**28025341300360**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300360  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5018201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1458	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Brachfläche mit Kleinseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt, Faulbaum-Verbuschung

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach II -**  
**28025341300360**

11.11.2019

---

<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> 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> 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> 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>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Scorpidium scorpioides <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  
8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach II -  
28025341300360

11.11.2019

---

**wiss. Name** Succisa pratensis

**dt. Name** Gewöhnlicher Teufelsabbiß

**Häufigkeit**

**Anzahl Individuen**

**Status**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Quelle**

**Zus. Quelle**

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300361**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300361  
**Erfassungseinheit Name** Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 5004201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 2469  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Struktur- und mäßig kennartenreicher Bestand

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8125 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> <i>Campylium stellatum</i>  <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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> <i>Carex flava</i> 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> <i>Chara vulgaris</i>  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b>  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300361**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> 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> <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>
<b>wiss. Name</b> Scirpidium scorpioides <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> Tofieldia calyculata <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Simsenlilie <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300361**

11.11.2019

---

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name**    Utricularia minor agg.

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name**    Artengruppe Kleiner Wasserschlauch

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung**    nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300362  
**Erfassungseinheit Name** Ach Ursprung Kleinseggenried Nord  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	5001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	2000
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Leicht mit Torfmoos-Bulten durchsetztes und horstbultiges, durch aufsteigendes Grundwasser geprägtes Kleinseggenried. Keine Nutzung, einsetzende Verbuschung mit Waldkiefer, Moorbirke und Faulbaum. Randlich in Schilf-Röhricht übergehend

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Noch deutlicher Anteil an kennzeichnenden Arten, Habitatstruktur aufgrund fehlender Mahd aber ungünstig

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt**  
 8025 (37.376%)  
 8125 (62.624%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Bryum pseudotriquetrum	<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> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362**

11.11.2019

<b>wiss. Name</b>	Drepanocladus intermedius	<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>	Eriophorum gracile	<b>dt. Name</b>	Schlankes 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 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>	Homalothecium nitens	<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 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>	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>	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>	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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362**

11.11.2019

---

<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>	

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362**

11.11.2019

---

**1. Nebenbogen: 7210\* (30%)**

---

<b>Nebenbogen Nummer:</b>	-	<b>LRT/(Flächenanteil):</b>	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (30%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

---

**Beschreibung** In das Kleinseggenried eingestreute Bestände des Schneidrieds

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

<b>Beeinträchtigungen</b>	Grundwasserabsenkung	<b>Grad</b>	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<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>	Cladium mariscus	<b>dt. Name</b>	Schneide
<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>			
<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>	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>	Phragmites australis	<b>dt. Name</b>	Schilf
-------------------	----------------------	-----------------	--------

---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362

11.11.2019

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

---

wiss. Name Pinus sylvestris  
Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

dt. Name Wald-Kiefer  
Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried -**  
**28025341300363**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300363  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	14014201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1087	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 2

**Beschreibung** Kleinseggenried basenreich

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> <i>Campyllum stellatum</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 davalliana</i>	<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> <i>Carex flacca</i>	<b>dt. Name</b> Blau-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried -**  
**28025341300363**

11.11.2019

<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> Drepanocladus intermedius	<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> 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> 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> 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> Schoenus ferrugineus	<b>dt. Name</b> Rostrotes 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> 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  
8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried -  
28025341300363

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 6410 (30%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (30%)

---

**Beschreibung** Pfeifengraswiese im Nebenbestand

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung **Grad** stark

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

<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 hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-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> 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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
------------------------------------	------------------------------------

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried -**  
**28025341300363**

11.11.2019

---

**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>)**



# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk II - 28025341300364

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300364  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 14007201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 484  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Kopfriet-Bestand in feuchter Rinne

## Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8025 (99.999%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

## Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk II - 28025341300364

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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 cespitosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Rasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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**  
**8025341 - Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk -**  
**28025341300365**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300365  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (99%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17001201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	11948
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleinseggenried mit Streuwiesen-Nutzung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<b>wiss. Name</b> Calamagrostis varia	<b>dt. Name</b> Buntes 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>

<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>	<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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk -**  
**28025341300365**

11.11.2019

<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 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>	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>	
<b>wiss. Name</b>	Dactylorhiza traunsteineri	<b>dt. Name</b>	Traunsteiners 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>	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>	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>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk -**  
**28025341300365**

11.11.2019

<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>	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>	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>	Salix repens s. str.	<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>	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>	Trichophorum alpinum	<b>dt. Name</b>	Alpen-Wollgras
<b>Häufigkeit</b>		<b>Anzahl Individuen</b>	

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk -**  
**28025341300365**

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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**  
**8025341 - Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach I - 28025341300366**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300366  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 17025201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 547  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Leicht verschilfte Streuwiesenbrache mit Schoenus ferrugineus-Beteiligung

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<p><b>wiss. Name</b> Eriophorum angustifolium  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</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 (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
--	--

<p><b>wiss. Name</b> Phragmites australis  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schilf  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b></p>
--	--

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach I - 28025341300366

11.11.2019

---

<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> 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> Trichophorum cespitosum	<b>dt. Name</b> Gewöhnliche Rasenbinse
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>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

## 8025341 - Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300367

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300367  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	17033201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	419
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	07.09.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Streuwiesen-Brache mit Schoenus ferrugineus

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

<b>Beeinträchtigungen</b>	201 Nutzungsauffassung	<b>Grad</b> 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p><b>wiss. Name</b> Carex elata</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> Steife 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>
<p><b>wiss. Name</b> Carex lasiocarpa</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> Faden-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>
<p><b>wiss. Name</b> Molinia caerulea</p> <p><b>Häufigkeit</b></p> <p><b>Häufigkeit BB</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>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300367

11.11.2019

---

<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> 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>

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach -**  
**28025341300368**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300368  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	20006201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	1760
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Brachfläche mit Kleinseggenried

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

**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 hostiana  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><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></p>
<p><b>wiss. Name</b> Dactylorhiza incarnata  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Fleischrotes Knabenkraut  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b></p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach -**  
**28025341300368**

11.11.2019

<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Dactylorhiza traunsteineri	<b>dt. Name</b> Traunsteiners 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> 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> 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> 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>
<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> 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  
8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach -  
28025341300368

11.11.2019

---

1. Nebenbogen: 6410 (40%)

---

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (40%)

---

Beschreibung Brachfläche mit Pfeifengraswiese

---

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

---

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung Grad stark

---

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

---

wiss. Name	Inula salicina	dt. Name	Weiden-Alant
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	Salix repens s. l.	dt. Name	Kriech-Weide
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

---

wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
------------	-------------------	----------	---------------------------

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach -**  
**28025341300368**

11.11.2019

---

Häufigkeit  
Status  
Quelle  
Zus. Quelle

Anzahl Individuen  
Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Streuwiesenbrache Nähe Bad Wurzach - 28025341300369

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300369  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesenbrache Nähe Bad Wurzach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23019201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1776  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Stark verbrachtes Pfeifengras-Kleinseggen-Bestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Dominanzstruktur, mäßig kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (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
<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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Streuwiesenbrache Nähe Bad Wurzach - 28025341300369**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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> 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>
<b>wiss. Name</b> Trichophorum alpinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach - 28025341300370

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300370  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23025201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	8038
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	14.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleinseggenried mit Steifsegge

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Dominanzstruktur, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

### 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 (m²)</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 (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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach - 28025341300370**

11.11.2019

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> 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> 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> 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> 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> Pinus 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> 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 repens s. l. <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach - 28025341300370**

11.11.2019

<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>    Schoenus ferrugineus</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>        Rostrotet Kopfriet</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 palustre</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>    Succisa pratensis</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>        Gewöhnlicher Teufelsabbiß</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>    Vaccinium oxycoccos</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>        Gewöhnliche Moosbeere</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

## 8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300371  
**Erfassungseinheit Name** Brachfläche südl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	23007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	2606
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 1

**Beschreibung** Kleinseggenried mit Übergangsmoor im Nebenbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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 (m<sup>2</sup>)</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 (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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige 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 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 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> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> Pinus 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> 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 repens s. l. <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Kriech-Weide <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371

11.11.2019

<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> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<hr/>	
<b>wiss. Name</b> Schoenus intermedius <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Bastard-Kopfriet <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 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>
<hr/>	
<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>
<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> Trichophorum alpinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (5%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (5%)

Beschreibung Schlenkenbereiche mit Fadensegge, Schlammsegge, Scirpidium scorpioides u.a. wertgebenden Arten

**Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen**

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Beeinträchtigung Nebenbogen**

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung Grad stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen**

wiss. Name	Carex appropinquata	dt. Name	Schwarzkopf-Segge
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Carex dioica	dt. Name	Zweihäusige 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			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Eriophorum angustifolium	dt. Name	Schmalblättriges Wollgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Status		Wuchsfläche (m <sup>2</sup> )	
Quelle			
Zus. Quelle			

wiss. Name	Menyanthes trifoliata	dt. Name	Fiebertee
------------	-----------------------	----------	-----------

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371

11.11.2019

---

<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> 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>	

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Streuwiesen-Brache südl. Dietmanser Ach - 28025341300372

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300372  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesen-Brache südl. Dietmanser Ach  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 23015201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 485  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Igelseggen-Gelbseggen-Rasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8025 (99.999%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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 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 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

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesen-Brache südl. Dietmanser Ach - 28025341300372

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge <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> Blutaue <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> 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> 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> 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> 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

## 8025341 - Streuwiesenbrache Alberser Ried SW - 28025341300373

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300373  
**Erfassungseinheit Name** Streuwiesenbrache Alberser Ried SW  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 26005201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 3135  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 10.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreiche Fläche

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 (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> Carex lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Streuwiesenbrache Alberser Ried SW - 28025341300373**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige 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 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 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 traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners Knabenkraut <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> 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> 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> 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> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfriet <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>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesenbrache Alberser Ried SW - 28025341300373

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	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

## 8025341 - Kleinseggenried Albers W I - 28025341300374

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300374  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried Albers W I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	354
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleinseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

**TK-Blatt** 8025 (99.999%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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 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 hostiana	<b>dt. Name</b> Saum-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**  
**8025341 - Kleinseggenried Albers W I - 28025341300374**

11.11.2019

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> Carex lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige 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 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 pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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> 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> 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> 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> Trichophorum alpinum <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Alpen-Wollgras <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  
8025341 - Kleinseggenried Albers W I - 28025341300374

11.11.2019

---

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)

Schnellerfassung    nein

Zus. Quelle

---

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried Albers W II - 28025341300375**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300375  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried Albers W II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 29018201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 1315  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Kleinseggenried, verarmt

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	struktur- und kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 **stark**

**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 hostiana  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b>  <b>Quelle</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Saum-Segge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein  <b>Zus. Quelle</b></p>
<p><b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa  <b>Häufigkeit</b>  <b>Häufigkeit BB</b>  <b>Status</b></p>	<p><b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge  <b>Anzahl Individuen</b>  <b>Wuchsfläche (m²)</b>  <b>Schnellerfassung</b> nein</p>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried Albers W II - 28025341300375**

11.11.2019

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> 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>	<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 traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners Knabenkraut <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> 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> 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> 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> Potentilla erecta <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Blutwurz <b>Anzahl Individuen</b>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Kleinseggenried Albers W II - 28025341300375

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>Wuchsfläche (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>	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

## 8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Albers W - 28025341300376

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300376  
**Erfassungseinheit Name** Zwischenmoor-Torfstich Albers W  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29005201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1150
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### 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> Bryum pseudotriquetrum	<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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Albers W - 28025341300376**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige 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 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>
<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> 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> 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> 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> 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> Ranunculus flammula <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Brennender Hahnenfuß <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Albers W - 28025341300376

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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> 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

## 8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II - 28025341300377

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300377  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	29007201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	280
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hirsen-Seggen-Rasen

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig kennartenreich, Dominanzstruktur

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **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 (m²)</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 (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>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II - 28025341300377**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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>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 pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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 majalis <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Breitblättriges Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

**8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II - 28025341300377**

11.11.2019

<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>    Filipendula ulmaria</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>        Mädesüß</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>    Galium uliginosum</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-Labkraut</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>    Geum rivale</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>        Bach-Nelkenwurz</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>    Holcus lanatus</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>        Wolliges Honiggras</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>    Lysimachia 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>        Gewöhnlicher Gilbweiderich</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>    Molinia caerulea</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>        Blaues Pfeifengras</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>    Myosotis scorpioides</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>        Sumpf-Vergißmeinnicht</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>    Potentilla erecta</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>        Blutwurz</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>    Succisa pratensis</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>        Gewöhnlicher Teufelsabbiß</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  
8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II - 28025341300377

11.11.2019

---

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns I - 28025341300378

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300378  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried S Dietmanns I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (80%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31003201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	772	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	30.06.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleinseggenried, Kleinbestand

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	
<b>Gesamtbewertung</b>	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung **Grad** 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 (m²)</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 (m²)</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 (m²)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns I - 28025341300378**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 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 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> 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>
<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>dt. Name</b> Breitblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns I - 28025341300378**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>		<b>Anzahl Individuen</b>	
<b>Häufigkeit BB</b>		<b>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>	Luzula campestris agg.	<b>dt. Name</b>	Artengruppe 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>	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>	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>	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  
8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns I - 28025341300378

11.11.2019

---

**wiss. Name** Valeriana dioica

**Häufigkeit**

**Häufigkeit BB**

**Status**

**Quelle**

**dt. Name** Sumpf-Baldrian

**Anzahl Individuen**

**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**

**Schnellerfassung** nein

**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns II - 28025341300379

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300379  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried S Dietmanns II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	31008201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	5201
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	13.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** unregelmäßig gepflegtes Kleinseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> Betula humilis	<b>dt. Name</b> Strauch-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> Campylium stellatum	<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> 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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns II - 28025341300379

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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 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 pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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 traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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 angustifolium <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Schmalblättriges Wollgras <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns II - 28025341300379**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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> 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> 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>
<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> 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> 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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns II - 28025341300379**

11.11.2019

---

**wiss. Name** Sphagnum warnstorffii  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name**  
**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** Trichophorum alpinum  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Alpen-Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

---

**wiss. Name** Utricularia minor agg.  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Artengruppe Kleiner Wasserschlauch  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns III - 28025341300380

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300380  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried S Dietmanns III  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 31010201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 5060  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** unregelmäßig gepflegtes Kleinseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	A	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Mäßig strukturreich, mehrere kennzeichnende Arten

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 **mittel**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<b>wiss. Name</b> <i>Campylium stellatum</i> <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> <i>Carex elata</i> <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 (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> <i>Carex lepidocarpa</i> <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m²)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns III - 28025341300380**

11.11.2019

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> Carex pulicaris <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<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> 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 traunsteineri <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Traunsteiners Knabenkraut <b>Anzahl Individuen</b> <b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b> <b>Schnellerfassung</b> nein <b>Zus. Quelle</b>
<b>wiss. Name</b> Drepanocladus intermedius <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> 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> 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> 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> 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> Schoenus ferrugineus <b>Häufigkeit</b>	<b>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns III - 28025341300380**

11.11.2019

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m<sup>2</sup>)</b>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<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>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (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 fuscum	<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> 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> Utricularia intermedia agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe 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>	<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

## 8025341 - Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns - 28025341300381

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300381  
**Erfassungseinheit Name** Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns  
**LRT/(Flächenanteil):** 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	30003201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	1584
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	05.08.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Kleinseggenried

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	B	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 201 Nutzungsauffassung **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 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 lasiocarpa	<b>dt. Name</b> Faden-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**  
**8025341 - Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns - 28025341300381**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Carex lepidocarpa <b>Häufigkeit</b> <b>Häufigkeit BB</b> <b>Status</b> <b>Quelle</b>	<b>dt. Name</b> Schuppenfrüchtige Gelbsegge <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> 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> Mannia triandra <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> 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> <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> 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>dt. Name</b> Rostrottes Kopfried <b>Anzahl Individuen</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns - 28025341300381

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 fuscum	<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 warnstorffii	<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**  
**8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgau Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300382**

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300382  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich-Verlandung Haidgau Torfstich-Gebiet  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	8012201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m<sup>2</sup>)</b>	22820	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	23.08.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Carex rostrata-Sphagnum cuspidatum-Bestand

**Erhaltungszustand Bewertung**

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	C	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Mäßig strukturreich, kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein      **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 805 Eutrophierung      **Grad** 3      stark

**Bewertungsrelevante Pflanzenarten**

<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> 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> 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>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgau Torfstich-Gebiet -**  
**28025341300382**

11.11.2019

<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 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> 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>
<b>Status</b>	<b>Schnellerfassung</b> nein
<b>Quelle</b>	<b>Zus. Quelle</b>

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Torfstich Randgehänge Nähe Wengen - 28025341300383

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300383  
**Erfassungseinheit Name** Torfstich Randgehänge Nähe Wengen  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	7001201	
<b>Teilflächenanzahl:</b>	1	<b>Fläche (m²)</b>	588	
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	21.09.2017	<b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Torfstich mit Sphagnum fallax/cuspidatum-Carex rostrata-Gesellschaft

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	B	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	B	Aufgrund sauer-dystropher Prägung geringe Zahl kennzeichnender Arten

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

**TK-Blatt** 8025 (100.001%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 1 Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** 0 keine Angabe

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<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> Molinia caerulea	<b>dt. Name</b> Blaues Pfeifengras
<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> Sphagnum cuspidatum	<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

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Torfstich Randgehänge Nähe Wengen - 28025341300383

11.11.2019

---

Quelle

Zus. Quelle

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried N I - 28025341300384

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300384  
**Erfassungseinheit Name** Calluna-Heide Dietmannser Ried N I  
**LRT/(Flächenanteil):** 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

**Interne Nr.** - **Feld Nr.** 28051201  
**Teilflächenanzahl:** 1 **Fläche (m²)** 4013  
**Kartierer** Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

**Beschreibung** Minerotrophe Calluna-Torfmoos-Heide, viel Eriophorum angustifolium

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreich

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 **stark**

### Bewertungsrelevante Pflanzenarten

**wiss. Name** Andromeda polifolia  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Rosmarinheide  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Calluna vulgaris  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**  
**Quelle**

**dt. Name** Heidekraut  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein  
**Zus. Quelle**

**wiss. Name** Eriophorum angustifolium  
**Häufigkeit**  
**Häufigkeit BB**  
**Status**

**dt. Name** Schmalblättriges Wollgras  
**Anzahl Individuen**  
**Wuchsfläche (m²)**  
**Schnellerfassung** nein

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried N I - 28025341300384

11.11.2019

---

Quelle	Zus. Quelle
<b>wiss. Name</b> Pinus 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 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>

---

# Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

## 8025341 - Hochmoor-Heide Alberser Ried SW II - 28025341300385

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300385  
**Erfassungseinheit Name** Hochmoor-Heide Alberser Ried SW II  
**LRT/(Flächenanteil):** 7110\* - Naturnahe Hochmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	25014201
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	60508
<b>Kartierer</b>	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	<b>Erfassungsdatum</b>	10.06.2017 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Hochmoor-Heide-Komplex, torfmoosarm

### Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
<b>Arteninventar</b>	C	-
<b>Habitatstruktur</b>	C	-
<b>Beeinträchtigung</b>	B	-
<b>Gesamtbewertung</b>	C	Struktur- und kennartenarm

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** - -

**Beeinträchtigungen** 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

### 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 (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> 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

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Hochmoor-Heide Alberser Ried SW II - 28025341300385**

11.11.2019

Quelle	Zus. Quelle
<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> 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> 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> 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

## 8025341 - Übergangsmoor südlich der Riedhöfe - 28025341300386

11.11.2019

**Gebiet** FFH Wurzacher Ried und Rohrsee  
**Erfassungseinheit Nr.** 28025341300386  
**Erfassungseinheit Name** Übergangsmoor südlich der Riedhöfe  
**LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

<b>Interne Nr.</b>	-	<b>Feld Nr.</b>	-
<b>Teilflächenanzahl:</b>	2	<b>Fläche (m²)</b>	1354
<b>Kartierer</b>	Broghammer, Mathias	<b>Erfassungsdatum</b>	25.06.2018 <b>Anzahl Nebenbogen:</b> 0

**Beschreibung** Übergangsmoor in absterbendem Sukzessionswald (Überstauung durch Biber!) Zwei Teilflächen mit starker randlicher Sukzession durch Weiden, Faulbaum und Birken. Zahlreiche Torfmoospolster mit roten und grünen Sphagnen. In den Schlenken Utricularia minor. Vor allem im östlichen Breich stark schwingender Untergrund.

### Erhaltungszustand Bewertung

	<b>Bewertung</b>	<b>Bemerkung</b>
<b>Arteninventar</b>	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden, Störung durch Sukzession
<b>Habitatstruktur</b>	A	-
<b>Beeinträchtigung</b>	A	-
<b>Gesamtbewertung</b>	A	In Sukzession begriffenes Übergangsmoor mit starker Vernässung durch Biberaktivitäten in der Umgebung

**Fläche außerhalb Gebiet** nein **Erläuterung** -

**Naturraum** 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

**TK-Blatt** 8025 (100%)

**Nutzungen** 100 keine Nutzung (erkennbar)

**Beeinträchtigungen** - - **Grad** -

### 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> 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> Carex rostrata	<b>dt. Name</b> Schnabel-Segge
<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>Wuchsfläche (m²)</b>

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp**  
**8025341 - Übergangsmoor südlich der Riedhöfe - 28025341300386**

11.11.2019

<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> 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> 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> 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> 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> 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> 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> Peucedanum palustre	<b>dt. Name</b> Sumpf-Haarstrang

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp  
8025341 - Übergangsmoor südlich der Riedhöfe - 28025341300386

11.11.2019

---

<b>Häufigkeit</b>	<b>Anzahl Individuen</b>
<b>Häufigkeit BB</b>	<b>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 minor agg.	<b>dt. Name</b> Artengruppe Kleiner 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>	<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>

---