

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Tuffquellen W Wart - 18222342300002

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300002
Erfassungseinheit Name Tuffquellen W Wart
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8122550314
Teilflächenanzahl:	9	Fläche (m²)	1533
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	13.08.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Quellen und Quellbereiche mit konzentrierten, von Starknervmoos überzogenen Kalktuffpolstern/-terrassen an unterschiedlichen Stellen am Hang. Unbestockte Kalktuffbereiche; im S Größe der Einzelvorkommen bis ca. 20 qm. Nahe der nordwestlichen Teilfläche von Biotop Nr.5506 wurden mehrere Einzelvorkommen in enger räumlicher Nähe zu einer Teilfläche zusammengefasst. Die weiter nördlich liegenden weitgehend mit Starknervmoos überzogenen Tuffbildungen befinden sich zum einen jeweils am Beginn der als Quellwald (LRT 91E0)erfassten Hangmuldenbereiche (N: 10 qm, S: 50 qm), eine weitere, relativ große (100 qm) an steilerem Hanganschnitt im S der nördlichen Quellwaldfläche. Die vierte (20 qm) liegt, von einigen Eschen umstellt, außerhalb der beiden Erlen-Eschen-Biotopflächen, etwas südlich in einer durch Rutschung entstandenen kurzen Hangmulde innerhalb eines Fichten-Bestandes. Der größere Tuffbereich ist flächig mit schütterem, schwach entwickeltem Schilf durchsetzt, wohl infolge stärkerer Belichtung bei umgebendem jüngerem Bestand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Weitestgehend unbeeinflusste Quellen/Quellbereiche ohne nennenswerte Beeinflussungen/Störzeiger. Vereinzelt vorkommende Wasserableitung über kurze Gräben im quellfernen Verlauf der wegführenden Rinnsale wurde für die Kalktuffquelle als solche nicht negativ gewertet. Ebenso das Schilfvorkommen, da es sich offenbar bereits im Rückzugsstadium befindet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Cratoneuron commutatum	
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Tuffquelle O Wippertsweiler - 18222342300003

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300003
Erfassungseinheit Name Tuffquelle O Wippertsweiler
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8122550714
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	50
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	13.08.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kalktuffquelle am Beginn einer steilen Hangrinne. Schön ausgebildete üppige, von Starknervmoos überzogene Tuffpolster unterhalb eines Fahrweges. Ausdehnung gut 20 m hangabwärts bei einer Breite bis ca. 8-10 m. Unmittelbar oberhalb anschließend quelliger Bereich mit dichtem Winterschachtelhalm-Rasen. Das Wasser sickert jedoch zum überwiegenden Teil aus einer oberhalb des Fahrweges liegenden kleinen Sand-Steilwand und wird mittels einer Dole unter dem Weg hergeführt, wo es dann den Tuffbereich überrieselt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Die Verdolung des Quellrinnsales stellt keine Einschränkung des Lebensraumtyps dar, vielmehr besteht der Eindruck, dass die vorhandene Üppigkeit der Kalktuffbildung durch die Konzentration des Abflusses sogar gefördert wird.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100.001%)

TK-Blatt 8122 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Wassergraben im NSG "Altweiherwiesen" - 18222342300004

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300004
Erfassungseinheit Name Wassergraben im NSG "Altweiherwiesen"
LRT/(Flächenanteil): 3260 - Fließgewässer mit flutender Wasservegetation (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8222250315
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 527
Kartierer Hornung, Werner **Erfassungsdatum** 30.07.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Naturnaher Wassergraben im Bereich eines Erlenwäldchens östlich Oberteuringen. Von NO nach SW zunehmend breiter werdender, relativ naturnaher Wassergraben (1 bis 3 m; durchschnittlich 1,5 m). Teils bis knapp 1m eingetieft, dadurch Steilufer vorherrschend. Schwach ziehendes Wasser, jedoch Hinweise auf episodische, kurze stärkere Wasserführung. Die Sohle ist erdig-feinsedimentreich mit temporär zutage tretenden schlammigen Verlandungszonen. Zerstreut ist flutende Wasservegetation in Form von Aufrechtem Merk und Wasserstern vorhanden. Bachbegleitend Schwarzerle.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Das lebensraumtypische Artenspektrum ist eingeschränkt vorhanden (B), die Habitatstrukturen sind aufgrund veränderter Gewässermorphologie aber guter Gewässergüte ebenfalls noch mit gut (B) zu bewerten. Weitergehende Beeinträchtigungen sind als gering (A) anzusehen. Daraus ergibt sich ein guter Erhaltungszustand (B).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Berula erecta	dt. Name Aufrechter Merk
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Callitriche spec.	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Wassergraben im NSG "Altweiherwiesen" - 18222342300004

22.02.2018

Quelle

Waldbiotopkartierung

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Rotachprallhänge N und SO Urnau - 18222342300005

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300005
Erfassungseinheit Name Rotachprallhänge N und SO Urnau
LRT/(Flächenanteil): 8210 - Kalkfelsen mit Felsspaltenvegetation (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8222250515
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1718
Kartierer	Hornung, Werner	Erfassungsdatum	30.07.2015 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Imposante Molassefelswände, jeweils von der Rotach aufsteigend. Im Norden markante, um 10 m hohe, nordwestlich exponierte Molassewand (OSM) mit geringem bis fehlendem Bewuchs. Anmerkung: Nach NO hin, höher im Hang gelegen, Molassesteilhangabbrüche (außerhalb FFH). Im Süden bis zu 10 m hohe, nordöstlich exponierte Molassewand (OSM) mit geringer Algen-, Moos- und Flechtendeckung. Abgestürzte Bäume lehnen an der Wand. Im südlichen Drittel sickert von oben Quellwasser über die Wand.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Aufgrund der natürlichen Gesteinsstruktur, ist der Bewuchs spärlich, es liegt ein deutlich eingeschränktes Arteninventar vor (C). Standort und Wasserhaushalt ist für den Lebensraumtyp günstig. Die Habitatstrukturen wurden deshalb mit hervorragend (A) bewertet. Die aktuellen Beeinträchtigungen sind gering (A). Daraus ergibt sich ein guter Erhaltungszustand (B).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Bryophyta	dt. Name Moose
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name LICHENS	dt. Name Flechten
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Rotachprallhänge N und SO Urnau - 18222342300005

22.02.2018

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Hochstaudenflur Ramsenmühle S Behweiler - 18222342300006

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300006
Erfassungseinheit Name Hochstaudenflur Ramsenmühle S Behweiler
LRT/(Flächenanteil): 6431 - Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG] (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8222250615
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 45
Kartierer Hornung, Werner **Erfassungsdatum** 30.07.2015 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleine Pestwurzflur am Rotachufer. Auf einer Kiesbank, unterhalb einer Molassefelswand (Rotachprallhang), hat sich eine wenige m² große Pestwurzflur etabliert.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kleine gewässerbegleitende Hochstaudenflur mit typischer, kennzeichnender Art. Bewertung des Arteninventars und der Habitatstrukturen mit A (hervorragend). Aktuell günstige Verhältnisse; weitere Beeinträchtigungen sind gering (A). Gesamtbewertung hervorragend (A).

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100.009%)

TK-Blatt 8222 (100.009%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Chaerophyllum aureum
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Gold-Kälberkropf
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Petasites hybridus
Häufigkeit
Häufigkeit BB
Status
Quelle Waldbiotopkartierung

dt. Name Gewöhnliche Pestwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Tuffquellen im Hangenwald NW Sattelbach - 18222342300007

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300007
Erfassungseinheit Name Tuffquellen im Hangenwald NW Sattelbach
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8222551414
Teilflächenanzahl:	12	Fläche (m²)	589
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	14.08.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zahlreiche Quellaustritte mit von Starknervmoos bewachsenen Tuffbildungen. Quellen mit Tuffbildungen unterschiedlicher Ausdehnung (von wenigen qm bis 20, 40, 80 qm) und charakteristischem Bewuchs mit Starknervmoos. Lage überwiegend am Hangfuß unterhalb eines markanten Steilabfalls. Schönste Ausbildung mit einer Größe von ca. 20 m und einer Breite von bis zu 4 m sowie zahlreichen überrieselten Terrassen findet sich im S unterhalb einer Brunnstube(!).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	In allen Punkten charakteristische, regionaltypisch ausgebildete Tuffquellen ohne erkennbare Beeinträchtigungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Cratoneuron commutatum	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Quellwald mit Tuffquelle am Pfarrenbach - 18222342300008

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300008
Erfassungseinheit Name Quellwald mit Tuffquelle am Pfarrenbach
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8122551114
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1342
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	12.08.2014 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kleinflächiger Eschen-Quellwald und Tuffquellen im Bereich einer rutschbedingten Hangterrasse. Zwei kleine Tuffquellen am oberen (nordöstlichen) Rand. Die Kalktuffpolster sind vollständig mit Starknervmoos überzogen. Übrige Arten spielen nur eine untergeordnete Rolle. Richtung Bach schließt sich ein ausgedehnter quellig feuchter Bereich an, der mit Eschen bestockt ist (s.o.).

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Quellwald mit Tuffquelle am Pfarrenbach - 1822234230008

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Circaea lutetiana</i>	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Deschampsia cespitosa</i>	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Equisetum telmateia</i>	dt. Name Riesen-Schachtelhalm
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Fraxinus excelsior</i>	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Impatiens noli-tangere</i>	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Lonicera xylosteum</i>	dt. Name Rote Heckenkirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Prunus padus</i>	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Stachys sylvatica</i>	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Thalictrum aquilegifolium</i>	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name <i>Viburnum opulus</i>	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Quellwald mit Tuffquelle am Pfarrenbach - 18222342300008

22.02.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222342300009

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300009
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 13 **Fläche (m²)** 84903
Kartierer Gertzmann, C. **Erfassungsdatum** 03.08.2014 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Der prioritäre Lebensraumtyp Auenwälder mit Erle, Esche, Weide [*91E0] kommt im Gebiet als bachbegleitender Gehölzstreifen entlang der Rotach, als kleinflächiger Schwarzerlen-Eschenwald auf quelligen Standorten im Bereich der Rutschhänge und als Traubenkirschen-Erlen-Eschen-Wald im Auenbereich eines kleinen Baches im Naturschutzgebiet Altweiher-wiesen vor. Hauptbaumarten sind gewöhnliche Esche (*Fraxinus excelsior*), Rot-Erle (*Alnus glutinosa*) und Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) in wechselnden Anteilen je nach Standort bzw. o. g. Waldgesellschaft. Der Traubenkirschen-Erlen-Eschenwald setzt sich fast ausschließlich aus Schwarzerle zusammen. In den Quell- und bachbegleitenden Wäldern hingegen dominiert eindeutig die Esche. Im Zwischen- und Unterstand ist außerdem häufig die Traubenkirsche (*Prunus padus*) zu finden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird insgesamt mit gut bewertet – B.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (92.45%)
 31 Bodenseebecken (7.55%)

TK-Blatt 8122 (74.263%)
 8222 (25.344%)
 8223 (0.392%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 108 Beseitigung von Totholz **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Acer pseudoplatanus</i>	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Adoxa moschatellina</i>	dt. Name Moschuskraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 1822234230009

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alnus incana	dt. Name Grau-Erle
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium sylvaticum	dt. Name Wald-Zwenke
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Caltha palustris	dt. Name Sumpf-Dotterblume
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cardamine amara	dt. Name Bitteres Schaumkraut
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex remota	dt. Name Winkel-Segge
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Chaerophyllum hirsutum	dt. Name Berg-Kälberkropf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 1822234230009

22.02.2018

Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Circaea lutetiana	dt. Name	Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia cespitosa	dt. Name	Rasen-Schmiele
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum telmateia	dt. Name	Riesen-Schachtelhalm
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkappchen
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Eupatorium cannabinum	dt. Name	Echter Wasserdost
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name	Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 18222342300009

22.02.2018

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name	Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name	Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lycopus europaeus	dt. Name	Ufer-Wolfstrapp
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia nemorum	dt. Name	Hain-Gilbweiderich
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Phalaris arundinacea	dt. Name	Rohr-Glanzgras
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Prunus spinosa	dt. Name	Schlehe
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus ficaria	dt. Name	Scharbockskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes nigrum	dt. Name	Schwarze Johannisbeere
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide - 1822234230009

22.02.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stachys sylvatica	dt. Name Wald-Ziest
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria nemorum	dt. Name Wald-Sternmiere
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thalictrum aquilegifolium	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Waldmeister-Buchenwald - 18222342300010

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300010
Erfassungseinheit Name Waldmeister-Buchenwald
LRT/(Flächenanteil): 9130 - Waldmeister-Buchenwald (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	207659
Kartierer	Angaben fehlen, Altdaten	Erfassungsdatum	01.01.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Auf den überwiegend gut nährstoffversorgten, überwiegend kalkhaltigen Standorten ist der Buchenwald als Waldgersten-Buchenwald ausgeprägt. Die Baumschicht wird dominiert von der Buche (45 %). 25 % entfallen auf weitere Laubholzarten. Unter ihnen haben Esche und Berg-Ahorn die größte Bedeutung. Die Tanne ist hier natürliche Hauptbaumart neben der Buche (10 %). Die LRT-fremd eingestufte Fichte hat einen Anteil von 17 %. Die Verjüngung ähnelt der Zusammensetzung des Hauptbestandes. Der Nadelholzanteil ist allerdings deutlich geringer. Die kennzeichnende Bodenvegetation ist in typischer Ausprägung vorhanden. Mehr als ¾ der LRT-Fläche werden der Dauerwaldphase zugeordnet. Der Totholzvorrat liegt im Mittel bei 11,7 fm/ha. Die Habitatbaumzahlen liegen im Mittel bei 4,3 Bäumen/ha. Etwa ¼ der Fläche ist seit 2016 als Waldrefugium dauerhaft aus der Bewirtschaftung genommen. Als Beeinträchtigung von mittlerer Bedeutung für den LRT wurden Verbisschäden an Esche, Ahorn und Tanne festgestellt – B. Ihre natürliche Verjüngung ohne Schutz ist lokal nicht möglich (Forstliches Gutachten zur Verbissbelastung).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps ist gut. Die LRT-fremde Fichte hat relativ hohe Anteile und die Verbissituation begründet eine Abwertung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (96.49%)
8222 (3.51%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 620 Wildschäden/-verbiß **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	dt. Name
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222342300011

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 18222342300011
Erfassungseinheit Name Schlucht- und Hangmischwälder
LRT/(Flächenanteil): 9180* - Schlucht- und Hangmischwälder (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	27123
Kartierer	Hornung, Werner	Erfassungsdatum	28.07.2014 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Es ist ein Ahorn- Eschen- Schluchtwald mit 2 Teilflächen erfasst worden. Er liegt in zwei jeweils nach Osten auslaufenden Tobeln zum Rotachtal. Hauptbaumarten sind Esche (*Fraxinus excelsior*) und Berg-Ahorn (*Acer pseudoplatanus*) zu in etwa gleichen Teilen. Die Berg-Ulme (*Ulmus glabra*) ist einzeln beigemischt. Mit 4 % tritt die Buche, v.a. an den Rändern, hinzu. Gesellschaftsfremde Baumart ist die Fichte (*Picea abies*), die allerdings nur einzeln eingestreut ist. Die beiden erfassten Bestände zeichnen sich durch eine üppige Krautschicht mit zahlreichen Farnen aus. Die Habitatstrukturen sind hervorragend ausgebildet. Die Schluchtwaldbestände sind zu mehr als 1/3 dem Dauerwald zugeordnet. In den schwer zugänglichen Tobelunterhängen findet sich reichlich Totholz (v.a. liegend). Die Zahl der Habitatbäume liegt im oberen guten Bereich. Beeinträchtigungen werden nicht festgestellt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Der Erhaltungszustand des Lebensraumtyps wird in allen Haupt-Parametern mit hervorragend – A bewertet.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name <i>Abies alba</i>	dt. Name Weiß-Tanne
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Acer pseudoplatanus</i>	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222342300011

22.02.2018

Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Actaea spicata	dt. Name	Christophskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aegopodium podagraria	dt. Name	Giersch
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Aruncus dioicus	dt. Name	Wald-Geißbart
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Athyrium filix-femina	dt. Name	Wald-Frauenfarn
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium odoratum	dt. Name	Waldmeister
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium robertianum	dt. Name	Ruprechtskraut
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name	Rührmichnichtan
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle	Waldbiotopkartierung	Zus. Quelle	
wiss. Name	Lonicera xylosteum	dt. Name	Rote Heckenkirsche
Häufigkeit		Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Schlucht- und Hangmischwälder - 18222342300011

22.02.2018

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Mercurialis perennis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Wald-Bingelkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Polystichum aculeatum agg.</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Artengruppe Gelappter Schildfarn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Polystichum lonchitis</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Lanzen-Schildfarn</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Sambucus nigra</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Schwarzer Holunder</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ulmus glabra</p> <p>Häufigkeit</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle Waldbiotopkartierung</p>	<p>dt. Name Berg-Ulme</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 1 -
28222342300003

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300003
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 1
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F01
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10671
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Rotschwingel - Magerwiese. Im Norden und am Wegrand nährstoffreicher, dichter und hochwüchsiger. Die Wiese wird von einem Graben durchzogen und ist am Hang magerer ausgeprägt. Die Wiesenstruktur ist heterogen, insgesamt überwiegen jedoch lockere und mäßig hochwüchsige Strukturen. Geprägt von einem ausgeglichenen Kräuter-Gräser-Verhältnis. Mäßig dichte Mittelgrasschicht aus hauptsächlich Rotschwingel, wenig Ruchgras und Wiesen-Kammgras, eine Obergrasschicht fehlt. Wertgebende Arten sind einige vorhanden, besonders zahlreich treten typische Wiesenarten wie der Scharfe Hahnenfuß, welcher auch den Blühaspekt prägt, auf. Zudem sind Beweidungs- und Störzeiger teilweise häufig vorhanden. Es gibt wenige Geilstellen mit vermehrt Stickstoffzeigern (kaum störend). Es ist eine leichte Streuschicht mit Moosbewuchs vorhanden.
 Die Nutzung findet laut dem Bewirtschafter durch eine zweimalige Mahd statt. Es scheint hier lange beweidet worden zu sein, eventuell weiter nachbeweidet (ca. 6 Rinder).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Gut erhaltene, ehemals beweidete Rotschwingel-Magerwiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 541 Mähweide mit Nachbeweidung

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 1 -
28222342300003

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alchemilla vulgaris agg.	dt. Name	Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Centaurea montana	dt. Name	Berg-Flockenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis biennis	dt. Name	Wiesen-Pippau
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 1 -
28222342300003

22.02.2018

wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leucanthemum ircutianum	dt. Name	Wiesen-Margerite
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lotus uliginosus	dt. Name	Sumpf-Hornklee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Meum athamanticum	dt. Name	Bärwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Orchis mascula	dt. Name	Stattliches Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Pimpinella major	dt. Name	Große Pimpinell
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 1 -
28222342300003

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rumex acetosa	dt. Name	Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Teucrium chamaedrys	dt. Name	Echter Gamander
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium dubium	dt. Name	Kleiner Klee
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Triticum durum	dt. Name	Hart-Weizen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 2 -
28222342300004

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300004
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F02
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3980
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.05.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Rotschwengel-Magerwiese mit Anklängen an einen Magerrasen. Das Arteninventar ist aufgebaut aus vielen Magerkeitszeigern wie der häufig auftretenden Acker-Witwenblume und Arten des Magerrasens sowie Trockenheitszeigern, wie dem häufigen Wundklee. Der Blühaspekt wird von Orchideen und dem Wiesen-Bocksbart gebildet. Störzeiger sind deutlich seltener als auf der Nachbarfläche. Die Wiese befindet sich an einem westexponierten, relativ steilen Hang. Die Wiesenstruktur ist sehr locker- und niederwüchsig. Sie ist sehr mager, aufgrund tendenzieller Unternutzung überwiegen Gräser. Die Mittel-Obergrasschicht wird von der Aufrechten Trepse gebildet. Etwas unternutzt aufgrund steiler Lage, es scheint Mulchmahd stattzufinden (Streuschicht). Bemerkenswert ist das Vorkommen der Mondraute.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Die Artenzusammensetzung weist Anklänge an A auf.
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreicher Bestand mit Anklängen an einen Magerrasen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 2 -
28222342300004

22.02.2018

wiss. Name	Anthoxanthum odoratum	dt. Name	Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Anthyllis vulneraria	dt. Name	Gewöhnlicher Wundklee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bellis perennis	dt. Name	Ausdauerndes Gänseblümchen
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex caryophylla	dt. Name	Frühlings-Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwingel
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hypochaeris radicata	dt. Name	Gewöhnliches Ferkelkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Leontodon hispidus	dt. Name	Rauher Löwenzahn
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 2 -
28222342300004

22.02.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lunaria	dt. Name Silberblatt
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis mascula	dt. Name Stattliches Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Orchis morio	dt. Name Kleines Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus repens	dt. Name Kriechender Hahnenfuß
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertweiler 2 -
28222342300004

22.02.2018

wiss. Name	Succisa	dt. Name	Teufelsabbiß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name	Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 3 -
28222342300005

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300005
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 3
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F03
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7752
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Glatthaferwiese wechselfeuchter Standorte, mit deutlichen Anklängen an eine Nasswiese, von einem Graben durchzogen. Anhand der Wiesestruktur ist eine deutliche Staunässe erkennbar. Im Arteninventar überwiegen Arten der Nasswiesen wie die Schwarz-Segge und das Gewöhnliche Mädesüß, sowie bewertungsneutrale Arten. Es fehlen viele wertgebende Arten, daher ist die Fläche deutlich an der Erfassungsgrenze. In der Untergrassschicht weist eine dichte Schicht des Rotschwingels auf einen ehemals trockeneren Bestand hin. Die Nutzung findet durch eine Mulchmahd statt. Laut dem Bewirtschafter ist dies auf Grund der Staunässe kaum anders möglich, die Struktur ist daher stark verfilzt und weist eine Streuschicht auf.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Deutlich an Erfassungsgrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 430 Mulchmahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertsweiler 3 -
28222342300005

22.02.2018

wiss. Name Anthoxanthum	dt. Name Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cardamine pratensis	dt. Name Wiesen-Schaumkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex nigra	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Juncus effusus	dt. Name Flatter-Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Wippertweiler 3 -
28222342300005

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris	dt. Name	Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Plantago lanceolata	dt. Name	Spitz-Wegerich
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Poa trivialis	dt. Name	Gewöhnliches Rispengras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ranunculus acris	dt. Name	Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Schönemühle - 28222342300006

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300006
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Schönemühle
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F05
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1036
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Die typische Glatthaferwiese wurde im zweiten Aufwuchs bewertet, da sie Anfang Juni bereits gemäht angetroffen wurde. Insgesamt sind am Oberhang vermehrt wertgebende Arten vorhanden, diese sind auf der gesamten Fläche jedoch relativ selten, da sie auf Grund der frühen Mahd ausfallen. In der dichten Grasschicht überwiegen Glat- und Goldhafer in der Obergrasschicht, das Wollige Honiggras in der Mittelgrasschicht. Die Mahd sollte später stattfinden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	An der Erfassungsgrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alopecurus pratensis	dt. Name Wiesen-Fuchsschwanz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Schönemühle - 2822234230006

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Centaurea jacea	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunella grandiflora	dt. Name Große Brunelle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Schönemühle - 28222342300006

22.02.2018

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Vicia sepium	dt. Name	Zaun-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen - 28222342300007

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300007
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F08
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	271
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Die typische Glatthaferwiese wurde im zweiten Aufwuchs bewertet, da sie Anfang Juni bereits gemäht angetroffen wurde. Sie ist bezüglich ihrer Größe an der Erfassungsgrenze und liegt an einem Oberhang. Der Rest der ehemaligen Erfassungseinheit ist als Verlustfläche zu werten. Es sind einige wertgebende Arten wie die Wiesen-Glockenblume und die Wilde Möhre vorhanden, welche im Gebiet sonst selten sind. Außer der Acker-Witwenblume sind diese jedoch wenig abundant. In der lichten Obergrasschicht überwiegen Glatt- und Goldhafer, in der Untergrasschicht kommt der Rotschwengel auf. Auf eine Verbrachung weist das häufige Vorkommen des Zitter-Gras hin. Die Wiese wird zu früh gemäht und evtl. auch gemulcht.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Sehr kleine Fläche mit einigen wertgebenden Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8222 (99.999%)

Nutzungen 410 Mahd

Beeinträchtigungen 207 Zu frühe Mahd **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Ajuga reptans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kriechender Günsel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
--	---

<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
--	--

<p>wiss. Name Arrhenatherum elatius</p>	<p>dt. Name Glatthafer</p>
--	-----------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen - 2822234230007

22.02.2018

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Briza media Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Carex brizoides Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zittergras-Segge Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Crepis biennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Daucus carota Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Erigeron annuus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Einjähriger Feinstrahl Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium album Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weißes Wiesenlabkraut Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Octodicerus julianum Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Echter Quellgabelzahn Anzahl Individuen Wuchsfäche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen - 28222342300007

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago major Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breit-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen 2 - 28222342300008

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300008
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F14	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	436	
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Sehr kleine und heterogene Trespen-Glatthaferwiese an einem steilen Hang mit relativ dichter Streuschicht und wenig aufkommendem Gestrüpp. Die Wiesenstruktur ist insgesamt lückig mit offenen Bodenstellen. Eine Obergrasschicht ist nicht ausgebildet, neben einer mäßig dichten Schicht der Aufrechten Trespe kommt auch das Wiesen-Ruchgras vor. Einige wertgebende Magerkeitszeiger wie der Wiesen-Bocksbart und die Wilde Möhre sowie Acker-Witwenblume und Gewöhnliche Margerite sind zwar vorhanden, jedoch wenig abundant. Störzeiger sind kaum vorhanden. Die Fläche ist von hoher naturschutzfachlicher Bedeutung, da sonst sehr arten- und blütenarme Umgebung. Bezüglich der Größe ist die Fläche an der Erfassungsgrenze. Insgesamt ist die Fläche unternutzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Bezüglich der Größe an Erfassungsgrenze.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum	dt. Name Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen 2 - 28222342300008

22.02.2018

wiss. Name	Bromus erectus	dt. Name	Aufrechte Trespe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Bromus hordeaceus	dt. Name	Weiche Trespe
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex flacca	dt. Name	Blau-Segge
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Carex pallescens	dt. Name	Bleiche Segge
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cerastium holosteoides	dt. Name	Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Daucus carota	dt. Name	Wilde Möhre
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium album	dt. Name	Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Knautia arvensis	dt. Name	Acker-Witwenblume
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen 2 - 28222342300008

22.02.2018

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Medicago lupulina	dt. Name Hopfenklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ranunculus acris	dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex acetosa	dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Riedwiesen 2 - 28222342300008

22.02.2018

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Tragopogon pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Wiesenbocksbart
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium pratense	dt. Name	Rot-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Trifolium repens	dt. Name	Weiß-Klee
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Veronica chamaedrys	dt. Name	Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	ja
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach - 2822342300009

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 2822342300009
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** F16
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3095
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 09.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche (regional sehr artenreiche) Trespen-Glatthaferwiese. Störstellen nehmen zum Zaun hin zu. Die Fläche liegt an einem steilen, süd-ost exponierten Hang. Es herrscht ein ausgeglichenes Kräuter-Gräserverhältnis. Eine Obergrassschicht ist nicht ausgebildet, es dominiert eine dichte Mittelgrassschicht der Aufrechten Trespe. Die Struktur ist jedoch insgesamt lockerwüchsig. Es sind einige Magerkeitszeiger wie der Knollige Hahnenfuß und die Wiesen-Flockenblume vorhanden, diese jedoch wenig abundant. Arten der Magerrasen, wie der Kleine Wiesenknopf und Trockniszeiger, wie der Thymian sind ebenfalls vorhanden. Bemerkenswert sind viele Feldgrillen. Es ist jedoch insgesamt eine deutliche Unternutzung in Form einer Streuschicht erkennbar. Die Fläche scheint beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Verschlechterung auf Grund von Beweidung, aber weiterhin relativ artenreich.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Agrimonia eupatoria	dt. Name Gewöhnlicher Odermennig
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach - 28222342300009

22.02.2018

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bromus erectus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Aufrechte Trespe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Campanula patula Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Glockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex caryophylla Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Frühlings-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex flacca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blau-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carex pilulifera Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pillen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Daucus carota Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wilde Möhre Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Echter Rotschwingel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach - 28222342300009

22.02.2018

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hieracium pilosella	dt. Name Kleines Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Knautia arvensis	dt. Name Acker-Witwenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago lanceolata	dt. Name Spitz-Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Plantago media	dt. Name Mittlerer Wegerich
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach - 28222342300009

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus bulbosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knolliger Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Sanguisorba minor Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Thymus pulegioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Thymian Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach 2 - 28222342300010

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300010
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach 2
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	F17	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1014	
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	10.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Die typische Glatthaferwiese geht im Süden in eine Verlustfläche über. Glat- und Goldhafer bilden eine sehr lückige Obergrasschicht, die ebenfalls lückige Mittelgrasschicht wird von Gewöhnlichem Ruchgras und Wiesen-Rispengras gebildet. In offenen Bereichen kommt gehäuft der Mittlere Wegerich auf. Insgesamt besteht ein hohes Kräuter- Grasverhältnis, eine typische Wiesenstruktur ist auf Grund der Beweidung nicht ausgebildet. Wertgebende Arten wie die Wilde Möhre sind zwar vorhanden, es überwiegen jedoch häufig bewertungsneutrale Arten wie der Scharfe Hahnenfuß und Beweidungszeiger wie der Rotklee. Störstellen mit vermehrt Stickstoff- und Störzeigern, wie z.B. dem Löwenzahn und Stumpflättrigem Ampfer, sind vorhanden. Die Wiese scheint beweidet zu werden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Beweidete Fläche mit wertgebenden Magerkeitszeigern und Trockenzeigern aber ohne typische Wiesenstruktur.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach 2 - 28222342300010

22.02.2018

wiss. Name Arrhenatherum elatius
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Glatthafer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Cerastium holosteoides
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Armhaariges Hornkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Crepis biennis
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Daucus carota
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wilde Möhre
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Galium album
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Medicago lupulina
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Hopfenklee
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago lanceolata
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Spitz-Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Plantago media
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Mittlerer Wegerich
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Ranunculus acris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Scharfer Hahnenfuß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung ja
Zus. Quelle

wiss. Name Rumex acetosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB

dt. Name Wiesen-Sauerampfer
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Weißenbach 2 - 28222342300010

22.02.2018

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rumex obtusifolius	dt. Name Stumpfblatt-Ampfer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia	dt. Name Wiesenlöwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium pratense	dt. Name Rot-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trifolium repens	dt. Name Weiß-Klee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Trisetum flavescens	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Veronica chamaedrys	dt. Name Gamander-Ehrenpreis
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia sepium	dt. Name Zaun-Wicke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen - 28222342300011

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300011
Erfassungseinheit Name Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen
LRT/(Flächenanteil): 6510 - Magere Flachland-Mähwiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** F21
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1270
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 10.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Es handelt sich um eine typische Glatthaferwiese auf einem westexponiertem Hang. Die lichte Obergrasschicht wird vom Goldhafer, die mäßig dichte Mittelgrasschicht vom Wiesen-Ruchgras gebildet. Ausgeglichenes Kräuter-Gräser-Verhältnis, eine wiesentypische Schichtung der Gräser ist nicht vorhanden. Es sind einige offene Bodenstellen mit Vorkommen von Feldgrillen eingestreut. Einige wertgebende Magerkeitszeiger wie die Wiesen-Flockenblume, welche im Gebiet sehr selten ist und auch den Blühaspekt bildet, sind vorhanden. Zudem sind mit dem Rotklee auch Beweidungszeiger und Stör- und Stickstoffzeiger vorhanden. Die Einsaatart Deutsches Weidelgras ist ebenfalls häufig. Unter den bewertungsneutralen Arten überwiegt der Scharfe Hahnenfuß. Die Fläche wird beweidet.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, beweidet Mähwiese. Neu kartiert.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 510 Weidenutzung (im engeren Sinn)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Achillea millefolium	dt. Name Gewöhnliche Wiesenschafgarbe
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ajuga reptans	dt. Name Kriechender Günsel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen - 28222342300011

22.02.2018

wiss. Name Alchemilla vulgaris agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gewöhnlicher Frauenmantel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Arrhenatherum elatius Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glatthafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Bellis perennis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ausdauerndes Gänseblümchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex hirta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Behaarte Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cynosurus cristatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kammgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Festuca rubra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echter Rotschwengel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen - 28222342300011

22.02.2018

Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Heracleum sphondylium	dt. Name Wiesen-Bärenklau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hieracium aurantiacum	dt. Name Orangerotes Habichtskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leontodon hispidus	dt. Name Rauher Löwenzahn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Leucanthemum ircutianum	dt. Name Wiesen-Margerite
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lolium perenne	dt. Name Ausdauernder Lolch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Luzula campestris	dt. Name Hasenbrot
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen - 28222342300011

22.02.2018

Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Picris hieracioides Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Bitterkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Poa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echtes Wiesenrispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Poa trivialis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Rispengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla sterilis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Erdbeer-Fingerkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosella Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status	dt. Name Kleiner Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen - 28222342300011

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Stellaria graminea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gras-Sternmiere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Taraxacum sectio Ruderalia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesenlöwenzahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium dubium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleiner Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium pratense Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rot-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trifolium repens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiß-Klee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Trisetum flavescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Goldhafer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica chamaedrys Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gamander-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Veronica serpyllifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Quendel-Ehrenpreis Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia sepium Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Zaun-Wicke Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Magere Flachland-Mähwiese Oberteuringen - 28222342300011

22.02.2018

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung ja

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 1 - 28222342300012

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300012
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 1
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AF01
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4820
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 14.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenarme und verbrachende Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein kalkreiches Niedermoor. Im Süden sind vermehrt Arten der Kalkreichen Niedermoores vorhanden und die Struktur ist niederwüchsiger. Hier wird das Rostrote Kopfried zunehmend häufiger. Das Artenspektrum von beiden Lebensraumtypen ist jedoch deutlich verarmt ausgeprägt, es überwiegen Arten der Nasswiesen wie die Acker-Kratzdistel. Störzeiger sind nicht vorhanden. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Schilfaufwuchs weist auf eine deutliche Unternutzung hin. Bemerkenswert ist der Bestand der seltenen Binsenschneide, welche bei einer zukünftigen Intensivierung des Pflegeregimes ausgenommen werden sollte. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Unternutzte Pfeifengraswiese mit Binsenschneidenbestand.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flava	dt. Name Echte Gelbsegge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 1 - 28222342300012

22.02.2018

wiss. Name Carex hostiana	dt. Name Saum-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cladium mariscus	dt. Name Schneide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylorhiza incarnata	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Eriophorum latifolium	dt. Name Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Iris pseudacorus	dt. Name Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 1 - 28222342300012

22.02.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus effusus	dt. Name	Flutter-Binse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lysimachia nummularia	dt. Name	Pfennigkraut
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lythrum salicaria	dt. Name	Blut-Weiderich
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Phragmites australis	dt. Name	Schilf
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Schoenus ferrugineus	dt. Name	Rostrotetes Kopfried
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scrophularia nodosa	dt. Name	Knotige Braunwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Scutellaria altissima	dt. Name	Hohes Helmkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Selinum carvifolia	dt. Name	Kümmel-Silge

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 1 - 28222342300012

22.02.2018

Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Symphytum officinale	dt. Name	Arznei-Beinwell
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 2 - 28222342300013

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300013
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 2
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	AF02
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	27132
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	14.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein Kalkreiches Niedermoor. Im Norden ist der Bestand stark von aufkommenden Seggen und Binsen wie der Spitzblütigen Binse, welche stellenweise dominiert, geprägt. In der Fläche sind Schlenken mit offenen Bodenstellen eingestreut, auf welchen das Gemeine Fettkraut aufkommt. Von den Kennarten der Pfeifengraswiesen ist vor allem das Blaue Pfeifengras, von den Kennarten der Kalkreichen Niedermoore vor allem das Rostrote Kopfried häufig. Ansonsten kommen Arten der Nasswiesen auf. Störzeiger sind kaum vorhanden. Gehölze wie der Faulbaum kommen gering auf. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt, Entwässerungsgräben sind jedoch vorhanden. Der Bestand ist äußerst strukturreich und insgesamt niederwüchsig. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein Niedermoor.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Calamagrostis canescens	dt. Name Sumpf-Reitgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 2 - 28222342300013

22.02.2018

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex flava Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex hostiana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex panicea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eleocharis spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Epipactis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Stendelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB	dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 2 - 28222342300013

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Iris sibirica	dt. Name Sibirische Schwertlilie
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus articulatus	dt. Name Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus conglomeratus	dt. Name Knäuel-Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Mentha aquatica	dt. Name Wasser-Minze

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 2 - 28222342300013

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Menyanthes trifoliata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieberklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Pinguicula vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Platanthera bifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scorzonera humilis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Niedrige Schwarzwurzel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Selinum carvifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kümmel-Silge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 2 - 28222342300013

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Symphytum officinale	dt. Name Arznei-Beinwell
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Thalictrum aquilegifolium	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 3 - 28222342300014

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300014
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 3
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AF03
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5398
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 14.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an eine Nasswiese. Von den Kennarten der Pfeifengraswiesen sind nur das Blaue Pfeifengras und der Weidenblättrige Alant häufig. Zudem ist die Acker-Kratzdistel stellenweise dominierend und aspektprägend. Es kommen auch wertgebende Arten der Mageren Flachland-Mähwiesen wie die Wiesen-Flockenblume und die Herbstzeitlose auf. Die Fläche ist sehr arten- und blütenreich. Störzeiger sind kaum vorhanden. Insgesamt ist die Fläche mäßig locker- und niederwüchsig. Das Aufkommen von Schilf weist auf eine tendenzielle Unternutzung hin. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein Nasswiese und wenigen Arten der Niedermoore.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Agrostis spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 3 - 28222342300014

22.02.2018

wiss. Name *Betonica officinalis*
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name *Briza media*
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Carex acutiformis*
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Centaurea jacea*
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wiesen-Flockenblume
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Cirsium oleraceum*
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name *Cirsium rivulare*
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Bach-Kratzdistel
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Crepis paludosa*
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Pippau
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Deschampsia cespitosa*
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Rasen-Schmiele
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Epilobium palustre*
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Weidenröschen
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name *Filipendula ulmaria*
Häufigkeit sehr viele
Häufigkeit BB

dt. Name Mädesüß
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 3 - 28222342300014

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geranium pratense	dt. Name Wiesen-Storchschnabel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Inula salicina	dt. Name Weiden-Alant
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus articulatus	dt. Name Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus inflexus	dt. Name Blaugrüne Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus subnodulosus	dt. Name Knoten-Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lathyrus pratensis	dt. Name Wiesen-Platterbse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lotus uliginosus	dt. Name Sumpf-Hornklee
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Lychnis flos-cuculi	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 3 - 28222342300014

22.02.2018

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Pinguicula vulgaris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Fettkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Platanthera bifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weiße Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rhinanthus alectorolophus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Zottiger Klappertopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Solidago gigantea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 3 - 28222342300014

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Vicia spec.	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 4 - 28222342300015

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300015
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 4
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AF04
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 6750
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 14.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an eine Nasswiese. Von den Kennarten der Pfeifengraswiesen sind vor allem das Blaue Pfeifengras und die Spitzblütige Binse häufig. Es überwiegen ansonsten Groß-Seggen, wie vor allem die Sumpf-Segge und Arten der Nasswiesen sowie die Knäuel-Binse. Offene Schlenken sind nicht, Störzeiger kaum vorhanden. Insgesamt ist die Fläche deutlich dichtwüchsiger als die Nachbarflächen. Das Aufkommen von Schilf weist auf eine tendenzielle Unternutzung hin. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein Nasswiese und wenigen Arten der Niedermoore.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Wilde Engelwurz
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis
Häufigkeit dominant
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Segge
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Colchicum autumnale

dt. Name Herbst-Zeitlose

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 4 - 28222342300015

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula salicina Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus articulatus Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glanzfrüchtige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus inflexus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blaugrüne Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Mentha aquatica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Wasser-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 4 - 28222342300015

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Selinum carvifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kümmel-Silge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago gigantea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Symphytum officinale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Arznei-Beinwell Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thalictrum aquilegifolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 5 - 28222342300016

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300016
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 5
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AF05
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 13474
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 16.05.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein Kalkreiches Niedermoor. Von den Kennarten der Pfeifengraswiesen sind vor allem das Blaue Pfeifengras und die Spitzblütige Binse häufig. Insgesamt dominiert auf der Fläche das aspektbildende Breitblättrige Wollgras. Es überwiegen ansonsten Groß-Seggen wie vor allem die Sumpf-Segge. In der Fläche sind Schlenken mit offenen Bodenstellen eingestreut, auf welchen Fieberklee und Gemeines Fettkraut aufkommen. Störzeiger sind kaum vorhanden. Insgesamt ist die Fläche deutlich dichtwüchsiger als die Nachbarflächen. Es ist eine Streuschicht vorhanden. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, jedoch unternutzte Pfeifengraswiese mit deutlichen Anklängen an ein Nasswiese und wenigen Arten der Niedermoore.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 5 - 28222342300016

22.02.2018

wiss. Name Carex elata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Steife Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex hostiana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cirsium rivulare Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Epilobium palustre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 5 - 28222342300016

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Holcus lanatus	dt. Name Wolliges Honiggras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hypericum perforatum	dt. Name Echtes Johanniskraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus articulatus	dt. Name Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Linum catharticum	dt. Name Purgier-Lein
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Mentha aquatica	dt. Name Wasser-Minze
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Menyanthes trifoliata	dt. Name Fieberklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Pinguicula vulgaris	dt. Name Gewöhnliches Fettkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Potentilla erecta	dt. Name Blutwurz

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 5 - 28222342300016

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix repens	dt. Name Kriech-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Schoenus ferrugineus	dt. Name Rostrottes Kopfried
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Selinum carvifolia	dt. Name Kümmel-Silge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1 - 28222342300017

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300017
Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	AF06	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	33476	
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	15.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit Arten der Pfeifengraswiesen. Randlich kommen Arten der Nasswiesen wie der Große Wiesenknopf sowie Magerkeitszeiger der Flachland-Mähwiesen hinzu. Im Westen kommt von den Rändern vermehrt Schilf auf. Von den Kennarten der Kalkreichen Niedermoore ist vor allem die Davall-Segge, von den Kennarten der Pfeifengraswiesen sind vor allem das Blaue Pfeifengras und der Weidenblättrige Alant häufig. In der Fläche sind wechselfeuchte Schlenken mit offenen Bodenstellen eingestreut, auf welchen Fieberklee und Gemeines Fettkraut aufkommen. Störzeiger sind kaum vorhanden. Insgesamt ist die Fläche deutlich niederwüchsig, grasreich und entspricht bezüglich der Habitatstruktur einem Kalkreichen Niedermoor. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt, obwohl die Fläche von Gräben durchzogen ist. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit Arten der Pfeifengraswiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1 - 28222342300017

22.02.2018

wiss. Name <i>Betonica officinalis</i>	dt. Name Heilziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Briza media</i>	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Calla palustris</i>	dt. Name Schlangenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex acutiformis</i>	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex davalliana</i>	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex flava</i>	dt. Name Echte Gelbsegge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex hostiana</i>	dt. Name Saum-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex lasiocarpa</i>	dt. Name Faden-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Carex panicea</i>	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name <i>Centaurea jacea</i>	dt. Name Wiesen-Flockenblume
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1 - 28222342300017

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cerastium holosteoides	dt. Name Armhaariges Hornkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Dactylorhiza incarnata	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Danthonia decumbens	dt. Name Dreizahn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Eleocharis austriaca	dt. Name Österreichische Sumpfbirse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Epipactis palustris	dt. Name Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Eriophorum latifolium	dt. Name Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwingel

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1 - 28222342300017

22.02.2018

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Geranium palustre Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Inula salicina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Juncus acutiflorus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Spitzblütige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Juncus articulatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Glanzfrüchtige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1 - 28222342300017

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Mentha aquatica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wasser-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Molinia caerulea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blaues Pfeifengras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Schoenus ferrugineus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rostrottes Kopfried Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Scorzonera humilis Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Niedrige Schwarzwurzel Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Altweiherwiesen 1 - 28222342300017

22.02.2018

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Selinum carvifolia</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Kümmel-Silge</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Succisa pratensis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Symphytum officinale</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Arznei-Beinwell</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Valeriana dioica</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Baldrian</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Vicia spec.</p> <p>Häufigkeit wenige, vereinzelt</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Atweiherwiesen 2 - 28222342300018

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300018
Erfassungseinheit Name Kalkreiches Niedermoor Atweiherwiesen 2
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	AF07
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	34990
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	15.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit Arten der Pfeifengraswiese. Von den Kennarten der Kalkreichen Niedermoore ist vor allem das Breitblättrige Wollgras häufig und kann insgesamt als dominant bezeichnet werden. Auf der westlichen Hälfte überwiegt die Spitzblütige Binse. Von den Kennarten der Pfeifengraswiesen sind vor allem das Blaue Pfeifengras und der Weidenblättrige Alant häufig. In der Fläche sind wechselfeuchte Schlenken mit offenen Bodenstellen eingestreut, auf welchen Fieberklee und Gemeines Fettkraut aufkommen. Störzeiger sind kaum vorhanden. Insgesamt ist die Fläche deutlich niederwüchsig, grasreich und entspricht bezüglich der Habitatstruktur einem Kalkreichen Niedermoor. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt, obwohl die Fläche von Gräben durchzogen ist. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr artenreiches und von der Habitatstruktur typisches Kalkreiches Niedermoor.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betonica officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Atweiherwiesen 2 - 28222342300018

22.02.2018

wiss. Name Caltha palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Dotterblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex flava Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex hostiana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex pulicaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Cerastium holosteoides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Armhaariges Hornkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cirsium rivulare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Atweiherwiesen 2 - 28222342300018

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylorhiza incarnata	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eleocharis austriaca	dt. Name Österreichische Sumpfbirse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Epipactis palustris	dt. Name Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Eriophorum latifolium	dt. Name Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium palustre	dt. Name Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula salicina	dt. Name Weiden-Alant
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus acutiflorus	dt. Name Spitzblütige Binse

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Atweiherwiesen 2 - 28222342300018

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus articulatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glanzfrüchtige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Linum catharticum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purgier-Lein Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Schoenus ferrugineus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rostrottes Kopfried Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Scorzonera humilis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Niedrige Schwarzwurzel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Selinum carvifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Kümmel-Silge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Kalkreiches Niedermoor Atweiherwiesen 2 - 28222342300018

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Succisa pratensis	dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana dioica	dt. Name Sumpf-Baldrian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia spec.	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 10 - 28222342300019

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300019
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 10
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	AH1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5834
Kartierer	Hunger, Holger	Erfassungsdatum	15.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese mit vereinzelt eingestreut Arten der Kalkreichen Niedermoore. Von den Kennarten der Pfeifengraswiesen ist vor allem das Blaue Pfeifengras, von den Kennarten der Kalkreichen Niedermoore vor allem die Gelb-Segge häufig. Der gesamte Bestand ist vom Vorkommen der Rasen-Schmiele geprägt und es kommen außerdem Hochstauden wie der Gilbweiderich und das Gewöhnliche Mädesüß hinzu. Zudem kommt locker Schilf sowie ein prägender Anteil der Goldrute auf. Der Bestand ist sehr hochwüchsig. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturreiches Nassgründland, es fehlen jedoch einige für den LRT typische Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Anthoxanthum odoratum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Ruchgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Betonica officinalis Häufigkeit zahlreich, viele</p>	<p>dt. Name Heilziest Anzahl Individuen</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 10 - 28222342300019

22.02.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex flava	dt. Name Echte Gelbsegge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Carex fusca	dt. Name Braune Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium palustre	dt. Name Sumpf-Kratzdistel
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Cirsium rivulare	dt. Name Bach-Kratzdistel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Crepis paludosa	dt. Name Sumpf-Pippau
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Dactylorhiza incarnata	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 10 - 28222342300019

22.02.2018

<p>wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Geranium palustre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Iris pseudacorus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gelbe Schwertlilie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lychnis flos-cuculi Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kuckucks-Lichtnelke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit dominant Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 10 - 28222342300019

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Mentha aquatica	dt. Name Wasser-Minze
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Molinia arundinacea	dt. Name Rohr-Pfeifengras
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Myosotis palustris	dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago gigantea	dt. Name Riesen-Goldrute
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Stellaria graminea	dt. Name Gras-Sternmiere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Valeriana officinalis	dt. Name Arzneibaldrian
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 6 - 28222342300020

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300020
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 6
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AH2
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 14527
Kartierer Hunger, Holger **Erfassungsdatum** 15.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche Pfeifengraswiese auf basenreichem Untergrund mit Charakterarten der Kalkreichen Niedermoore, von welchen das Breitblättrige Wollgras mehrere auffallende Herde bildet. In den am besten ausgeprägten Bereichen ist der Bestand stark von Kleinseggen wie der Davalls Segge geprägt. Hier ist die Struktur niederwüchsig und kleinflächig kommen Torfmoose auf. Die gesamte Fläche ist locker von Schilf durchsetzt. Es kommen zudem zahlreichen Faulbaum-Schößlinge auf, welche weiterhin durch ein entsprechendes Mahdregime reduziert werden sollten. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Die Fläche ist in einem guten Pflegezustand. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Sehr niederwüchsige, von Kleinseggen geprägte Pfeifengraswiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betonica officinalis	dt. Name Heilziest
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
-------------------------------	---

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 6 - 28222342300020

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex acutiformis	dt. Name Sumpf-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flava	dt. Name Echte Gelbsegge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex hostiana	dt. Name Saum-Segge
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex lasiocarpa	dt. Name Faden-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex pallescens	dt. Name Bleiche Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex panicea	dt. Name Hirsen-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex rostrata	dt. Name Schnabel-Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 6 - 28222342300020

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crepis paludosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Pippau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Inula salicina Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 6 - 2822234230020

22.02.2018

Häufigkeit BB Status Quelle	Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus articulatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Glanzfrüchtige Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus uliginosus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Platanthera bifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sanguisorba officinalis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Großer Wiesenknopf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Selinum carvifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kümmel-Silge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 6 - 28222342300020

22.02.2018

wiss. Name Solidago gigantea
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Riesen-Goldrute
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Sphagnum spec.
Häufigkeit wenige, vereinzelt
Häufigkeit BB
Status
Quelle

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

wiss. Name Symphytum officinale
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Arznei-Beinwell
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Thelypteris palustris
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Sumpf-Lappenfarn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 7 - 28222342300021

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300021
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 7
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AH3
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 16654
Kartierer Hunger, Holger **Erfassungsdatum** 15.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreiche, gut strukturierte Pfeifengraswiese mit Anklängen an eine Magere Flachland-Mähwiese sowie eingestreut Arten der Kalkreichen Niedermoore. Wertgebende Arte des LRT sind zwar vorhanden, es kommen jedoch auch einige Nährstoffzeiger vor. Vor allem im westlichen Teil ist der Bestand vom Vorkommen des Breitblättrigen Wollgras geprägt. Zu den Rändern nimmt die Qualität ab, es kommt vermehrt Schilf und Süßgräser wie das Wollige Honiggras auf. Bemerkenswert ist das große Vorkommen der Prachtnelke. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Insgesamt erscheint die Struktur für eine Pfeifengraswiese jedoch sehr dichtwüchsig. Eine geringe Beeinträchtigung stellen die Mahdgutablagerungen am Straßenrand dar.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche, dichtwüchsige Pfeifengraswiese.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Angelica sylvestris	dt. Name Wilde Engelwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthoxanthum odoratum	dt. Name Gewöhnliches Ruchgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 7 - 28222342300021

22.02.2018

wiss. Name Betonica officinalis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Heilziest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex flava Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Centaurea jacea Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Flockenblume Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Cirsium palustre Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Cirsium rivulare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 7 - 28222342300021

22.02.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Colchicum autumnale	dt. Name	Herbst-Zeitlose
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crepis paludosa	dt. Name	Sumpf-Pippau
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylorhiza incarnata	dt. Name	Fleischrotes Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylorhiza majalis	dt. Name	Breitblättriges Knabenkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dianthus superbus	dt. Name	Pracht-Nelke
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum palustre	dt. Name	Sumpf-Schachtelhalm
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum latifolium	dt. Name	Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium uliginosum	dt. Name	Moor-Labkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 7 - 28222342300021

22.02.2018

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geranium palustre Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Gymnadenia odoratissima Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wohlriechende Händelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Holcus lanatus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wolliges Honiggras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Inula salicina Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiden-Alant Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Juncus conglomeratus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Knäuel-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathyrus pratensis Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Platterbse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Luzula campestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hasenbrot Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lysimachia vulgaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnlicher Gilbweiderich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 7 - 28222342300021

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ranunculus acris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Scharfer Hahnenfuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rumex acetosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Sauerampfer Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thalictrum aquilegifolium Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 8 - 28222342300022

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300022
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 8
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	AH4
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13145
Kartierer	Hunger, Holger	Erfassungsdatum	16.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Pfeifengraswiese mit Anklängen an ein Kalkreiches Niedermoor. Vor allem im westlichen Teil ist der Bestand von dem Vorkommen des Breitblättrigen Wollgras geprägt. Zu den Rändern nimmt die Qualität ab, es kommen vermehrt Schilf und Süßgräser wie das Wollige Honiggras auf. Der Bestand ist insgesamt sehr niederwüchsig und von Klein-Seggen wie der dominierenden Davall-Segge geprägt. Von den Arten der Pfeifengraswiesen ist vor allem der Weidenblättrige Alant häufig. Im Süd-Osten treten vermehrt feuchte Senken auf. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt, obwohl die Fläche von Gräben durchzogen ist. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Artenreiche Pfeifengraswiese mit teilweise deutlicher Dominanz von Arten des Kalkreichen Niedermoores.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Angelica sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wilde Engelwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Briza media Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Zittergras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 8 - 28222342300022

22.02.2018

wiss. Name Carex davalliana Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Davalls Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex echinata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stern-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex flava agg. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Artengruppe Gelbsegge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex lasiocarpa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Faden-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex nigra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Braune Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex pallescens Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bleiche Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carex panicea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Carex pulicaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Danthonia decumbens Häufigkeit dominant Häufigkeit BB	dt. Name Dreizahn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
---	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 8 - 28222342300022

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Festuca rubra	dt. Name Echter Rotschwengel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Frangula alnus	dt. Name Faulbaum
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Galium uliginosum	dt. Name Moor-Labkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Gymnadenia odoratissima	dt. Name Wohlriechende Händelwurz
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Inula salicina	dt. Name Weiden-Alant
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Juncus articulatus	dt. Name Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Mentha aquatica	dt. Name Wasser-Minze
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Peucedanum carvifolia	dt. Name Kümmel-Haarstrang
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 8 - 28222342300022

22.02.2018

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Platanthera bifolia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Weiße Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Solidago gigantea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Succisa pratensis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnlicher Teufelsabbiß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Thalictrum aquilegifolium Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Viburnum lantana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliger Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 9 - 28222342300023

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300023
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 9
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** AH5
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 10860
Kartierer Hunger, Holger **Erfassungsdatum** 16.06.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mäßig artenreiches Kalkreiches Niedermoor. Im Süden ist eine geringfügige Torfdecke mit ausgebildeten Torfmoosen vorhanden. Im Norden wird die Fläche bultiger und es kommt vermehrt Schilf auf. Insgesamt erscheint die Fläche eher arten- und blütenarm und ist vom Vorkommen der dominierenden Davall-Segge geprägt. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiches Kalkreiches Niedermoor mit dominierendem Davall-Seggen-Bestand. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt, Beeinträchtigungen bestehen keine.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit dominant	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex echinata	dt. Name Stern-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex flava	dt. Name Echte Gelbsegge
-------------------------------	---------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 9 - 28222342300023

22.02.2018

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex panicea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Eriophorum latifolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Breitblättriges Wollgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Frangula alnus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Faulbaum Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Galium uliginosum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Moor-Labkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Juncus effusus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Flatter-Binse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Mentha aquatica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wasser-Minze Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Myosotis palustris Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Sumpf-Vergißmeinnicht Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Altweiherwiesen 9 - 28222342300023

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Platanthera bifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Waldhyazinthe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Potentilla erecta Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blutwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Selinum carvifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kümmel-Silge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago gigantea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sphagnum spec. Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Thalictrum aquilegifolium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Akeleiblättrige Wiesenraute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Pfeifengraswiese Krehenberg 11 - 28222342300024

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300024
Erfassungseinheit Name Pfeifengraswiese Krehenberg 11
LRT/(Flächenanteil): 6410 - Pfeifengraswiesen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	FAX	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3677	
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	16.06.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese mit Anklängen an ein Kalkreiches Niedermoor, zudem kommen sowohl wertgebende Arten der Mageren Flachland-Mähwiese als auch typische Wiesenarten wie stellenweise vermehrt das Wollige Honiggras auf, welche auf einen geringen Nährstoffeintrag schließen lassen. Von den Arten der Pfeifengraswiesen kommt neben dem insgesamt dominierend Blauen Pfeifengras die Spitzblütige Binse vermehrt vor. Von den Charakterarten der Kalkreichen Niedermoore überwiegt die Davall-Segge. Insgesamt ist der Bestand bultig und niederwüchsig ausgeprägt. Im Süden fallen die Klein-Seggen vermehrt aus und es kommen Hochstauden wie das Gewöhnliche Mädesüß und Störzeiger wie die Flatter-Binse auf. Der Wasserhaushalt sowie das Relief sind für den LRT günstig ausgeprägt, obwohl die Fläche von Gräben durchzogen ist. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig artenreiche Pfeifengraswiese mit Nährstoffeintrag von Nachbarflächen und Stickstoffzeigern.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 410 Mahd

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Briza media	dt. Name Gewöhnliches Zittergras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex davalliana	dt. Name Davalls Segge
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Pfeifengraswiese Krehenberg 11 - 28222342300024

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Carex hostiana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Saum-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex nigra Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Braune Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex panicea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hirsen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung ja Zus. Quelle
wiss. Name Carex pulicaris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Floh-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Carex vesicaria Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Blasen-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium rivulare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Colchicum autumnale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Herbst-Zeitlose Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylorhiza incarnata Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fleischrotes Knabenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Eleocharis austriaca Häufigkeit etliche, mehrere	dt. Name Österreichische Sumpfbirse Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Pfeifengraswiese Krehenberg 11 - 28222342300024

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epipactis palustris	dt. Name	Sumpf-Stendelwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Eriophorum latifolium	dt. Name	Breitblättriges Wollgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Festuca rubra	dt. Name	Echter Rotschwengel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium uliginosum	dt. Name	Moor-Labkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name	Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Holcus lanatus	dt. Name	Wolliges Honiggras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Iris pseudacorus	dt. Name	Gelbe Schwertlilie
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus acutiflorus	dt. Name	Spitzblütige Binse
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Pfeifengraswiese Krehenberg 11 - 28222342300024

22.02.2018

wiss. Name	Juncus articulatus	dt. Name	Glanzfrüchtige Binse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus conglomeratus	dt. Name	Knäuel-Binse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Juncus inflexus	dt. Name	Blaugrüne Binse
Häufigkeit		Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lathyrus pratensis	dt. Name	Wiesen-Platterbse
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Molinia caerulea	dt. Name	Blaues Pfeifengras
Häufigkeit	dominant	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Myosotis palustris	dt. Name	Sumpf-Vergißmeinnicht
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Potentilla erecta	dt. Name	Blutwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Succisa pratensis	dt. Name	Gewöhnlicher Teufelsabbiß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Trisetum flavescens	dt. Name	Gewöhnlicher Goldhafer
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name	Wolliger Schneeball
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Pfeifengraswiese Krehenberg 11 - 28222342300024

22.02.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
<hr/>			
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Neuhaus - 28222342300025

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300025
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Neuhaus
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** A1
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 4977
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 05.07.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Bachbegleitender, einreihiger (in wenigen Bereichen zweireihiger) Auwald entlang der Rotach. Im Norden ist eine Insel ausgebildet, hier ist der Verlauf des Gewässers äußerst naturnah. Der Bestand ist sehr dicht und schattig, weshalb die Verjüngungssituation als beschränkt eingestuft wird. Bemerkenswert ist das Vorkommen einiger noch vitaler Eschen. Im Unterwuchs ist häufig das Indische Springkraut vorhanden, insgesamt wird die Bodenvegetation als beschränkt eingestuft. Die Krautschicht wird hauptsächlich von der Hasel gebildet. Das Gewässer ist zumindest abschnittsweise begradigt und stellenweise verbaut, ein natürliches Überschwemmungsregime ist jedoch vorhanden. Totholz und Habitatbäume sind mehrere vorhanden, Ablagerungen von Schwemmgut machen den Bestand strukturreich. Beeinträchtigungen bestehen durch die angrenzende stark befahrene Straße, hier werden vor allem die randlich stehenden Haselbüsche im Rahmen der Verkehrssicherung regelmäßig auf Stock gesetzt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Bachbegleitender Auwald entlang der Rotach mit anthropogenem Einfluss.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 700 Bebauung/Infrastruktur **Grad** 3 stark
 837 Streuauflage **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus
Häufigkeit zahlreich, viele
Häufigkeit BB
Status
Quelle

dt. Name Berg-Ahorn
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)
Schnellerfassung nein
Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa
Häufigkeit etliche, mehrere
Häufigkeit BB

dt. Name Schwarz-Erle
Anzahl Individuen
Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Neuhaus - 28222342300025

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Arrhenatherum elatius	dt. Name Glatthafer
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Athyrium filix-femina	dt. Name Wald-Frauenfarn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung ja
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Galium aparine	dt. Name Gewöhnliches Klebkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Neuhaus - 28222342300025

22.02.2018

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ligustrum vulgare Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Liguster Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vogel-Kirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix aurita Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Ohr-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix nigricans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarz-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sorbus aucuparia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status	dt. Name Vogelbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Neuhaus - 28222342300025

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Ulmus glabra	dt. Name Berg-Ulme
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Althaus - 28222342300026

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300026
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Althaus
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A2
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7539
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	05.07.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender zumeist zweireihiger Auwald entlang der Rotach. Die Baumartenzusammensetzung ist gut, der Anteil gesellschaftstypischer Baumarten beträgt 80-95%. Im Süden wird der Bestand zunächst lückiger, abschnittsweise sind Bereiche enthalten, in welchen nitrophile Hochstaudenarten dominieren. Hier kommen phasenweise die Goldrute sowie der Japanische Staudenknöterich hinzu. Am südlichen Ende sind zudem einige Hybridpappeln vorhanden. Da der Bestand mäßig lückig ist, ist die Verjüngung der Baumarten gut. Es sind mehrerer Habitatbäume sowie Totholz vorhanden. Eine natürliche Dynamik ist ebenfalls vorhanden. Beeinträchtigt wird der Bestand durch die Freizeitnutzung. An beiden Uferseiten grenzt ein Fahrradweg an den Auwald an und es sind immer wieder Trampelpfade und Hundebadestellen vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bachbegleitender Auwald entlang der Rotach mit Neophytenaufkommen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 1731 Fahrweg

Beeinträchtigungen 510 Freizeit/Erholung **Grad** 3 **stark**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Althaus - 28222342300026

22.02.2018

wiss. Name Alnus incana	dt. Name Grau-Erle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Betula pendula	dt. Name Hänge-Birke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Crataegus laevigata	dt. Name Zweigriffeliger Weißdorn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Dactylis glomerata	dt. Name Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Deschampsia cespitosa	dt. Name Rasen-Schmiele
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Althaus - 28222342300026

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Equisetum spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Filipendula ulmaria	dt. Name Mädesüß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum rivale	dt. Name Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Althaus - 28222342300026

22.02.2018

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Robinia pseudoacacia Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Robinie Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Saponaria ocyroides Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kleines Seifenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ulmus glabra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Berg-Ulme Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viburnum lantana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Wolliger Schneeball Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Althaus - 28222342300026

22.02.2018

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Unterteurigen - 28222342300027

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300027
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Unterteurigen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A3
Teilflächenanzahl:	16	Fläche (m²)	26372
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	05.07.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Teilweise sehr schmaler Abschnitt eines bachbegleitenden Auwalds entlang der Rotach. Auf der gesamten Erfassungseinheit sind teilweise standortsfremde Arten eingestreut, welche jedoch bereits als abgängig betrachtet werden können (vor allem Fichten). Auf Grund der geringen Größe des Bestands wird auch die Verjüngungssituation als beschränkt eingestuft. Die Habitatstruktur ist insgesamt gut, das Überflutungsregime ist natürlich und es sind mehrere Habitatbäume und Totholz vorhanden. Beeinträchtigt wird der Auwald durch die angrenzenden Äcker, vor allem im Norden ist hier kein ausreichender Randstreifen vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Schmaler Auwaldstreifen, gute Habitatstruktur aber auch standortsfremde Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 1731 Fahrweg

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
-----------------------------------	------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Unterteuringen -
28222342300027

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Alnus incana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Anthriscus sylvestris Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Kerbel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Betula pendula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hänge-Birke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Unterteuringen -
28222342300027

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium aparine Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Klebkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Heracleum sphondylium Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Wiesen-Bärenklau Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Juglans regia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Walnuß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lamium maculatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gefleckte Taubnessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Unterteuringen -
28222342300027

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Poa pratensis	dt. Name Echtes Wiesenrispengras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rosa spec.	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Unterteuringen -
28222342300027

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia spec. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Kläranlage - 28222342300028

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300028
Erfassungseinheit Name Auenwälder Erle, Esche, Weide Kläranlage
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A4
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6813
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	05.07.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Mehrreihiger, beidseitiger bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Im Süden entlang des Westufers kommen Fichten auf. Die Baumartenzusammensetzung ist jedoch insgesamt als gesellschaftstypisch anzusehen. Es sind viele Eschen vorhanden, welche zukünftiges Totholz darstellen. Die Beschattung durch den angrenzenden Forst verhindert jedoch teilweise eine ausreichende Verjüngung. Die Gewässerstruktur ist äußerst naturnah ausgeprägt. Neben Steilwänden gibt es auch einige Schotterbänke, auf welchen jedoch teilweise Neophyten wie die Robinie und der Japanische Staudenknöterich überwiegen. Es ist viel Tot- und Altholz sowie Schwemmgut vorhanden. Beeinträchtigungen bestehen keine nennenswerten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Schmaler Auwaldstreifen, gute Habitatstruktur aber auch standortsfremde Arten.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Brachypodium pinnatum	dt. Name Fieder-Zwenke
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Kläranlage - 28222342300028

22.02.2018

<p>Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Carex pendula Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Hänge-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cichorium intybus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Wegwarte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Dactylis glomerata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Wiesen-Knäuelgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Deschampsia cespitosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rasen-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Equisetum arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Schachtelhalm Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Kläranlage - 28222342300028

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Geum rivale Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Hedera helix Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Efeu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Lolium multiflorum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vielblütiger Lolch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Petasites albus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Weiße Pestwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phragmites australis Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schilf Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Plantago lanceolata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Spitz-Wegerich Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus padus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit zahlreich, viele	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Kläranlage - 28222342300028

22.02.2018

<p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Rumex obtusifolius</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Stumpfblatt-Ampfer</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix alba</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Silber-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Salix caprea</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Sal-Weide</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Saponaria officinalis</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Seifenkraut</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Silene dioica</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Tag-Lichtnelke</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Stachys recta</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Aufrechter Ziest</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Ulmus glabra</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Ulme</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Urtica dioica</p> <p>Häufigkeit zahlreich, viele</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Große Brennnessel</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>
<hr/>	
<p>wiss. Name Viburnum lantana</p> <p>Häufigkeit etliche, mehrere</p> <p>Häufigkeit BB</p> <p>Status</p> <p>Quelle</p>	<p>dt. Name Wolliger Schneeball</p> <p>Anzahl Individuen</p> <p>Wuchsfläche (m²)</p> <p>Schnellerfassung nein</p> <p>Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Kläranlage - 28222342300028

22.02.2018

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Weilmühle - 2822342300029

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300029
Erfassungseinheit Name Auenwälder Erle, Esche, Weide Weilmühle
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** A5
Teilflächenanzahl: 7 **Fläche (m²)** 12343
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 06.07.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Mehrreihiger, beidseitiger bachbegleitender Auwald entlang eines begradigten Altarms. Der Bestand besteht zum Großteil aus gesellschaftstypischen Arten, es sind viele alte Eschen vorhanden. Da der Bestand relativ dichtwüchsig ist, findet die Verjüngung der Baumarten nur begrenzt statt. Insgesamt sind mehrere Totholzbäume vorhanden und auf Grund des hohen Anteils alter Eschen wird dies in Zukunft weiter zunehmen. In der Krautschicht überwiegen nitrophile Arten. Es handelt sich um einen der wenigen etwas breiten Auwaldabschnitte, die Überflutungsdynamik ist weiterhin gut ausgeprägt. Eine Beeinträchtigung besteht in der angrenzenden Pferdeweide, welche teilweise sehr nah an das Gewässer und den Auwald ragt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnaher Auwaldstreifen mit viel Totholz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (99.121%)
 8322 (0.879%)

Nutzungen 2030 Freizeitanlage

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Weilmühle - 28222342300029

22.02.2018

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Alnus incana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Grau-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Carpinus betulus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Hainbuche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Clematis vitalba Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkappchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	--

wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Geum rivale Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Bach-Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	---

wiss. Name Hedera helix Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB	dt. Name Efeu Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder Erle, Esche, Weide Weilmühle - 2822342300029

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Lathraea squamaria	dt. Name Schuppenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus padus	dt. Name Gewöhnliche Traubenkirsche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix caprea	dt. Name Sal-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix cinerea	dt. Name Grau-Weide
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ulmus glabra	dt. Name Berg-Ulme
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Viburnum opulus	dt. Name Gewöhnlicher Schneeball
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Oberailingen -
28222342300030

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300030
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Oberailingen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A6	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	9049	
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	06.07.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Einreihiger, beidseitiger bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Im Westen von Wanderweg gesäumt. Der Bestand besteht zum Großteil aus gesellschaftstypischen Arten. In den meisten Bereichen ist ein Kronenschluß über das Gewässer gegeben. Im Norden wird der Bestand lichter mit teils offenen Bereichen, hier ist deutlich mehr Verjüngungsmöglichkeit für die bestandsbildenden Baumarten vorhanden. Insgesamt kommen viele Neophyten (vor allem der Japanische Staundenknöterich) auf. Der Wasserhaushalt ist natürlich, Totholz und Habitatbäume sind mehrere vorhanden. Bemerkenswert ist das Vorkommen noch vitaler Eschen sowie des Eisvogels. Im Norden sind teilweise nah an die Erfassungseinheit heranreichende Ablagerungen als Beeinträchtigung vorhanden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Naturnaher Auwald mit Totholz und vielen vitalen Eschen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8322 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 420 Ablagerung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfäche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Oberailingen -
28222342300030

22.02.2018

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus incana	dt. Name	Grau-Erle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Arrhenatherum elatius	dt. Name	Glatthafer
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Athyrium filix-femina	dt. Name	Wald-Frauenfarn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Betula pendula	dt. Name	Hänge-Birke
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus laevigata	dt. Name	Zweiggriffliger Weißdorn
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Dactylis glomerata	dt. Name	Wiesen-Knäuelgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Oberailingen -
28222342300030

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium hirsutum	dt. Name	Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum spec.	dt. Name	
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Filipendula ulmaria	dt. Name	Mädesüß
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Galium aparine	dt. Name	Gewöhnliches Klebkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Oberailingen -
28222342300030

22.02.2018

wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Juglans regia	dt. Name Walnuß
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Ligustrum vulgare	dt. Name Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lotus corniculatus	dt. Name Gewöhnlicher Hornklee
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Petasites albus	dt. Name Weiße Pestwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rubus caesius	dt. Name Kratzbeere
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Oberailingen -
28222342300030

22.02.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix fragilis	dt. Name Bruch-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Sorbus aucuparia	dt. Name Vogelbeere
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ulmus glabra	dt. Name Berg-Ulme
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Vicia cracca	dt. Name Vogel-Wicke
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 1 - 28222342300031

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300031
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 1
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A7
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	21219
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	07.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler bachbegleitender Auwald im NSG „Altweiherwiesen“. Im Westen ist der Bestand beidseitig und einreihig ausgebildet. Im Osten nur noch auf der Nordseite. Im Norden befindet sich ein flächiger Bestand, hier ist die Verjüngung der standortstypischen Baumarten besonders gut möglich. Der Abschnitt scheint jedoch vom natürlichen Wasserregime entbunden zu sein. Die Baumartenzusammensetzung ist insgesamt natürlich, die Verjüngungssituation auf Grund der insgesamt eher lichten Struktur ebenfalls. Die Bodenvegetation wird häufig vom Springkraut gebildet. Der Auwald steht entlang eines Grabens, der Wasserhaushalt lässt jedoch regelmäßige Überschwemmung zu. Totholz sowie stehendes und liegendes Altholz sind vorhanden. Randlich grenzen an beiden Enden Hybridpappeln an den Auwald an, welche diesen beschatten und mäßig beeinträchtigen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Schmäler Auwaldstreifen teilweise mit fehlender Dynamik.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 834 Beschattung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 1 -
28222342300031

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Cirsium oleraceum Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kohldistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Cornus sanguinea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Roter Hartriegel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Geranium palustre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Storchschnabel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Ribes spec.	dt. Name

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 1 -
28222342300031

22.02.2018

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Solidago gigantea	dt. Name	Riesen-Goldrute
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weiden im Altweihewiesen 2 - 28222342300032

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300032
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weiden im Altweihewiesen 2
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A8
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2490
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	07.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Entlang eines zeitweise trocken fallenden Grabens gelegener schmaler einreihig sowie einseitiger Auwaldstreifen. Die Baumartenzusammensetzung ist zu 95% natürlich, es sind selten alte Hybridpappeln vorhanden, die Verjüngung ist gut. Im Unterwuchs gibt es jedoch einige Bereiche, in welchen die Goldrute überwiegt. Die Dynamik in diesem Auwaldabschnitt wird als beschränkt eingestuft. Es sind mehrere alte Habitatbäume vorhanden. Beeinträchtigungen bestehen durch die randlich stehenden Hybridpappeln, welche den Bestand beschatten.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Schmaler Auwaldstreifen mit natürlicher Artenzusammensetzung, aber eingeschränkter Dynamik.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 834 Beschattung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Calystegia spec. Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Carex acutiformis Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Sumpf-Segge Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Corylus avellana</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Hasel</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weiden im Altweierwiesen 2 -
28222342300032

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Crataegus laevigata Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zweigriffeliger Weißdorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Galium aparine Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Klebkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Phalaris arundinacea Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Rohr-Glanzgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Prunus spinosa Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schlehe Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Quercus robur Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Stiel-Eiche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus caesius Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Kratzbeere Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix aurita Häufigkeit wenige, vereinzelt Häufigkeit BB Status	dt. Name Ohr-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weiden im Altweiherwiesen 2 -
28222342300032

22.02.2018

Quelle

Zus. Quelle

wiss. Name Salix caprea

dt. Name Sal-Weide

Häufigkeit etliche, mehrere

Anzahl Individuen

Häufigkeit BB

Wuchsfläche (m²)

Status

Schnellerfassung nein

Quelle

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 3 -
28222342300033

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300033
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 3
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A9
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1164
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	07.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarmer bachbegleitender einreihiger und einseitiger Auwald. Die Baumartenzusammensetzung besteht ausschließlich aus Erlen und Ohrweiden. In geringem Ausmaß kommen Schilf und Indisches Springkraut auf. Die Verjüngung ist auf Grund der dichten Struktur des relativ jungen Bestands eingeschränkt. Totholz ist nicht vorhanden, der Wasserhaushalt ist natürlich. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	C	Sehr artenarm, ähnelt Weidengebüsch.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit dominant Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Altweiherwiesen 3 -
28222342300033

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit sehr viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phragmites australis	dt. Name Schilf
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix aurita	dt. Name Ohr-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Friedrichshafen - 28222342300034

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300034
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Friedrichshafen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A10
Teilflächenanzahl:	15	Fläche (m²)	53569
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	07.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Einreihiger, beidseitiger anthropogen geprägter bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Entlang der Straße überwiegen Haseln, welche im Rahmen der Verkehrspflicht regelmäßig geschnitten werden. Die Artenzusammensetzung ist zu 90 % natürlich. Die Bodenvegetation ist auf Grund der dichten Struktur eingeschränkt und abschnittsweise deutlich verarmt. Das Ufer ist insgesamt wenig naturnah vorhanden, Überflutungen scheinen nur noch selten bis in den Auwald vorzudringen. Totholz ist wenig vorhanden. Im Unterlauf wird der Bestand natürlicher, hier gibt es einige Steilufer und es sind Biberspuren vorgefunden worden. Insgesamt bestehen starke Beeinträchtigungen durch Gärten und Obstplantagen, welche bis an das Gewässer heranreichen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Anthropogen geprägter Auwald entlang der Rotach.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8322 (100%)

Nutzungen 610 ackerbauliche Nutzung
2030 Freizeitanlage

Beeinträchtigungen	510 Freizeit/Erholung	Grad 3	stark
	200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Acer campestre Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
---	--

<p>wiss. Name Aegopodium podagraria Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Giersch Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>
--	--

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Friedrichshafen -
28222342300034

22.02.2018

Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Clematis vitalba	dt. Name	Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum rivale	dt. Name	Bach-Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Friedrichshafen -
28222342300034

22.02.2018

wiss. Name	Impatiens noli-tangere	dt. Name	Rührmichnichtan
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ligustrum vulgare	dt. Name	Gewöhnlicher Liguster
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Petasites albus	dt. Name	Weißer Pestwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Picea abies	dt. Name	Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Quercus robur	dt. Name	Stiel-Eiche
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Ribes spec.	dt. Name	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Robinia pseudoacacia	dt. Name	Robinie
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit	sehr viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sorbus aucuparia	dt. Name	Vogelbeere
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Tilia spec.	dt. Name	
Häufigkeit	wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Friedrichshafen -
28222342300034

22.02.2018

Häufigkeit BB

Status

Quelle

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica

Häufigkeit sehr viele

Häufigkeit BB

Status

Quelle

dt. Name Große Brennessel

Anzahl Individuen

Wuchsfläche (m²)

Schnellerfassung nein

Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Ramsenbühl - 28222342300035

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300035
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Ramsenbühl
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A11	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	7756	
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	08.09.2016	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender gut strukturierte Auwald entlang der Rotach. Randlich im Westen von Erdbeeracker begrenzt. Hier kommen vermehrt Goldrute und Robinien auf. Die Baumartenzusammensetzung besteht zum Großteil aus standortstypischen Arten. Die Verjüngungssituation ist gut. Tot- und Altholz in Form von alten Eschen und Schwemmgut ist relativ häufig vorhanden. Im Norden wird das Ufer steiler und insgesamt strukturreich, der Wasserhaushalt ist natürlich. Beeinträchtigt wird der Bestand durch Müllablagerungen an und um das Gewässer sowie die direkt im Süden angrenzenden Äcker. Am nördlichen Rand des Erdbeerfeldes befindet sich eine Heuablagerung.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bachbegleitender Auwald mit viel Tot- und Altholz.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	420 Ablagerung	Grad 2	mittel
	200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer pseudoplatanus	dt. Name Berg-Ahorn
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Ramsenbühl -
28222342300035

22.02.2018

wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Crataegus laevigata	dt. Name	Zweiggriffeliger Weißdorn
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Deschampsia flexuosa	dt. Name	Draht-Schmiele
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkämpchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Hedera helix	dt. Name	Efeu
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Ramsenbühl -
28222342300035

22.02.2018

Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Prunus avium	dt. Name Vogel-Kirsche
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Ribes spec.	dt. Name
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Robinia pseudoacacia	dt. Name Robinie
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Salix purpurea	dt. Name Purpur-Weide
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Solidago gigantea	dt. Name Riesen-Goldrute
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Tilia spec.	dt. Name
Häufigkeit wenige, vereinzelt	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Ramsenbühl -
28222342300035

22.02.2018

wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Bühl - 28222342300036

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300036
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Bühl
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A12
Teilflächenanzahl:	8	Fläche (m²)	14799
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schmäler Streifen eines bachbegleitenden Auwalds entlang von Koppeln. Die Baumartenzusammensetzung ist zu 90 % natürlich, randlich kommen Fichten und Robinen auf. Die Bodenvegetation ist artenreich. Die Habitatstruktur und das Wasserregime sind natürlich, die Ufer sehr vielgestaltet mit Abschnitten mit steilen Ufern. Totholz ist wenig vorhanden. Beeinträchtigt wird der Bestand durch die teilweise nah ans Gewässer führenden Weiden.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bachbegleitender Auwald mit artenreicher Bodenvegetation.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Acer pseudoplatanus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Berg-Ahorn Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Circaea lutetiana Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Bühl - 28222342300036

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Clematis vitalba	dt. Name Gewöhnliche Waldrebe
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Hedera helix	dt. Name Efeu
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Humulus lupulus	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Impatiens glandulifera	dt. Name Indisches Springkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Picea abies	dt. Name Gewöhnliche Fichte
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle
<hr/>	<hr/>
wiss. Name Robinia pseudoacacia	dt. Name Robinie

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Bühl - 28222342300036

22.02.2018

Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Rubus spec.	dt. Name
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Sambucus nigra	dt. Name Schwarzer Holunder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Urtica dioica	dt. Name Große Brennessel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Viburnum lantana	dt. Name Wolliger Schneeball
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwald mit Esche, Erle und Weiden Lindenberghof - 28222342300037

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300037
Erfassungseinheit Name Auenwald mit Esche, Erle und Weiden Lindenberghof
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A13
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	18679
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	09.06.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender Auwald mit 95 % natürlicher Artenzusammensetzung. Im Norden ist der Bestand zunächst beschattet. Insgesamt besteht der Auwald aus vielen jungen Bäumen. Die Verjüngungssituation ist in den weniger stark beschatteten Bereichen günstig, die Bodenvegetation mäßig artenreich. Der Wasserhaushalt ist natürlich, Totholz ist nur wenig im Norden vorhanden. Der Bestand wird durch die angrenzenden Äcker beeinträchtigt.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Bachbegleitender Auwald mit vielen jungen Bäumen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	834 Beschattung	Grad 2	mittel
	200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
--	---

wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
---	--

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
---	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwald mit Esche, Erle und Weiden Lindenberg Hof -
28222342300037

22.02.2018

Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calystegia sepium	dt. Name	Gewöhnliche Zaunwinde
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Corylus avellana	dt. Name	Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Equisetum spec.	dt. Name	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Erigeron annuus	dt. Name	Einjähriger Feinstrahl
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Lamium maculatum	dt. Name	Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Mentha longifolia	dt. Name	Roß-Minze
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwald mit Esche, Erle und Weiden Lindenberghof -
28222342300037

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Picea abies Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Fichte Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Rubus spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix purpurea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Purpur-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Solidago gigantea Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Riesen-Goldrute Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schönberghof -
28222342300038

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300038
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schönberghof
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A15
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11672
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	06.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Die Baumartenzusammensetzung ist natürlich, es sind vereinzelt Hybridpappeln eingestreut. Die Verjüngungssituation ist gut. Die Bodenvegetation ist artenreich. Randlich vor allem im Westen kommt viel Indisches Springkraut auf. Die Habitatstruktur ist gut. Stehendes und liegendes Totholz sowie Schwemmgut sind vorhanden. Die verschiedenen Altersphasen sind gut ausgebildet. Die Struktur des Gewässers ist vielfältig, beruhigte Zonen mit sandigen Ufern wechseln sich mit Steilufern ab. Der Wasserhaushalt ist natürlich. Das Gewässer wird stark beeinträchtigt durch die nicht ausreichend eingehaltenen Ackerrandstreifen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Sehr gut strukturierter Auwald mit sehr natürlicher Artenzusammensetzung.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schönberghof -
28222342300038

22.02.2018

wiss. Name	Alnus glutinosa	dt. Name	Schwarz-Erle
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Brachypodium pinnatum	dt. Name	Fieder-Zwenke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Calamagrostis lanceolata	dt. Name	Sumpf-Reitgras
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Cornus sanguinea	dt. Name	Roter Hartriegel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Epilobium hirsutum	dt. Name	Zottiges Weidenröschen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Euonymus europaeus	dt. Name	Gewöhnliches Pfaffenkappchen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Fraxinus excelsior	dt. Name	Gewöhnliche Esche
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geranium palustre	dt. Name	Sumpf-Storchschnabel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Geum urbanum	dt. Name	Echte Nelkenwurz
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Humulus lupulus	dt. Name	Gewöhnlicher Hopfen
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schönberghof -
28222342300038

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Impatiens glandulifera	dt. Name	Indisches Springkraut
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Rubus spec.	dt. Name	
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Salix alba	dt. Name	Silber-Weide
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Sambucus nigra	dt. Name	Schwarzer Holunder
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennnessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia angustifolia	dt. Name	Schmalblättrige Futterwicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	
wiss. Name	Vicia cracca	dt. Name	Vogel-Wicke
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Urnau - 28222342300039

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300039
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Urnau
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** A14
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 6281
Kartierer Fies, Rebecca **Erfassungsdatum** 06.09.2016 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Die Baumartenzusammensetzung ist natürlich. Die Verjüngungssituation ist gut. Die Bodenvegetation ist artenreich. Randlich vor allem im Westen kommt jedoch viel Indisches Springkraut auf. Die Habitatstruktur ist gut. Stehendes und liegendes Totholz sowie Schwemmgut sind häufig vorhanden. Die verschiedenen Altersphasen sind gut ausgebildet. Die Struktur des Gewässers ist vielfältig, beruhigte Zonen mit sandigen Ufern wechseln sich mit Steilufern ab. Der Wasserhaushalt ist natürlich. Eine geringe Beeinträchtigung besteht in Form von Gehölzablagerungen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Auwald mit wenigen Hybridpappeln und teilweise begradigter Struktur sowie Gehölzablagerungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	Grad	stark
420 Ablagerung	3	stark
200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Aegopodium podagraria	dt. Name Giersch
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
-----------------------------------	------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Urnau - 28222342300039

22.02.2018

Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Brachypodium pinnatum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Fieder-Zwenke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Calamagrostis lanceolata Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Sumpf-Reitgras Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Epilobium hirsutum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Zottiges Weidenröschen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Equisetum spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Geum urbanum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Echte Nelkenwurz Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Humulus lupulus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Gewöhnlicher Hopfen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
<hr/>	
wiss. Name Impatiens glandulifera Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status	dt. Name Indisches Springkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Urnau - 28222342300039

22.02.2018

Quelle	Zus. Quelle
wiss. Name Rubus spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Salix alba Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Sambucus nigra Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schwarzer Holunder Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Urtica dioica Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Große Brennessel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia angustifolia Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Schmalblättrige Futterwicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle
wiss. Name Vicia cracca Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle	dt. Name Vogel-Wicke Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schmatzhafen -
28222342300040

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300040
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schmatzhafen
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A16
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1258
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	06.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Die Baumartenzusammensetzung ist natürlich. In der Strauchschicht überwiegen Haseln. Die Verjüngungssituation ist gut. Die Bodenvegetation ist artenreich. Randlich vor allem im Westen kommt jedoch viel Indisches Springkraut auf. Die Habitatstruktur ist gut. Stehendes und liegendes Totholz sowie Schwemmgut sind häufig vorhanden. Die verschiedenen Altersphasen sind gut ausgebildet. Die Struktur des Gewässers meist begradigt. Der Wasserhaushalt ist natürlich. Das Gewässer wird stark beeinträchtigt durch die nicht ausreichend eingehaltenen Ackerrandstreifen und angrenzende Straßen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Auwald mit wenigen Hybridpappeln und teilweise begradigter Struktur sowie Gehölzablagerungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Anthriscus sylvestris	dt. Name Wiesen-Kerbel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Carex pendula	dt. Name Hänge-Segge
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schmatzhafen -
28222342300040

22.02.2018

wiss. Name Circaea lutetiana	dt. Name Gewöhnliches Hexenkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Cornus sanguinea	dt. Name Roter Hartriegel
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Corylus avellana	dt. Name Gewöhnliche Hasel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Euonymus europaeus	dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Fraxinus excelsior	dt. Name Gewöhnliche Esche
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Galium album	dt. Name Weißes Wiesenlabkraut
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Geum urbanum	dt. Name Echte Nelkenwurz
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Impatiens noli-tangere	dt. Name Rührmichnichtan
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Lamium maculatum	dt. Name Gefleckte Taubnessel
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Quercus robur	dt. Name Stiel-Eiche
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Schmatzhafen -
28222342300040

22.02.2018

Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Urtica dioica	dt. Name	Große Brennessel
Häufigkeit	etliche, mehrere	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

wiss. Name	Viburnum lantana	dt. Name	Wolliger Schneeball
Häufigkeit	zahlreich, viele	Anzahl Individuen	
Häufigkeit BB		Wuchsfläche (m²)	
Status		Schnellerfassung	nein
Quelle		Zus. Quelle	

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Haslachmühle -
28222342300041

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300041
Erfassungseinheit Name Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Haslachmühle
LRT/(Flächenanteil): 91E0* - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	A17
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	14597
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	06.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bachbegleitender Auwald entlang der Rotach. Die Baumartenzusammensetzung ist natürlich, es sind jedoch vereinzelt Fichten eingestreut. Die Verjüngungssituation ist gut. Die Bodenvegetation ist artenreich. Randlich vor allem im Westen kommt jedoch viel Indisches Springkraut auf. Die Habitatstruktur ist gut. Stehendes und liegendes Totholz sowie Schwemmgut sind häufig vorhanden. Die verschiedenen Altersphasen sind gut ausgebildet. Die Struktur des Gewässers meist begradigt. Der Wasserhaushalt ist natürlich. Das Gewässer wird stark beeinträchtigt durch die nicht ausreichend eingehaltenen Ackerrandstreifen und angrenzende Straßen.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Auwald mit wenigen Hybridpappeln und teilweise begradigter Struktur sowie Gehölzablagerungen.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (100%)

TK-Blatt 8122 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	750 Verkehr	Grad 2	mittel
	200 Landwirtschaft/gärtnerische Nutzung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name Acer campestre	dt. Name Feld-Ahorn, Maßholder
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Alnus glutinosa	dt. Name Schwarz-Erle
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Auenwälder mit Erle, Esche, Weide Haslachmühle -
28222342300041

22.02.2018

<p>wiss. Name Cirsium arvense Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Acker-Kratzdistel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Corylus avellana Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Hasel Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Deschampsia flexuosa Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Draht-Schmiele Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Euonymus europaeus Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliches Pfaffenkäppchen Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Filipendula ulmaria Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Mädesüß Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Fraxinus excelsior Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Gewöhnliche Esche Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Rubus spec. Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Salix alba Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Silber-Weide Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Natürlicher See Kiesgrube Urnau - 28222342300042

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300042
Erfassungseinheit Name Natürlicher See Kiesgrube Urnau
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	S1
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	726
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	06.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Unbefestigtes Gewässer in ehemaliger Kiesgrube. Das Artenspektrum ist beschränkt, Eutrophierungszeiger sind keine vorhanden. Das Gewässer scheint natürlicherweise artenarm zu sein. Das Gewässer weist starke Wasserstandsschwankungen auf, die Zonierung ist natürlich. Die Uferböschungen sind sehr steil, in der flacheren Bereichen kommen lichte Schilfbestände auf. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Sehr artenarmes aber naturnah sturkturiertes Gewässer.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 32 Oberschwäbisches Hügelland (99.999%)

TK-Blatt 8222 (99.999%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Alnus glutinosa Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Schwarz-Erle Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lemna trisulca Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Dreifurchige Wasserlinse Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Lysimachia nummularia Häufigkeit zahlreich, viele Häufigkeit BB</p>	<p>dt. Name Pfennigkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²)</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Natürlicher See Kiesgrube Urnau - 28222342300042

22.02.2018

Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Phalaris arundinacea	dt. Name Rohr-Glanzgras
Häufigkeit etliche, mehrere	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Potamogeton natans	dt. Name Schwimmendes Laichkraut
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

wiss. Name Salix alba	dt. Name Silber-Weide
Häufigkeit zahlreich, viele	Anzahl Individuen
Häufigkeit BB	Wuchsfläche (m²)
Status	Schnellerfassung nein
Quelle	Zus. Quelle

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8222342 - Natürlicher See NSG "Altweiherwiesen" - 28222342300044

22.02.2018

Gebiet FFH Rotachtal Bodensee
Erfassungseinheit Nr. 28222342300044
Erfassungseinheit Name Natürlicher See NSG "Altweiherwiesen"
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	S2
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	312
Kartierer	Fies, Rebecca	Erfassungsdatum	06.09.2016 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Unbefestigtes in den 80er Jahren anthropogen angelegtes Stillgewässer. Das Artenspektrum ist beschränkt, Eutrophierungszeiger sind keine vorhanden. Das Gewässer scheint natürlicherweise artenarm zu sein und ist naturnah entwickelt. Beeinträchtigungen bestehen keine.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Naturnahes Gewässer und Lebensstätte des Kammmolchs.

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 31 Bodenseebecken (100%)

TK-Blatt 8222 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

<p>wiss. Name Ceratophyllum demersum Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Rauhes Hornblatt Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Elodea canadensis Häufigkeit sehr viele Häufigkeit BB Status Quelle</p>	<p>dt. Name Kanadische Wasserpest Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein Zus. Quelle</p>
<p>wiss. Name Potamogeton natans Häufigkeit etliche, mehrere Häufigkeit BB Status</p>	<p>dt. Name Schwimmendes Laichkraut Anzahl Individuen Wuchsfläche (m²) Schnellerfassung nein</p>

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8222342 - Natürlicher See NSG "Altweiherwiesen" - 28222342300044

22.02.2018

Quelle

Zus. Quelle
