

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Kammmolch - 28025341310002

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1166	dtsh. Name Kammmolch	wiss. Name Triturus cristatus	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310002		
Erfassungseinheit Name	Kiesgrube zwischen Rohrbach und Rohr		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	118247
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	03.06.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	1	Punktinformationen	1

Beschreibung

Offener Tümpel am Nordrand in einer ehemaligen Kiesgrube zwischen Rohrbach und Rohr südlich des Rohrbachs mit dichter Wasser- und Röhrichtvegetation aus Lemna trisulca, Schoenoplectus lacustris, Typha latifolia und weit in das Wasser hineinwachsendem Phalaris arundinacea. Das Ufer ist größtenteils von Weidengebüsch gesäumt. Der Tümpel ist gut besonnt, es sind keine Prädatoren (Fische) anwesend. Die mittelfristige Eignung des Tümpels als Kammmolchhabitat wird als sehr gut eingeschätzt, sofern die Beschattung durch Gehölze nicht nennenswert zunimmt. Als Landlebensraum eignet sich der unmittelbare Kiesgrubenbereich sowie der etwa 50 Meter in nördlicher Richtung beginnende Verlandungsbereich des Rohrsees, der von Hochstauden, Seggen und Rohrglanzgras, sowie Schilfröhrichten dominiert wird. Dort befinden sich zumindest in Jahren mit niedrigem Seewasserstand Kleingewässer, die auch als Fortpflanzungshabitat geeignet erscheinen, während in Hochwasserjahren auch Prädatoren, wie z. B. Hechte, in die Fläche einwandern können. Grundsätzlich ist auch ein Vorkommen im Rohrsee selbst denkbar, durch den hohen Prädationsdruck durch Fische (z. B. Hechte, Aale, Welse) erscheint der Rohrsee als Habitat jedoch wenig geeignet.

Die Kiesgrube selbst ist von Intensivgrünland umgeben. In Südrichtung befinden sich intensiv genutzte, strukturarme landwirtschaftliche Flächen, die von Ortsverbindungsstraßen durchschnitten werden. Das nächste bekannte Vorkommen befindet sich in über 6 km Entfernung.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	sd Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000				
Häufigkeit	v sehr selten, sehr kleine Population, Einzelindividuen				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)	-
Stadium	adult, Imago	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	03.06.2016				

Biotoptypen

- 1320 Tümpel oder Hüle
- 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
- 3450 Röhricht
- 4110 Feldgehölz

Biotopelemente 112 Laichgewässer, dauerhaft

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Kammmolch - 28025341310002

11.11.2019

Beeinträchtigungen 424 Ablagerung von Müll Grad 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Tümpel als Fortpflanzungsstätte auch mittelfristig sehr gut geeignet. Geeignete Lebensräume befinden sich im Bereich des nördlich gelegenen Rohrsees. In Jahren mit niedrigerem Wasserstand erscheinen die randlichen Bereiche des Rohrsees im Bereich der Rohrbachmündung als Habitat durchaus geeignet. Weitergehende Ausbreitungsmöglichkeiten sind durch die intensive Landwirtschaft in der Umgebung sehr eingeschränkt.
Zustand der Population	C	Keine weiteren Nachweise in der Umgebung, 4 Exemplare in fünf Reusen gefangen, in einem nahegelegenen Tümpel am Rohrsee konnte kein Nachweis erbracht werden.
Beeinträchtigungen	B	Die Kiesgrube als Landlebensraum ist durch Müllablagerungen teilweise beeinträchtigt.
Gesamtzustand	B	Wegen guter Habitatbedingungen Erhaltungszustand B
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben 2 mit Artfund 2

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	03.06.2016		
dtsch. Name	Bergmolch	wiss. Name	Triturus alpestris
Kategorie	sd	Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000	
Häufigkeit	r	selten, mittlere bis kleine Population	
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 18 Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360002	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	03.06.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa	Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m ² ,%)
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Quelle	Daten MaP-Erstellung			
Zus. Quelle				
Datum	03.06.2016			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Kammmolch - 28025341310002

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkrout - 28025341310003

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1903	dtsh. Name Sumpf-Glanzkrout	wiss. Name <i>Liparis loeselii</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310003		
Erfassungseinheit Name	Sumpf-Glanzkrout im Wurzacher Ried, westlich Albers, westliche Teilfläche		

Interne Nr. -	Feld Nr. Liploe_002W	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1390
Kartierer	Thomas, Dr. Peter	1. Kartierdatum	13.07.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Teils torfmoosreiches Übergangsmoor mit Flachmoorarten, teils Flachmoor mit moosreichem Steifseggenbestand. Im Wasserhaushalt nass. 2016 aufgrund des nassen Frühjahres zu nass: flach überflutet und daher (wohl nur vorübergehend) verschollen.

Shape Export Sumpf-Glanzkrout westlich von Albers.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%) -
Stadium	fertil	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum 10.07.2015

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Artenschutzprogramm BW (ASP)

Zus. Quelle 6 sterile und 2 fertile

Datum 02.07.2012

Biotoptypen --

Biotopelmente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkraut - 28025341310003

11.11.2019

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Für die Art noch günstiger Standort. Keine nennenswerte Konkurrenz durch andere Arten. Keine Pflege.
Zustand der Population	C	nur kleine Population
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Noch günstiger Standort, aber nur kleine Population.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360003	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	10.07.2015
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	1 fertiles Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	fertil	Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 10.07.2015

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360004	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	02.07.2012
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	8 Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	8	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkraut - 28025341310003

11.11.2019

Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)
Zus. Quelle	6 sterile, 2 fertile
Datum	02.07.2012

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkrout - 28025341310004

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1903 **dtsch. Name** Sumpf-Glanzkrout **wiss. Name** *Liparis loeselii*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310004
Erfassungseinheit Name Sumpf-Glanzkrout im Wurzacher Ried, westlich Albers, östliche Teilfläche

Interne Nr. - **Feld Nr.** LipLoe_002E **Anzahl Teilflächen** 1 **Fläche (m²)** 810
Kartierer Thomas, Dr. Peter **1. Kartierdatum** 13.07.2016 **2. Kartierdatum**
Kartierungsmethodik Detailerfassung **Beibeobachtungen** **Punktinformationen** 4

Beschreibung Flachmoor mit moosreichem Steifseggenbestand. Im Wasserhaushalt nass.
Shape Export Sumpf-Glanzkrout westlich Albers.

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 7 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle 4 fertile, 3 sterile
Datum 13.07.2016

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 5 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle 2 fertile, 3 sterile
Datum 10.07.2015

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkrout - 28025341310004

11.11.2019

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Für die Art noch günstiger Standort, aber nennenswerte Konkurrenz. Optimale Pflege.
Zustand der Population	C	Nur kleine Population
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Für die Art noch günstiger Standort, aber nennenswerte Konkurrenz und nur kleine Population.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360005	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export	3 sterile, 3 fertile Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	6	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	3 sterile, 3 fertile Liparis
Datum	13.07.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360006	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export	1 fertile Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium	fertil	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkraut - 28025341310004

11.11.2019

Zus. Quelle

Datum 13.07.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360007	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	10.07.2015
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	1 fertile Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	fertil	Verhalten	1	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum 10.07.2015

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360008	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	10.07.2015
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	3 sterile, 1 fertile Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten	4	
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum 10.07.2015

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkrout - 28025341310005

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1903	dtsh. Name Sumpf-Glanzkrout	wiss. Name <i>Liparis loeselii</i>	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310005		
Erfassungseinheit Name	Sumpf-Glanzkrout im Wurzacher Ried, nördlich Albers		

Interne Nr. -	Feld Nr. LipLoe_568	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	3613
Kartierer	Thomas, Dr. Peter	1. Kartierdatum	13.07.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	3

Beschreibung Torfmoosreiches Übergangsmoor mit Flachmoorarten. Im Wasserhaushalt nass.
Shape Export Sumpf-Glanzkrout nördlich Albers

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium	steril	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 13.07.2016

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium	fertil	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Artenschutzprogramm BW (ASP)
Zus. Quelle LipLoe_568
Datum 27.06.2013

Biotoptypen --

Biotopelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 422 Streumahd, regelmäßig

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkrout - 28025341310005

11.11.2019

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Suboptimaler Standort, aber wenig Konkurrenz. Günstige Pflege.
Zustand der Population	C	Kleine Population, ungünstige Fertilität. Nächste Population weniger als 1 km entfernt.
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Kleine Population, suboptimaler Standort, aber wenig Konkurrenz.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360009	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export	1 sterile Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium	steril	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle
Zus. Quelle
Datum 13.07.2016

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360010	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.07.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export	1 sterile Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium	fertil	Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Sumpf-Glanzkraut - 28025341310005

11.11.2019

Zus. Quelle

Datum 13.07.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360011	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	27.06.2013
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export	7 blühende Liparis			

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit	aa	Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 7	Wert (m²,%)
Stadium	fertil	Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)
Zus. Quelle	LipLoe_568 (Buchholz). Je 2-3 fertile.
Datum	27.06.2013

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1042	dtsh. Name Große Moosjungfer	wiss. Name	Leucorrhinia pectoralis
Erfassungseinheit Nr.	28025341310006		
Erfassungseinheit Name	Große Moosjunger Wurzacher Ried		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	4226650
Kartierer	Schiel, Franz-Josef (INULA)	1. Kartierdatum	21.05.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	19

Beschreibung Die Habitatqualität der Lebensstätte wird aufgrund des Vorhandenseins geeignet strukturierter Moorgewässer in großer Zahl und eines strukturreichen, ungenutzten Landlebensraums im Umfeld als sehr gut eingestuft. 2016 wurden bei ungünstigen Witterungsbedingungen mit häufigen und starken Niederschlägen insgesamt 42 Exuvien gefunden, was für das Gesamtgebiet der Abundanzklasse V und damit einer sehr guten Bewertung des Zustands der Population entspricht. Beeinträchtigungen bestehen durch die zunehmende Verlandung eines Teils der kleineren Gewässer sowie im Vorhandensein von Fischen in allen größeren Gewässern.

Shape Export landesweit bedeutende Lebensstätte mit großem Bestand der Art

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	V 21 - 50

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Zus. Quelle

Datum 23.05.2016

Kategorie	bl Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	V 21 - 50

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Zus. Quelle

Datum 21.05.2016

Kategorie	bl Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	I 1

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle

Zus. Quelle

Datum 21.05.2016

Biotoptypen 1310 Stillgewässer im Moorbereich

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

Biotoperelemente 404 Torfstich

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 1340 Torfabbau

Beeinträchtigungen 309 Verschlammung/Verlandung **Grad** 2 mittel
651 Fischbesatz 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	B	-
Gesamtzustand	A	Große Wasserflächen sind derzeit noch in ausreichender Zahl im Gebiet vorhanden; die meisten Torfstiche sind jedoch als Habitat der Großen Moosjungfer wegen der niedrigen pH-Werte und des teilweisen Vorkommens von Fischen nur suboptimal.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360012	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie bl Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit III 6 - 10

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.05.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360013	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	II	2 - 5

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl	2	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	21.05.2016

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360014	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	IV	11 - 20

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl	10	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	21.05.2016

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360015	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	I	1

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

Vorkommenstatus	Sonstiges
Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	23.06.2016

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360016	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	II	2 - 5			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	23.06.2016				

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360017	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	II	2 - 5			
Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle					
Zus. Quelle					
Datum	21.05.2016				

7. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360018	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	I	1				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	21.05.2016					

8. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360019	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	I	1				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	23.06.2016					

9. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360020	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)				
Häufigkeit	III	6 - 10				
Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht		Anzahl	8	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				
Quelle						
Zus. Quelle						
Datum	21.05.2016					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

10. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360021	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.05.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	I	1

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	21.05.2016

11. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360022	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	II	2 - 5

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	23.06.2016

12. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360023	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)
Häufigkeit	II	2 - 5

Zählgröße	Exuvie, Haut	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
------------------	--------------	-------------------	-----------------	-------------------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

Stadium	Verhalten
Vorkommenstatus	Sonstiges

Quelle
Zus. Quelle
Datum 21.05.2016

13. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360024	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	II	2 - 5			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle
Zus. Quelle
Datum 23.06.2016

14. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360025	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	II	2 - 5			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle
Zus. Quelle
Datum 23.06.2016

15. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360026	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0	
Shape Export				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	I	1					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	1	Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten					
Vorkommenstatus		Sonstiges					
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	23.06.2016						

16. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360027	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	I	1					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	1	Wert (m²,%)	
Stadium	adult, Imago	Verhalten	Kopula, Paarung				
Vorkommenstatus		Sonstiges					
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	23.06.2016						

17. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360028	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)					
Häufigkeit	II	2 - 5					
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl		Wert (m²,%)	
Stadium		Verhalten					
Vorkommenstatus		Sonstiges					
Quelle							
Zus. Quelle							
Datum	23.06.2016						

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Große Moosjungfer - 28025341310006

11.11.2019

18. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360029	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	II	2 - 5			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	männlich	Anzahl	2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	23.06.2016

19. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360030	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	23.06.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bl	Häufigkeit (Libellenkartierung Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	II	2 - 5			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht		Anzahl	5	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus		Sonstiges				

Quelle	
Zus. Quelle	
Datum	23.06.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310007

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1014 **dtsh. Name** Schmale Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo angustior*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310007
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke südlich Dietmannser Ach

Interne Nr. -	Feld Nr. 1	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1400
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	12.10.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	4	Punktinformationen	1

Beschreibung Südlich Dietmannser Ach, westl. des Stegs, Großseggen, bultig, mit Pfeifengras, Schlenken wassergefüllt (flach), Laubmoose, Streuschicht gut
 Nachweis von 8 Individuen, davon 2 Juvenile.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.10.2016

Biototypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Streuschicht gut, höherwüchsiger Vegetation, vermutlich kalkreich
Zustand der Population	C	individuenarm: Nachweis von 8 Individuen, davon 2 juvenile Exemplare
Beeinträchtigungen	A	Keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (B) eingestuft: gute Habitatqualität, jedoch nur geringe Bestandsgröße
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310007

11.11.2019

Anzahl Stichproben 1 mit Artfund 1

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	12.10.2016		
dtsh. Name	Bauchige Zwerghornschncke	wiss. Name	Carychium minimum
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	12.10.2016		
dtsh. Name	Ohrförmige Glasschncke	wiss. Name	Eucobresia diaphana
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	12.10.2016		
dtsh. Name	Sumpf-Windelschncke	wiss. Name	Vertigo antivertigo
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 28 Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	19 Adulte, 9 Juvenile/Stichprobe		
Datum	12.10.2016		
dtsh. Name	Glänzende Dolchschncke	wiss. Name	Zonitoides nitidus
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m ² ,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310007

11.11.2019

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360031	Laufende Nr.	1	Beobachtungsdatum	12.10.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310008

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1014 **dtsh. Name** Schmale Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo angustior*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310008
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke südlich Dietmannser Ach

Interne Nr. -	Feld Nr. 3	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1850
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	12.10.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	6	Punktinformationen	1

Beschreibung Südlich Dietmannser Ach, kleine offene Fläche westlich des Stegs, umgeben von Wald, Kleinseggen, Pfeifengras, etwas Gehölzjungwuchs, nass, teilw. stehendes Wasser (niedrig), Streuschicht gut
Shape Export Nachweis von 3 adulten Exemplaren, keine Jungtiere

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3	Wert (m²,%)	-
Stadium	adult, Imago	Verhalten				
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges				

Quelle
Zus. Quelle
Datum 12.10.2016

Biototypen 100 Biototyp nicht angegeben

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	834 Beschattung	Grad	2	mittel
	836 Verbuschung		1	schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Streuschicht gut, vermutlich kalkreich, nass, höherwüchsiger Vegetation, etwas Gehölzjungwuchs
Zustand der Population	C	sehr wenige Individuen, keine Jungtiere
Beeinträchtigungen	C	Fläche relativ klein und von Wald umgeben, daher zeitweise beschattet, Lebensraum relativ klein, durch umliegenden Wald isoliert
Gesamtzustand	C	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (C) eingestuft: gute Habitatqualität, sehr geringe Bestandsgröße, stärkere Beeinträchtigungen durch Beschattung und Gehölzjungwuchs

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310008

11.11.2019

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben 1 **mit Artfund** 1

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 12.10.2016
dtsh. Name Bauchige Zwergornschncke **wiss. Name** Carychium minimum

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 12.10.2016
dtsh. Name Zahnlose Windelschnecke **wiss. Name** Columella edentula

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen 1 adultes + 1 juveniles Exemplar/Stichprobe

Datum 12.10.2016
dtsh. Name **wiss. Name** Euconulus alderi

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 12.10.2016
dtsh. Name Sumpf-Windelschnecke **wiss. Name** Vertigo antivertigo

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 21 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen 15 Adulte, 6 Juvenile/Stichprobe

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310008

11.11.2019

Datum 12.10.2016
dtsh. Name Gemeine Windelschnecke **wiss. Name** Vertigo pygmaea

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 1 **Wert (m²,%)** -
Stadium adult, Imago **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 12.10.2016
dtsh. Name Gestreifte Windelschnecke **wiss. Name** Vertigo substriata

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 4 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen 2 Adulte, 2 Juvenile/Stichprobe

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360032	Laufende Nr.	3	Beobachtungsdatum	12.10.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310009

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1014 **dtsh. Name** Schmale Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo angustior*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310009
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Schmalen Windelschnecke westlich von Haasen

Interne Nr. -	Feld Nr. 21	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	617
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	12.10.2016	2. Kartierdatum	02.11.2016
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	6	Punktinformationen	1

Beschreibung Westlich von Haasen, Beprobung des randlichen Bereichs, der nicht/seltener überflutet wird, Cladium, nass, kalkreich, Streuschicht gut
 Nachweis von 26 Individuen, Anteil der Jungtiere 23% (6 Exemplare)

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 26	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 02.11.2016

Biototypen 3457 Schneiden-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Streuschicht gut, kalkreich, hochwüchsige lichte Vegetation, nass
Zustand der Population	B	Bestandsgröße und Reproduktionsrate gut: 26 Individuen, davon 6 Juvenile
Beeinträchtigungen	A	Keine Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (B) eingestuft: gute Habitatqualität, mittlere Bestandsgröße und Reproduktionsrate
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310009

11.11.2019

Anzahl Stichproben 1 mit Artfund 1

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	02.11.2016		
dtsch. Name	Bauchige Zwerghornschncke	wiss. Name	Carychium minimum
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	02.11.2016		
dtsch. Name	Zahnlose Windelschnecke	wiss. Name	Columella edentula
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 29 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	8 Adulte, 21 Juvenile/Stichprobe		
Datum	02.11.2016		
dtsch. Name		wiss. Name	Euconulus alderi
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			
Datum	02.11.2016		
dtsch. Name	Sumpf-Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo antivertigo
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 33 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	20 Aulte, 13 Juvenile/Stichprobe		
Datum	02.11.2016		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Schmale Windelschnecke - 28025341310009

11.11.2019

dtsch. Name	Gemeine Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo pygmaea
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 27 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	18 Aulte, 9 Juvenile/Stichprobe		
Datum	02.11.2016		
dtsch. Name	Gestreifte Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo substriata
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 22 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	11 Aulte, 11 JuvenileStichprobe		

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360033	Laufende Nr.	21	Beobachtungsdatum	02.11.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung			0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310010

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1016 **dtsh. Name** Bauchige Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo moulinsiana*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310010
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Bauchigen Windelschnecke im Uferbereich der Haidgauer Quellseen

Interne Nr. -	Feld Nr. 9	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	55
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	22.10.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	9	Punktinformationen	1

Beschreibung Nordwestlicher Uferbereich der Haidgauer Quellseen, Schilfröhricht und Cladium direkt am Wasser, nass, Streuschicht gut-mittel, einzelne Birken und Weidenbüsche
 Nachweis von 82 Ind/Stichprobe, Anteil der Juvenilen beträgt 41% (34 Exemplare)

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 82	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.10.2016

Biootypen 1382 Verlandungsbereich eines naturnahen Sees, Weihers oder Teiches
 3450 Röhricht

Biotoperelemente 103 Flachufer

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 834 Beschattung **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Gute Habitatqualität mit Cladium und Schilfröhricht, kalkreich
Zustand der Population	B	mittlere Bestandsgröße mit 82 Ind/Stichprobe, Reproduktionsrate mit 41% hoch (34 Jungtiere/Stichprobe)
Beeinträchtigungen	B	zeitweise Beschattung durch einzelne Gehölze
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (B) eingestuft: gute Habitatqualität, mittlere Bestandsgröße, hohe Reproduktionsrate

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310010

11.11.2019

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Bauchige Zwergghornschnecke	wiss. Name	Carychium minimum	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Schlanke Zwergghornschnecke	wiss. Name	Carychium tridentatum	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Zahnlose Windelschnecke	wiss. Name	Columella edentula	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen	4 Aulte/3 Juvenile/Stichprobe			
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Gefleckte Knopfschnecke	wiss. Name	Discus rotundatus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310010

11.11.2019

Datum	22.10.2016		
dtsch. Name	Ohrförmige Glasschnecke	wiss. Name	Eucobresia diaphana
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
Datum	22.10.2016		
dtsch. Name		wiss. Name	Euconulus alderi
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
Datum	22.10.2016		
dtsch. Name	Sumpf-Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo antivertigo
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 52 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	40 Adulte, 12 Juvenile/Stichprobe		
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
Datum	22.10.2016		
dtsch. Name	Gestreifte Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo substriata
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	1 adultes Exemplar, 2 Juvenile/Stichprobe		
<hr style="border: 1px solid black;"/>			
Datum	22.10.2016		
dtsch. Name	Glänzende Dolchschncke	wiss. Name	Zonitoides nitidus
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310010

11.11.2019

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360034	Laufende Nr.	9	Beobachtungsdatum	22.10.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310011

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1016 **dtsh. Name** Bauchige Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo moulinsiana*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310011
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Bauchigen Windelschnecke im Uferbereich der Haidgauer Quellseen

Interne Nr. -	Feld Nr. 10	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	28
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	22.10.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	7	Punktinformationen	1

Beschreibung Westlicher Uferbereich an den Haidgauer Quellseen, Schilfröhricht direkt am Wasser, kein Verlandungsbereich, sondern abrupter Übergang zum Wasser, feucht (nicht nass!), Streuschicht gut
 15 Ind/Stichprobe, davon 8 juvenile Tiere

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	15	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten				
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges				

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.10.2016

Biototypen 3451 Ufer-Schilfröhricht

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	hochwüchsige Röhrichtvegetation, kalkreich, feucht, kein Verlandungsbereich
Zustand der Population	C	kleine Bestandsgröße mit nur 15 Ind/Stichprobe, davon 8 juvenile Tiere (Anteil von 53%)
Beeinträchtigungen	A	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (B) eingestuft: relativ gute Habitatqualität, nur kleine Bestandsgröße, hohe Reproduktionsrate
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310011

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Bauchige Zwergghornschncke	wiss. Name	Carychium minimum	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	-
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%) -	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Schlanke Zwergghornschncke	wiss. Name	Carychium tridentatum	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	-
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%) -	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Zahnlose Windelschncke	wiss. Name	Columella edentula	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	14
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%) -	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen	7 Adulte, 7 Juvenile/Stichprobe			
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name		wiss. Name	Euconulus alderi	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	-
Stadium		Verhalten	Wert (m²,%) -	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310011

11.11.2019

dtsh. Name	Röttliche Laubschnecke	wiss. Name	Monachoides incarnatus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	-	-
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Sumpf-Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo antivertigo	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	7	-
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen	5 Adulte, 2 Juvenile/Stichprobe			
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Gestreifte Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo substriata	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten	7	-
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen	6 Aulte, 1 juveniles Exemplar/Stichprobe			

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360035	Laufende Nr.	10	Beobachtungsdatum	22.10.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	0		
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310012

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1016 **dtsh. Name** Bauchige Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo moulinsiana*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310012
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Bauchigen Windelschnecke im Uferbereich der Haidgauer Quellseen

Interne Nr. -	Feld Nr. 11	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	56
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	22.10.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	10	Punktinformationen	1

Beschreibung Westlicher Uferbereich der Haidgauer Quellseen, Schilfröhricht direkt am Wasser, einzelne Carex-Bulte, Streuschicht gut, kein Verlandungsbereich, sondern abrupter Übergang zum Wasser, feucht
 8 Ind/Stichprobe, davon 1 Tier juvenil

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 8	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 22.10.2016

Biototypen 3451 Ufer-Schilfröhricht

Biotoperelemente 402 einzelne Bulte

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 899 Sonstige Beeinträchtigung **Grad** 0 keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	hochwüchsige Röhrichtvegetation, kalkreich, feucht, kein Verlandungsbereich
Zustand der Population	C	Sehr geringe Bestandsgröße und geringe Reproduktionsrate: 8 Ind/Stichprobe, 1 juveniles Tier
Beeinträchtigungen	A	Keine weiteren Beeinträchtigungen erkennbar
Gesamtzustand	B	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (B) eingestuft: relativ gute Habitatqualität, nur kleine Bestandsgröße und Reproduktionsrate
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310012

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Bauchige Zwergghornschncke	wiss. Name	Carychium minimum	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Schlanke Zwergghornschncke	wiss. Name	Carychium tridentatum	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name	Gefleckte Knopfschncke	wiss. Name	Discus rotundatus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsh. Name		wiss. Name	Euconulus alderi	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310012

11.11.2019

dtsch. Name	Rötliche Laubschnecke	wiss. Name	Monachoides incarnatus	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsch. Name	Braune Streifenglanzschnecke	wiss. Name	Nesovitrea hammonis	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	22.10.2016			
dtsch. Name	Sumpf-Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo antivertigo	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 6	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen	3 Adulte, 3 Juvenile/Stichprobe			
Datum	22.10.2016			
dtsch. Name	Gestreifte Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo substriata	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 35	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen	25 Adulte/10 Juvenile/Stichprobe			
Datum	22.10.2016			
dtsch. Name	Kugelige Glasschnecke	wiss. Name	Vitrina pellucida	
Kategorie				
Häufigkeit				
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		
Bemerkungen				

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310012

11.11.2019

Datum	22.10.2016	wiss. Name	Zonitoides nitidus
dtsch. Name	Glänzende Dolchschnecke		

Kategorie			
Häufigkeit			

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Bemerkungen

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360036	Laufende Nr.	11	Beobachtungsdatum	22.10.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310013

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1016 **dtsh. Name** Bauchige Windelschnecke **wiss. Name** *Vertigo moulinsiana*
Erfassungseinheit Nr. 28025341310013
Erfassungseinheit Name Lebensstätte der Bauchigen Windelschnecke im Uferbereich der Haidgauer Quellseen

Interne Nr. -	Feld Nr. 20	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	35
Kartierer	Zhuber-Okrog, Susanne	1. Kartierdatum	02.11.2016	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	6	Punktinformationen	1

Beschreibung Westlicher Uferbereich der Haidgauer Quellseen beim Aussichtsplattform, kleiner Bereich mit Cladium, an den direkt Gehölze und Schilfröhricht anschließen, Streuschicht gut
 5 Ind/Stichprobe, keine juvenilen Tiere

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 5	Wert (m²,%) -
Stadium	adult, Imago	Verhalten		
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 02.11.2016

Biotoptypen 3450 Röhricht

Biotoperelemente 103 Flachufer

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 834 Beschattung **Grad** 1 schwach

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	C	Cladium, kalkreich, nass, jedoch nur kleiner Bereich, an den Gehölze anschließen, dadurch keine gute Verbindung zu den anderen Röhricht- und Cladiumbeständen
Zustand der Population	C	nur sehr kleine Bestandsgröße, keine Jungtiere
Beeinträchtigungen	B	Beschattung durch angrenzende Gehölze
Gesamtzustand	C	Anhand der vorliegenden Daten wird der Erhaltungszustand der LSA Erfassungseinheit als (C) eingestuft: sehr geringe Individuendichte, geringe Flächengröße
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310013

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 02.11.2016
dtsch. Name Bauchige Zwerghornschncke **wiss. Name** Carychium minimum

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.11.2016
dtsch. Name Zahnlose Windelschnecke **wiss. Name** Columella edentula

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 5 **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen 2 Adulte, 3 Juvenile/Stichprobe

Datum 02.11.2016
dtsch. Name **wiss. Name** Euconulus alderi

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.11.2016
dtsch. Name Rötliche Laubschnecke **wiss. Name** Monachoides incarnatus

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** - **Wert (m²,%)** -
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus autochthon, einheimisch, indigen **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 02.11.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Bauchige Windelschnecke - 28025341310013

11.11.2019

dtsch. Name	Gestreifte Windelschnecke	wiss. Name	Vertigo substriata
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 15 Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen	9 Adulte, 6 Juvenile/Stichprobe		
Datum	02.11.2016		
dtsch. Name	Glänzende Dolchschncke	wiss. Name	Zonitoides nitidus
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus	autochthon, einheimisch, indigen	Sonstiges	
Bemerkungen			

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360037	Laufende Nr.	20	Beobachtungsdatum	02.11.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1163	dtsh. Name Groppe	wiss. Name Cottus gobio	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310017		
Erfassungseinheit Name	Quellgebiet der Wurzacher Ach und Wurzacher Ach		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	46188
Kartierer	Blasel, Klaus	1. Kartierdatum	26.10.2016	2. Kartierdatum	27.10.2016
Kartierungsmethodik	Stichprobenverfahren	Beibeobachtungen	17	Punktinformationen	6

Beschreibung Im Westen gut strömende ca. 1-2 m breite Quellbäche der Wurzacher Ach mit kiesiger oder steiniger Sohle und gestrecktem Verlauf. Im Osten in ca. 4 - 5 Meter breite Ach bei Bad Wurzach übergehend.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.10.2016

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 94	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.10.2016

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 94	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.10.2016

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Quelle

Zus. Quelle

Datum 26.10.2016

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 22

Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 21.10.2016

Kategorie

aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)

Häufigkeit

aa Anzahl

Zählgröße

Individuum, Exemplar

Geschlecht

Anzahl 25

Wert (m²,%) -

Stadium

Verhalten

Vorkommenstatus

Sonstiges

Quelle

Zus. Quelle

Datum 20.10.2016

Biotoptypen

1210 Naturnaher Bachabschnitt

Biotopelemente

- -

Naturraum

41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt

8025 (92%)

8125 (8%)

Nutzungen

100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen

1 Keine Beeinträchtigung erkennbar

Grad 0

keine Angabe

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	-
Zustand der Population	B	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	B	Gut ausgebildete, teils individuenreiche Erfassungseinheit.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben

-

mit Artfund

-

Fläche außerhalb Gebiet nein

Erläuterung -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	27.10.2016			
dtsch. Name	Quappe	wiss. Name	Lota lota	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3
Stadium		Verhalten	Wert (m ² ,%)	-
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

Datum	27.10.2016			
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	1
Stadium		Verhalten	Wert (m ² ,%)	-
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360040	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	26.10.2016
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	3
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3
Stadium		Verhalten	Wert (m ² ,%)	
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	26.10.2016			

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	26.10.2016			
dtsch. Name	Hecht	wiss. Name	Esox lucius	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl	3
			Wert (m ² ,%)	

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Stadium			
Vorkommenstatus	Verhalten Sonstiges		
Bemerkungen			
Datum	26.10.2016		
dtsch. Name	Quappe	wiss. Name	Lota lota
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 11 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			
Datum	26.10.2016		
dtsch. Name	Flussbarsch	wiss. Name	Perca fluviatilis
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Bemerkungen			

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360041	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	27.10.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	2
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 94 Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		
Quelle			
Zus. Quelle			
Datum	27.10.2016		

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	27.10.2016		
dtsch. Name	Quappe	wiss. Name	Lota lota
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)		
Häufigkeit	aa Anzahl		

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	27.10.2016			
dtsch. Name	Schmerle	wiss. Name	Noemacheilus barbatulus	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

3. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360042	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	27.10.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	3	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	27.10.2016			

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	27.10.2016			
dtsch. Name	Hecht	wiss. Name	Esox lucius	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			
Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 1	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				
Datum	27.10.2016			
dtsch. Name	Quappe	wiss. Name	Lota lota	
Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa Anzahl			

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

Datum	27.10.2016			
dtsh. Name	Bachforelle	wiss. Name	Salmo trutta f.fario	

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl		

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 2	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		
Bemerkungen				

4. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360043	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	21.10.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung	4	
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl		

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 22	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle				
Zus. Quelle				
Datum	21.10.2016			

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	21.10.2016			
dtsh. Name	Hecht	wiss. Name	Esox lucius	

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
Häufigkeit	aa	Anzahl		

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 4	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum	21.10.2016			
dtsh. Name	Quappe	wiss. Name	Lota lota	

Kategorie	aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)			
------------------	--	--	--	--

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 3 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.10.2016
dtsh. Name Schmerle **wiss. Name** Noemacheilus barbatulus

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 2 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

Datum 21.10.2016
dtsh. Name Bachforelle **wiss. Name** Salmo trutta f.fario

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 6 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Bemerkungen

5. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360044	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	27.10.2016
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	1
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie aa numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)
Häufigkeit aa Anzahl

Zählgröße Individuum, Exemplar **Geschlecht** **Anzahl** 94 **Wert (m²,%)**
Stadium **Verhalten**
Vorkommenstatus **Sonstiges**

Quelle
Zus. Quelle
Datum 27.10.2016

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum 27.10.2016
dtsh. Name Quappe **wiss. Name** Lota lota

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Groppe - 28025341310017

11.11.2019

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 6	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

6. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360045	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum 20.10.2016
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		2
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 25	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle

Zus. Quelle

Datum 20.10.2016

Fundpunkt Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	20.10.2016			
dtsch. Name	Hecht	wiss. Name	Esox lucius	

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 3	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Datum	20.10.2016			
dtsch. Name	Quappe	wiss. Name	Lota lota	

Kategorie	aa	numerische Anzahl (Artenkataster Baden-Württemberg)	
Häufigkeit	aa	Anzahl	

Zählgröße	Individuum, Exemplar	Geschlecht	Anzahl 5	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Bemerkungen

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310018

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1393 **dtsh. Name** Firnisglänzendes Sichelmoos **wiss. Name** Drepanocladus vernicosus
Erfassungseinheit Nr. 28025341310018
Erfassungseinheit Name Drepanocladus vernicosus - Übergangsmoor bei Albers I

Interne Nr. -	Feld Nr. DV1	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	1733
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	11.06.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Gehölzfreie Senke in einem kryptogamenreichen Übergangsmoor. Angrenzend Weidengebüsch und sekundärer Fichten-Moorwald, gegen Südosten etwas höherliegende Bereiche mit hochwüchsiger und dichter Krautschicht.
 Deckung der Strauchschicht 0%, Deckung der Krautschicht 60 %.
 Leicht schwingener Torfboden.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bf Bestandsfläche				
Häufigkeit	bf Bestandsfläche				
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) 50
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	11.06.2018				
Kategorie	sd Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000				
Häufigkeit	p vorhanden, ohne Einschätzung				
Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht		Anzahl -	Wert (m²,%) -
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle	Artenfund durch Wagner & Wagner im Rahmen der LRT-Kartierung				
Datum	13.06.2017				

Biotoptypen 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310018

11.11.2019

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	gut gepflegtes Übergangsmoor mit kryptogamenreichen Teilflächen, wenig Konkurrenzpflanzen
Zustand der Population	A	großflächig besiedelt, nächstes Vorkommen < 300 m entfernt
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigung erkennbar
Gesamtzustand	A	Lebensstätte in hervorragendem Zustand, keine Beeinträchtigungen erkennbar, großflächig besiedelt
Bewertungsmodus		Altdaten ohne Bew.-Modus

Anzahl Stichproben	-	mit Artfund	-
---------------------------	---	--------------------	---

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

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360046	Laufende Nr.		Beobachtungsdatum	13.06.2017
Typ	Artnachweis			Beibeobachtung	0
Shape Export					

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	sd	Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000
Häufigkeit	p	vorhanden, ohne Einschätzung

Zählgröße		Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Erfasst durch Wagner & Wagner
Datum	13.07.2016

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310020

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1393	dtsh. Name Firnisglänzendes Sichelmoos	wiss. Name Drepanocladus vernicosus	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310020		
Erfassungseinheit Name	Drepanocladus vernicosus - Alberser Ried I		

Interne Nr. -	Feld Nr. DV3	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2801
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	11.06.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Übergangsmoor in schlechtem Pflegezustand mit Aufkommen von Faulbaum. Richtung Westen in einen lockeren Kiefernbestand übegehend. Leicht verfilzt. Deckung der Gehölze bei 30%, Krautschicht 80% mit großflächigem Drepanocladus-Bestand in feuchten Senken.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf Wuchsfläche (m²)				
Häufigkeit	wf Wuchsfläche (m²)				
Zählgröße	Bestandsfläche [m²]	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%)	50
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	11.06.2018				

Biototypen 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	B	Sukzession, starke Konkurrenz durch krautige Pflanzen
Zustand der Population	A	große Population, nächster Bestand < 500m
Beeinträchtigungen	A	keine erkennbar
Gesamtzustand	A	Verfilztes Übergangsmoor mit Sukzessionsinseln mit hervorragender Population von Drepanocladus vernicosus.
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310020

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360048	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.06.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie sd Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000
Häufigkeit p vorhanden, ohne Einschätzung

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
keine Angabe / unbekannt			
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Wagner & Wagner
Datum 13.06.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360049	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	11.06.2018
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie wf Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit wf Wuchsfläche (m²)

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Wuchsfläche [m ²]			50
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 11.06.2018

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310021

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1393 **dtsh. Name** Firnisglänzendes Sichelmoos **wiss. Name** Drepanocladus vernicosus
Erfassungseinheit Nr. 28025341310021
Erfassungseinheit Name Drepanocladus vernicosus - Alberser Ried II

Interne Nr. -	Feld Nr. DV4	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	2059
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	11.06.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Gepflegtes Übergangsmoor mit kryptogamenreichen, feuchten Senken, in denen Drepanocladus begleitet von Potentilla palustris wächst. In den Senken beträgt die Deckung der Krautschicht ca. 50 %, auf den umgebenden Flächen ohne Drepanocladus ca. 90 %.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf Wuchsfläche (m ²)
Häufigkeit	wf Wuchsfläche (m ²)

Zählgröße	Bestandsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%)	100
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 11.06.2018

Kategorie	sd Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000
Häufigkeit	p vorhanden, ohne Einschätzung

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl -	Wert (m²,%)	-
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Wagner & Wagner
Datum 13.06.2017

Biototypen 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

Biotopenelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310021

11.11.2019

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	GEepflegtes Übergangsmoor mit großem Vorkommen von Drepanocladus in feuchten Senken.
Bewertungsmodus		Bewertung

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360050	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	13.06.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	sd Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000
Häufigkeit	p vorhanden, ohne Einschätzung

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle	Wagner & Wagner
Datum	13.06.2017

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360051	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	11.06.2018
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit	wf Wuchsfläche (m²)

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle	Daten MaP-Erstellung
--------	----------------------

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310021

11.11.2019

Zus. Quelle

Datum

11.06.2018

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310022

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1393	dtsh. Name Firnisglänzendes Sichelmoos	wiss. Name Drepanocladus vernicosus	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310022		
Erfassungseinheit Name	Drepanocladus - Fahrspur ins Alberser Ried		

Interne Nr. -	Feld Nr. DV5	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	139
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	11.06.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	2

Beschreibung Fahrtrasse durch Schilfdominierte Fläche. Die Fahrspur ist nahezu schilffrei und kryptogamenreich. Die Deckung der Krautschicht beträgt ca. 60 %

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf Wuchsfläche (m²)				
Häufigkeit	wf Wuchsfläche (m²)				
Zählgröße	Wuchsfläche [m²]	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%) 70
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	11.06.2018				

Biotoptypen 3460 Großseggen-Ried

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 1732 Fahrweg, unbefestigt

Beeinträchtigungen 810 Sukzession **Grad** 2 mittel

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Konkurrenz durch Schilf und Seggen, sofern Befahrung ausbleibt
Zustand der Population	A	Sehr großer Bestand von Drepanocladus
Beeinträchtigungen	A	keine Beeinträchtigung erkennbar
Gesamtzustand	A	Häufiger befahrene Trasse in schilfdominierter Fläche mit hohem Aufkommen von Drepanocladus und anderen Kryptogamen
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310022

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360052	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	11.06.2018
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie wf Wuchsfläche (m²)
Häufigkeit wf Wuchsfläche (m²)

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle
Datum 11.06.2018

2. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360056	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	05.08.2017
Typ	Artnachweis		Beibeobachtung	0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie bf Bestandsfläche
Häufigkeit bf Bestandsfläche

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Daten LRT-Erfassung (Wagner&Wagner)
Datum 05.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310024

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Art-Code 1393 **dtsh. Name** Firnisglänzendes Sichelmoos **wiss. Name** Drepanocladus vernicosus
Erfassungseinheit Nr. 28025341310024
Erfassungseinheit Name Drepanocladus vernicosus südlich Riedhöfe

Interne Nr. -	Feld Nr. DV7	Anzahl Teilflächen	1	Fläche (m²)	4622
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	25.06.2018	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	1

Beschreibung Übergangsmoor mit Blumensbinse, Pfeifengras, weitgehend gehölzfrei in den nassen Senken Drepanocladus-Vorkommen in hoher Stetigkeit. Vom Westen her leichte Verbuschung eindringend,, gegen Süden hochmoorähnlicher mit großen Sphagnum-Bulten. Hier fällt Drepanocladus aus.

Das Vorkommen jenseits des Mühlbachs war wegen Bibervernässung nicht erreichbar.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	bf Bestandsfläche				
Häufigkeit	bf Bestandsfläche				
Zählgröße	Bestandsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%) 100
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Daten MaP-Erstellung				
Zus. Quelle					
Datum	25.06.2018				

Biotoptypen 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	-
Zustand der Population	A	-
Beeinträchtigungen	A	-
Gesamtzustand	A	intaktes Übergangsmoor mit hoher Stetigkeit von Drepanocladus.
Bewertungsmodus		Bewertung

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310024

11.11.2019

Anzahl Stichproben - mit Artfund -

Fläche außerhalb Gebiet nein Erläuterung -

1. Punktinformation

Punktinfo Nr.	28025341360054	Laufende Nr.	Beobachtungsdatum	17.08.2017
Typ	Artnachweis	Beibeobachtung		0
Shape Export				

Fundpunkt (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie sd Häufigkeit nach Standarddatenbogen Natura 2000
Häufigkeit p vorhanden, ohne Einschätzung

Zählgröße	keine Angabe / unbekannt	Geschlecht	Anzahl	Wert (m²,%)
Stadium		Verhalten		
Vorkommenstatus		Sonstiges		

Quelle Daten MaP-Erstellung
Zus. Quelle Wagner & Wagner
Datum 17.08.2017

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Biber - 28025341310025

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1337	dtsh. Name Biber	wiss. Name Castor fiber	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310025		
Erfassungseinheit Name	Lebensstätte des Bibers im Wurzacher Ried		

Interne Nr. -	Feld Nr. -	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	13245814
Kartierer	Broghammer, Mathias	1. Kartierdatum	31.01.2019	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen		Punktinformationen	

Beschreibung Der Biber hat nahezu das gesamte Wurzacher Ried besiedelt. Ausgenommen sind lediglich die Hangbereiche ohne Gewässerstrukturen. Auch die intakten Hochmoorkerne sind als Biberlebensraum eher ungeeignet.

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie
Häufigkeit

Zählgröße	Geschlecht	Anzahl	Wert (m ² ,%)
Stadium	Verhalten		
Vorkommenstatus	Sonstiges		

Quelle
Zus. Quelle
Datum

Biotoptypen --

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (98%)
8125 (2%)

Nutzungen - -

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

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	A	Praktisch alle geeigneten Gewässer innerhalb und außerhalb des Gebiets sind besiedelt. Die nächsten Vorkommen befinden sich im NSG „Herrgottsried“, das über die Wurzacher Ach mit dem Wurzacher Ried verbunden ist, sowie in den Zuflüssen der Rot (Sendener Bach, Pfaffenrieder Bach).
Zustand der Population	A	Es befinden sich im gesamten Wurzacher Ried mindestens 23 Bewohnte Burgen. Damit erscheint die Kapazität des Gebiets ausgereizt.
Beeinträchtigungen	A	keine erkennbar

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Biber - 28025341310025

11.11.2019

Gesamtzustand A Der Erhaltungszustand der Biberpopulation im Wurzacher Ried wird insgesamt als hervorragend (A) bewertet, da das Potential des Gebiets als Biberlebensraum vollständig ausgeschöpft ist und keine Beeinträchtigungen erkennbar sind.

Bewertungsmodus Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art

8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310026

11.11.2019

Gebiet	FFH Wurzacher Ried und Rohrsee		
Art-Code 1393	dtsh. Name Firnisglänzendes Sichelmoos	wiss. Name Drepanocladus vernicosus	
Erfassungseinheit Nr.	28025341310026		
Erfassungseinheit Name	Drepanocladus vernicosus - Lebensstätte aus ASP		

Interne Nr. -	Feld Nr. DV ASP	Anzahl Teilflächen	2	Fläche (m²)	11213
Kartierer	Sauer, Michael (PG.Natura)	1. Kartierdatum	30.08.2017	2. Kartierdatum	
Kartierungsmethodik	Detailerfassung	Beibeobachtungen	1	Punktinformationen	

Beschreibung

Drepanocladus vernicosus wird im Wurzacher Ried über das Artenschutzprogramm betreut. Die ASP-Flächen wurden im Zuge der MaP-Erfassung nicht detailliert beprobt, daher werden sie nachrichtlich übernommen:

"Beim [nordöstlichen] Standort handelt es sich um einen sehr nassen, offenen Übergangsmoorbereich, an dem aktuell keine Pflege stattfindet. An einer Stelle wurde ein Bestand von mehreren dm² gefunden. Eine regelmäßige Pflege des Standorts ist derzeit nicht erforderlich. Aufkommende Gehölze sollten bei Bedarf entfernt werden.

Die Überstauung des Standorts durch die Biberaktivitäten bewirkt möglicherweise höhere Nährstoffeinträge. Daher sollte der Nährstoffgehalt des Wassers (indirekt über die Leitfähigkeit) gemessen werden, um eventuell notwendige Gegenmaßnahmen einzuleiten. Diese Maßnahmen sollten in Absprache mit dem ASP-Umsetzer für die Gefäßpflanzen erfolgen."

Shape Export

Artnachweis (Häufigkeit, Status, Quelle)

Kategorie	wf	Wuchsfläche (m²)			
Häufigkeit	wf	Wuchsfläche (m²)			
Zählgröße	Wuchsfläche [m²]	Geschlecht	Anzahl	-	Wert (m²,%) ,5
Stadium		Verhalten			
Vorkommenstatus		Sonstiges			
Quelle	Artenschutzprogramm BW (ASP)				
Zus. Quelle					
Datum	30.08.2017				

Biototypen 3120 Natürliches Übergangs- oder Zwischenmoor

Biotoperelemente - -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen	306 Überflutung	Grad 0	keine Angabe
	836 Verbuschung	1	schwach

Erhebungsbogen - Lebensstätte einer Art
8025341 - Firnisglänzendes Sichelmoos - 28025341310026

11.11.2019

Erhaltungszustand Bewertung/Einschätzung bei Stichprobenmethode

	Bewertung	Bemerkung
Habitatqualität	keine	-
Zustand der Population	keine	-
Beeinträchtigungen	keine	-
Gesamtzustand	keine	Nachrichtliche Übernahme aus ASP. Eine Bewertung wird nicht vorgenommen.
Bewertungsmodus		Experteneinschätzung

Anzahl Stichproben - **mit Artfund** -

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Beibeobachtungen naturschutzrelevanter Arten

Datum	30.08.2017		
dtsch. Name	wiss. Name	Campyllum polygamum	
Kategorie			
Häufigkeit			
Zählgröße	Wuchsfläche [m ²]	Geschlecht	Anzahl - Wert (m²,%) 1
Stadium		Verhalten	
Vorkommenstatus		Sonstiges	
Bemerkungen			