

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8025009399
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	4689
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	29.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 1

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Chaerophyllum hirsutum			nein
Cirsium oleraceum			nein
Filipendula ulmaria			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Lythrum salicaria			nein
Mentha longifolia			nein
Petasites hybridus			nein
Valeriana officinalis s. l.			nein

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

11.11.2019

1. Nebenbogen: 91E0* (10%)

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

Beschreibung s. Hauptbogen.

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Alnus glutinosa		
Chaerophyllum hirsutum		
Deschampsia cespitosa		
Filipendula ulmaria		
Lycopus europaeus		
Petasites hybridus		
Phragmites australis		
Urtica dioica s. l.		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - NSG "Wurz. Ried" -Hochstauden bei Friedlings -
18025341300003

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8025151209
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1487
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	24.06.2009
		Anzahl Nebenbogen:	0

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Cirsium oleraceum			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Lythrum salicaria			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Moorwälder im Wurzacher Ried - 18025341300004

11.11.2019

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

Interne Nr. - **Feld Nr.** -
Teilflächenanzahl: 82 **Fläche (m²)** 3496885
Kartierer Gertzmann, C. **Erfassungsdatum** 30.06.2009 **Anzahl Nebenbogen:** 0

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Reiß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Moorwälder im Wurzacher Ried - 18025341300004

11.11.2019

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Lycopodium annotinum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Picea abies			nein
Pinus rotundata			nein
Pinus sylvestris			nein
Polytrichum commune			nein
Salix aurita			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium myrtillus			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4403
Kartierer	Gertzmann, C.	Erfassungsdatum	30.06.2009 Anzahl Nebenbogen: 0

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aegopodium podagraria			nein
Alnus glutinosa			nein
Athyrium filix-femina			nein
Brachypodium sylvaticum			nein
Cardamine amara			nein
Carex remota			nein
Chrysosplenium alternifolium			nein
Circaea lutetiana			nein
Corylus avellana			nein
Deschampsia cespitosa			nein
Fraxinus excelsior			nein
Galeobdolon montanum s. l.			nein
Impatiens noli-tangere			nein
Lonicera xylosteum			nein

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

11.11.2019

Petasites hybridus	nein
Phragmites australis	nein
Prunus padus	nein
Ribes nigrum	nein
Sambucus nigra	nein
Stachys sylvatica	nein
Urtica dioica s. l.	nein
Viburnum opulus	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Rohrsee - 28025341300008

11.11.2019

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

Interne Nr. - **Feld Nr.** 1031201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 685452
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

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

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig strukturreich, erhebliche Eutrophierung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 33 Westallgäuer Hügelland (100%)

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

Nutzungen 1110 Berufsfischerei

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 0 keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Acorus calamus			nein
Ceratophyllum demersum			nein
Chara globularis			nein
Najas marina			nein
Nymphaea alba			nein
Persicaria amphibia			nein
Phragmites australis			nein
Potamogeton berchtoldii			nein
Potamogeton crispus			nein
Potamogeton lucens			nein
Potamogeton obtusifolius			nein
Potamogeton pectinatus			nein
Potamogeton pusillus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Rohrsee - 28025341300008

11.11.2019

Ranunculus circinatus

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Riedsee - 28025341300009

11.11.2019

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

Interne Nr. - **Feld Nr.** 17009201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 104897
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 1100 Fischerei/Imkerei/Sammeln

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Nuphar lutea			nein
Nymphaea alba			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstichgewässer, eutroph, Oberried (Stuttgarter See) -
28025341300010

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14002201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	39001	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstichgewässer, eutroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, wenige kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Lemna minor			nein
Myriophyllum verticillatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich-Gewässer östl. Riedschmiede - 28025341300011

11.11.2019

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

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

Beschreibung Eutrophes Stillgewässer

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Cardamine amara			nein
Carex elata			nein
Lemna minor			nein
Lemna trisulca			nein
Lycopus europaeus			nein
Myriophyllum spicatum			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Potamogeton obtusifolius			nein
Solanum dulcamara			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Stichgewässer westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300012

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9013201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	24569
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex paniculata			nein
Myriophyllum spicatum			nein
Phragmites australis			nein
Salix aurita			nein
Sparganium emersum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Gr. Stichsee NW Torfwerk - 28025341300013

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Eleocharis mamillata s. l.			nein
Elodea canadensis			nein
Nymphaea alba			nein
Phragmites australis			nein
Potamogeton natans			nein
Potamogeton obtusifolius			nein
Sparganium emersum			nein
Sparganium natans			nein
Veronica scutellata			nein

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

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Großes Torfstichgewässer nördlich Torfwerk - 28025341300014

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfstich-Gewässer mit eutraphenten Arten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bidens cernua			nein
Carex rostrata			nein
Lemna minor			nein
Lycopus europaeus			nein
Peucedanum palustre			nein
Potamogeton obtusifolius			nein
Typha latifolia			nein
Utricularia australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Nähe Haidgauer Torfwerk - 28025341300016

11.11.2019

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

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

Beschreibung Nahezu vegetationsfreier Braunwassersee

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreiches Gewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Lemna minor			nein
Nuphar lutea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk II - 28025341300018

11.11.2019

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

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

Beschreibung Nahezu vegetationsfreies Torfstich-Gewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreiches Gewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex rostrata			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Utricularia australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Stillgewässer nördl. Riedsee - 28025341300019

11.11.2019

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

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

Beschreibung Meso- bis eutrophes Torfstichgewässer

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Comarum palustre			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Nuphar lutea			nein
Nymphaea alba			nein
Potamogeton natans			nein
Utricularia vulgaris agg.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Stillgewässer nördl. Riedsee - 28025341300019

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

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

Beschreibung	Zwischenmoor-Verlandungsvegetation
---------------------	------------------------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Eutrophierung	Grad	stark
---------------------------	---------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex appropinquata		
Carex echinata		
Carex elata		
Carex rostrata		
Comarum palustre		
Epilobium palustre		
Eupatorium cannabinum		
Lycopus europaeus		
Salix repens s. l.		
Utricularia intermedia agg.		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Teich S Dietmanns - 28025341300020

11.11.2019

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

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

Beschreibung Eutrophes Stillgewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.002%)

TK-Blatt 8025 (100.002%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Potamogeton natans			nein
Sparganium natans			nein
Typha latifolia			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Stillgewässer Dietmannser Ried S - 28025341300021

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreiches, kennartenarmes Stillgewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.005%)

TK-Blatt 8025 (100.005%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Berula erecta			nein
Carex appropinquata			nein
Catabrosa aquatica			nein
Ranunculus lingua			nein
Stellaria palustris			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Quellseen - 28025341300022

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4010201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19823	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Klarwassersee mit Armelechteralgen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	805 Eutrophierung	Grad 0	keine Angabe
	301 Grundwasserabsenkung	2	mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Caltha palustris			nein
Chara delicatula	wenige, vereinzelt		nein
Cladium mariscus			nein
Juncus subnodulosus			nein
Mentha aquatica			nein
Nymphaea alba			nein
Phalaris arundinacea			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Wiese entlang Straßenrand Nähe Eckwald - 28025341300023

11.11.2019

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

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

Beschreibung Artenreiche, vermutlich dreischürige Wiese entlang der Straße

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig arten- und strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 831 Ungeeignete Pflege **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Crepis biennis			nein
Cruciata laevipes			nein
Daucus carota			nein
Festuca rubra			nein
Galium mollugo agg.			nein
Holcus lanatus			nein
Knautia arvensis			nein
Lathyrus pratensis			nein
Leucanthemum vulgare agg.			nein
Lotus corniculatus			nein
Plantago lanceolata			nein
Ranunculus acris			nein
Trifolium pratense			nein
Trisetum flavescens			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Wiese entlang Straßenrand Nähe Eckwald - 28025341300023

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Artenreiche Heuwiese, Oberried - 28025341300024

11.11.2019

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

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

Beschreibung Artenreiche Wiese, vermutlich durch Düngung aus Molinion

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Alopecurus pratensis			nein
Deschampsia cespitosa			nein
Dianthus superbus			nein
Equisetum palustre			nein
Galium mollugo agg.			nein
Helictotrichon pubescens			nein
Hypericum maculatum			nein
Knautia arvensis			nein
Lathyrus pratensis			nein
Molinia caerulea			nein
Pastinaca sativa			nein
Phleum pratense			nein
Potentilla erecta			nein
Selinum carvifolia			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Artenreiche Heuwiese, Oberried - 28025341300024

11.11.2019

Stellaria graminea	nein
Veronica chamaedrys	nein
Vicia cracca	nein
Vicia sepium	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Heuwiese westl. Albers - 28025341300025

11.11.2019

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

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

Beschreibung Artenreiche Heuwiese

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Ajuga reptans			nein
Alopecurus pratensis			nein
Anthoxanthum odoratum			nein
Bromus hordeaceus subsp. hordeaceus			nein
Carex hirta			nein
Cerastium holosteoides			nein
Geum rivale			nein
Holcus lanatus			nein
Lotus corniculatus			nein
Myosotis scorpioides			nein
Plantago lanceolata			nein
Potentilla anserina			nein
Ranunculus acris			nein
Rhinanthus alectorolophus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Heuwiese westl. Albers - 28025341300025

11.11.2019

Rhinanthus minor

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Ach I - 28025341300026

11.11.2019

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

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

Beschreibung Quellbach, keine Submersvegetation, vereinzelt Schwimmblatt-Pflanzen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Callitriche cophocarpa			nein
Nuphar lutea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Ach II - 28025341300029

11.11.2019

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

Interne Nr. - **Feld Nr.** 20004201
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 15928
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Quellbach, keine Submersvegetation, vereinzelt Schwimmblatt-Pflanzen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Callitriche cophocarpa			nein
Nuphar lutea			nein
Potamogeton natans			nein
Potamogeton obtusifolius			nein
Sparganium natans			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengraswiese Oberried - 28025341300031

11.11.2019

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

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

Beschreibung Artenreiche Pfeifengraswiese

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Carex flacca			nein
Carex flava agg.			nein
Carex leporina			nein
Carex panicea			nein
Dianthus superbus			nein
Equisetum palustre			nein
Festuca ovina agg.			nein
Galium album			nein
Galium boreale			nein
Gentiana asclepiadea			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Polygala amarella			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Pfeifengraswiese Oberried - 28025341300031

11.11.2019

Potentilla erecta	nein
Salix repens s. l.	nein
Solidago gigantea	nein
Succisa pratensis	nein
Thymus pulegioides	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300033

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14001201	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	17405	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Unregelmäßig gemähte, in Teilen artenarme Pfeifengras-Streuwiese

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Eher strukturarmer, mäßig artenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	805 Eutrophierung	Grad 3	stark
	831 Ungeeignete Pflege	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calamagrostis varia			nein
Carex flava agg.			nein
Carex hostiana			nein
Carex panicea			nein
Centaurea jacea agg.			nein
Dianthus superbus			nein
Festuca ovina agg.			nein
Frangula alnus			nein
Galium boreale			nein
Koeleria pyramidata			nein
Linum catharticum			nein
Luzula campestris agg.			nein
Molinia caerulea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300033

11.11.2019

Phyteuma orbiculare	nein
Polygala amarella	nein
Potentilla erecta	nein
Salix repens s. l.	nein
Schoenus ferrugineus	nein
Succisa pratensis	nein
Thymus pulegioides	nein
Trichophorum cespitosum	nein

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	20002201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3391	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Brachfläche mit Pfeifengraswiese

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Brachfläche mit Pfeifengraswiese

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Galium boreale			nein
Galium uliginosum			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Salix repens s. l.			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Selinum carvifolia			nein
Succisa pratensis			nein

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

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7230 (20%)

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

Beschreibung Brachfläche mit Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Nutzungsauffassung **Grad** stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Briza media		
Carex davalliana		
Carex lepidocarpa		
Eriophorum angustifolium		
Molinia caerulea		
Phragmites australis		
Potentilla erecta		
Schoenus ferrugineus		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengraswiese Nähe Dietmannser Ach - 28025341300036

11.11.2019

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

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

Beschreibung Pfeifengraswiese, unregelmäßig gemäht

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bistorta officinalis			nein
Briza media			nein
Carex appropinquata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex hostiana			nein
Centaurea jacea agg.			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Lotus pedunculatus			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein
Potentilla erecta			nein
Salix repens s. l.			nein
Succisa pratensis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengraswiese Nähe Dietmannser Ach - 28025341300036

11.11.2019

Valeriana dioica

nein

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

11.11.2019

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

Interne Nr. - **Feld Nr.** 31012201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 596
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Pfeifengras-Streuweise

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Carex appropinquata			nein
Carex elata			nein
Carex flacca			nein
Carex hostiana			nein
Crepis paludosa			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Inula salicina			nein
Lotus corniculatus			nein
Molinia caerulea			nein
Ononis spinosa			nein
Salix repens s. l.			nein
Succisa pratensis			nein

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

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengras-Streuwiese S Dietmanns - 28025341300038

11.11.2019

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

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

Beschreibung unregelmäßig gepflegte Pfeifengras-Streuwiese

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Briza media			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex echinata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Eriophorum latifolium			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Potentilla erecta			nein
Salix repens s. l.			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengras-Streuwiese S Dietmanns - 28025341300038

11.11.2019

Selinum carvifolia	nein
Succisa pratensis	nein
Valeriana dioica	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ziegelbacher Ried Nord - 28025341300039

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein

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

11.11.2019

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

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

Beschreibung Leicht minerotrophe Fläche mit Scheiden-Wollgras

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	20001201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8505	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

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

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und artenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Phragmites australis			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein

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

11.11.2019

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

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

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild W - 28025341300044

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Hochmoorschilf W - 28025341300044

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW II - 28025341300047

11.11.2019

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

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

Beschreibung Calluna-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Wenig strukturiert, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12030201	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	18027	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	11.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW III - 28025341300050

11.11.2019

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

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

Beschreibung Calluna-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW I - 28025341300052

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig strukturreich, zahlreiche Kennarten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S III - 28025341300054

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild II - 28025341300055

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12013201
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	259059
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild III - 28025341300056

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S I - 28025341300057

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Dicranum bergeri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild Zentral - 28025341300061

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild Zentral - 28025341300061

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild I - 28025341300062

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12009201
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	363629
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen mit wenig Calluna

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - N Hochmoorrand Haidgauer Schild - 28025341300063

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11005201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6467
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach III - 28025341300064

11.11.2019

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

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

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach II - 28025341300065

11.11.2019

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

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

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoos-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach II - 28025341300065

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz II - 28025341300067

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3718
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Rasen in Torfstich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz III - 28025341300068

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz IV - 28025341300069

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoorrand zum Mühlbach I - 28025341300070

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild III - 28025341300072

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	15007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23949
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	11.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen mit Schlenken

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südwest-Bereich - 28025341300073

11.11.2019

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

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

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Schild Ost I - 28025341300075

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-reiches Hochmoor, kleinflächig mit Schlenken

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreicher Hochmoor-Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Haidgauer Schild O - 28025341300076

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Schild Ost II - 28025341300077

11.11.2019

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

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

Beschreibung Torfmoos-reiches Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreicher Hochmoor-Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Schild Ost II - 28025341300077

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (2%)

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

Beschreibung Schlenkenbereiche in Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Eriophorum angustifolium		
Rhynchospora alba		
Scheuchzeria palustris		
Sphagnum papillosum		

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

11.11.2019

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

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

Beschreibung Wollgras-Hochmoor, schwach minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Schild Ost, Südost-Bereich - 28025341300081

11.11.2019

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

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

Beschreibung Kaum bultiges Hochmoorareal, torfmoosreich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein

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

11.11.2019

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

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

Beschreibung Calluna-Wollgras-Hochmoor mit Übergangsmoorbereichen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost V - 28025341300084

11.11.2019

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

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

Beschreibung Pfeifengras-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23033201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1069	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

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

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (15%)

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

Beschreibung Carex rostrata-Übergangsmoorbestand

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Eutrophierung	Grad	stark
---	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Agrostis canina		
Carex rostrata		
Comarum palustre		
Eriophorum angustifolium		
Lysimachia thyrsoiflora		
Sphagnum palustre		
Typha latifolia		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost IV - 28025341300086

11.11.2019

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

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

Beschreibung Scheiden-Wollgras- und Rauschbeer-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex limosa			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

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

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

Beschreibung Scheiden-Wollgrashochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (19%)

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

Beschreibung Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Calluna vulgaris		
Molinia caerulea		
Polytrichum strictum		
Sphagnum capillifolium		
Vaccinium uliginosum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Bad Wurzach NO - 28025341300088

11.11.2019

2. Nebenbogen: 7140 (1%)

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

Beschreibung	Übergangsmoor
---------------------	---------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Aulacomnium palustre		
Eriophorum angustifolium		
Menyanthes trifoliata		
Phragmites australis		
Sphagnum capillifolium		

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

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	26007201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8233	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

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

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein

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

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (20%)

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

Beschreibung	Strickwurzelseggen-Schlenken
---------------------	------------------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex chordorrhiza		
Carex limosa		
Eriophorum angustifolium		
Sphagnum papillosum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried SW -
28025341300090

11.11.2019

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

Interne Nr.	-	Feld Nr.	26011201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4682	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Schwach minerotrophe Hochmoorfläche

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoorfläche Alberser Ried SW - 28025341300091

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300091
Erfassungseinheit Name Hochmoorfläche Alberser Ried SW
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	26013201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	20545
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wollgras-Rasenbinsen-Moor und Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Pinus sylvestris			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Trichophorum cespitosum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoorfläche Alberser Ried SW - 28025341300091

11.11.2019

Vaccinium vitis-idaea

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Alberser Ried SW I - 28025341300092

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300092
Erfassungseinheit Name Hochmoor Alberser Ried SW I
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25006201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8579
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wollgras-Hochmoor, leicht minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Alberser Ried SW I - 28025341300095

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300095
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide Alberser Ried SW I
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 25012201
Teilflächenanzahl: 3 **Fläche (m²)** 45701
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 10.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Hochmoor-Heide-Komplex, mäßig torfmoosreich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Alberser Ried SW II - 28025341300098

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300098
Erfassungseinheit Name Hochmoor Alberser Ried SW II
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3445
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wollgras-Heide-Komplex, leicht minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Picea abies			nein
Salix aurita			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor Alberser Ried S - 28025341300099

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300099
Erfassungseinheit Name Hochmoor Alberser Ried S
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25033201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1587
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor Alberser Ried W - 28025341300100

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300100
Erfassungseinheit Name Hochmoor Alberser Ried W
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25020201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	96044
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Calluna-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Alberser Ried NO - 28025341300102

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300102
Erfassungseinheit Name Hochmoor Alberser Ried NO
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28041201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16498
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfmoos-Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor Alberser Ried NO - 28025341300102

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried I -
28025341300103

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300103
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried I
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24032201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19752
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Wollgras-Hochmoor Alberser Ried N - 28025341300104

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300104
Erfassungseinheit Name Calluna-Wollgras-Hochmoor Alberser Ried N
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 24020201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 14548
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Calluna-Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II -
28025341300105

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300105
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Schlenken-Komplex Alberser Ried II
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24034201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	25135
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried I -
28025341300107

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300107
Erfassungseinheit Name Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried I
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (98%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28015201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6382	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Minerotropher (Eriophorum angustifolium) Torfmoos-Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	struktureiche, mäßig kennartenreiche Hochmoor-Vegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lasiocarpa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Dietmannser Ried - 28025341300108

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300108
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide Dietmannser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 30010201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1508
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Calluna-Torfmoos-Heide, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Dietmannser Ried - 28025341300108

11.11.2019

Vaccinium uliginosum

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ziegelbacher Ried West I - 28025341300109

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300109
Erfassungseinheit Name Ziegelbacher Ried West I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (99%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4412
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Flach abgetorfte Hochmoor-Gelände mit trockenem Rücken (Calluna-Dominanz) und nasser Stichsohlen mit leicht minerotropher LRT 7150 Vegetation (Nebenbestand). Keine Nutzung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	geringe Strukturvielfalt, Calluna vulgaris dominant

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Luzula campestris agg.			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ziegelbacher Ried - 28025341300110

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300110
Erfassungseinheit Name Ziegelbacher Ried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	102378
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Eriophorum vaginatum-Calluna-Komplex mit mäßigem Torfmoosanteil

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Ziegelbacher Ried Süd - 28025341300116

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300116
Erfassungseinheit Name Torfstich Ziegelbacher Ried Süd
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10007201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	10006
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstich mit Pfeifengras-Wollgras-Bestand, zum Teil nass und leicht minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ziegelbacher Ried Süd - 28025341300117

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300117
Erfassungseinheit Name Ziegelbacher Ried Süd
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10005201
Teilflächenanzahl:	5	Fläche (m²)	24508
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Horstbultiges Pfeifengras-Stadium mit eingelagerten Scheiden-Wollgras-Bestand, kaum Torfmoose. Im Süden Mineralisierungszeiger (Dornfarn, Schmalbl. Weidenröschen)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig struktur- und artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Epilobium angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Oberried I - 28025341300118

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300118
Erfassungseinheit Name Torfstich Oberried I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (99%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2129
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Pfeifengras-Calluna-Bestand mit eingestreuten Zwischenmoor-Schlenken

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Oberried I - 28025341300118

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (1%)

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

Beschreibung	Deutlich basenbeeinflusster Zwischenmoor-Bestand entlang einer Rinne und an Stiehkanten
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Kennarten- und struktureicher Bestand

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Aulacomnium palustre		
Calliergon trifarium		
Campylium stellatum		
Carex rostrata		
Comarum palustre		
Drepanocladus exannulatus		
Rhynchospora alba		
Scorpidium scorpioides		
Sphagnum subsecundum		
Trichophorum alpinum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Oberried II - 28025341300119

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300119
Erfassungseinheit Name Torfstich Oberried II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10013201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1630
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstich mit Pfeifengras-Stadium und Scheiden-Wollgras-Ges., in Teilen mit Fichte/Bergkiefer verbuschend

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Oberried IV - 28025341300120

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300120
Erfassungseinheit Name Torfstich Oberried IV
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10017201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7242
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Schlitzgräben entwässerter Pfeifengras-Calluna-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Oberried - 28025341300121

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300121
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide Oberried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	24830
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Heide, noch weitgehend Molinia frei

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Pinus rotundata			nein
Pinus sylvestris			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Oberried S - 28025341300122

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300122
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Oberried S
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14024201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6921
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, wenige kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus sylvestris			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Wollgras-Bestand Oberried - 28025341300123

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300123
Erfassungseinheit Name Wollgras-Bestand Oberried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14022201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2326
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Bestand, leicht minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreicher, mäßig kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Juncus effusus			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Wollgras-Bestand Oberried - 28025341300123

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Oberried - 28025341300124

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300124
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Oberried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 14018201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 30990
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Durch Schlitzgräben entwässerter Pfeifengras-Calluna-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Wenig strukturierter, mäßig kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Oberried - 28025341300124

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich nördlich Torfdeponie - 28025341300125

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300125
Erfassungseinheit Name Torfstich nördlich Torfdeponie
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14009201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	965
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochmoor-Regeneration, leicht minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Heide am Riedsee - 28025341300126

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300126
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide am Riedsee
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 17007201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1165
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Rauschbeer-Bestand mit Hochmoorarten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Deschampsia flexuosa			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstiche nördlich Torf-Deponie - 28025341300127

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300127
Erfassungseinheit Name Torfstiche nördlich Torf-Deponie
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17017201
Teilflächenanzahl:	4	Fläche (m²)	16130
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfmoosarme Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Carex rostrata			nein
Deschampsia flexuosa			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Pleurozium schreberi			nein
Rubus idaeus			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide westl. Riedsee - 28025341300131

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300131
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide westl. Riedsee
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17013201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11524
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Heide, z.T. Mineralisierungszeiger

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig strukturreich, durch Calluna geprägt, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Deschampsia flexuosa			nein
Epilobium angustifolium			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich westl. Riedsee - 28025341300133

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300133
Erfassungseinheit Name Torfstich westl. Riedsee
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	28386
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochmoor-Regeneration mit Wollgras-Torfmoos-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus sylvestris			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Geschädigtes Hochmoor zwischen Stuttgarter See und
Riedsee X - 28025341300134

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300134
Erfassungseinheit Name Geschädigtes Hochmoor zwischen Stuttgarter See und Riedsee X
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17007201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15774	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochmoor-Regeneration mit Wollgras-Torfmoos-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturreich, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus sylvestris			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach I - 28025341300135

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300135
Erfassungseinheit Name Randgehänge nördl. Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17027201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2672
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Pfeifengras-Stadium, zum Zentrum in Scheiden-Wollgras-Bestand übergehend

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarme, mäßig kennartenreiche Fläche

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300136

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300136
Erfassungseinheit Name Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17029201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2634
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rauschbeer-Bestand mit Hochmoorarten, z.T. leicht minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Potentilla erecta			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Trichophorum cespitosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Randgehänge nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300136

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II - 28025341300138

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300138
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (98%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 9022201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3393
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Picea abies			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede II - 28025341300138

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (2%)

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

Beschreibung Rhynchospora-Schlenken im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung Grad stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Drosera rotundifolia		
Eriophorum vaginatum		
Rhynchospora alba		
Sphagnum cuspidatum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I - 28025341300141

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300141
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9014201	
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	19512	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Pfeifengras-Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide östl. Riedschmiede I - 28025341300141

11.11.2019

Vaccinium vitis-idaea

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich östlich Bulachs - 28025341300142

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300142
Erfassungseinheit Name Torfstich östlich Bulachs
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	3001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2679
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Nasser Torfstich mit hoher Deckung von Sphagnum recurvum agg.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßiger Arten- und Strukturreichtum

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum recurvum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich östlich Bulachs - 28025341300142

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (5%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (5%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Carex rostrata-Sphagnum recurvum-Gesellschaft mit minerotraphenten Arten (Carex canescens, Peucedanum palustre)
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	wenige kennzeichnende Arten

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	schwach
---------------------------	----------------------	-------------	---------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex canescens		
Carex rostrata		
Peucedanum palustre		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Westrand Haidgauer Schild - 28025341300143

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300143
Erfassungseinheit Name Randgehänge Westrand Haidgauer Schild
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9033201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7553
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rauschbeer-Bestand mit Birken-Verbuschung und Calluna-Heide. Deutliches Schlitzgraben-Dachprofil, an tieferen Stellen kleinflächig Eriophorum vaginatum und Sphagnum capillifolium

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I -
28025341300144

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300144
Erfassungseinheit Name Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9015201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12460	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Strukturreicher Komplex aus Pfeifengras- im Wechsel mit Calluna-Dominanz. Einzelne Bergkiefern, viel Birken-Verjüngung. Stark komprimierter, fester Torf

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV -
28025341300145

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300145
Erfassungseinheit Name Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9027201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	62034	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Molinia-Dominanzbestand mit Calluna vulgaris und Vaccinium uliginosum

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III -
28025341300146

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300146
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9025201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6723
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung cCalluna-Bestand mit höherer Torfmoos und Eriophorum vaginatum-Beteiligung (auch Sphagnum magellanicum)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets V -
28025341300147

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300147
Erfassungseinheit Name Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets V
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9029201	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2822	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Komplex aus Molinia- und Calluna-Heide, an TS-Kante Mineralisierungszeiger (Rubus fruticosus agg.)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Galium mollugo agg.			nein
Molinia caerulea			nein
Rubus sectio Rubus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II -
28025341300148

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300148
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9023201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	24832	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rauschbeer-Calluna-Bestand mit geringer Torfmoos-Beteiligung, nur vereinzelt Eriophorum vaginatum

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV -
28025341300149

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300149
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets IV
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9031201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	571
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Calluna-Offentorffläche mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum cuspidatum-Regeneration im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I -
28025341300151

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300151
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche im SW des Haidgauer Torfstichgebiets I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9019201		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16247		
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Rauschbeer-Calluna-Bestand mit geringer Torfmoos-Beteiligung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calamagrostis villosa			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk II - 28025341300152

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300152
Erfassungseinheit Name Torfstich westl. Haidgau Torfwerk II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9009201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6833	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Regenerationskomplex mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax-Bestand, z.T. Minerotroph (Lysimachia thysiflora)

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	struktureiches Torfstich-Gewässer, gute Regeneration

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II -
28025341300153

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300153
Erfassungseinheit Name Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9017201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	114404	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Molinia-Calluna-Heide, entlang mäßig intensiv gestauter Schlitzgräben zum Teil Eriophorum vaginatum Dominanz

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III -
28025341300154

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300154
Erfassungseinheit Name Restrücken im SW des Haidgauer Torfstichgebiets III
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9021201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16774	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Vermutlich durch Schlitzgraben-Einstau bewirkte Regeneration mit höherer Eriophorum vaginatum- und Torfmoos-Beteiligung. Stellenweise offener Torf

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	mäßig arten- und strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfrücker westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300155

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300155
Erfassungseinheit Name Torfrücker westl. Haidgau Torfwerk
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9005201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	23576	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Heide mit Eriophorum vaginatum-Offentorf-Bereichen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig artenreicher Regenerationskomplex

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee II -
28025341300156

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300156
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8015201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19456	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rauschbeer-Calluna-Molinia-Bestand mit geringer Torfmoos-Beteiligung. Verbuschung durch Moorbirke, Faulbaum, Fichte
 Einige nicht gestaute Schlitzgräben!

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	mäßig strukturreicher, artenarmer Heidemoor-Komplex

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Reiß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Picea abies			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstichrücken-Haidgau - 28025341300157

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300157
Erfassungseinheit Name Torfstichrücken-Haidgau
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	115828
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstichrücken mit Molinia-Calluna-Dominanz, kaum Eriophorum vaginatum (nur entlang tw. eingestauter Schlitzgräben), fast Torfmoos-frei

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee III -
28025341300158

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300158
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee III
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9001201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1106	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Offentorf-Fläche, z.T. mit Molinia-Dominanz

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee I -
28025341300159

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300159
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche Haidgau westl. gr. Stichsee I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8011201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5262	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Vergleichsweise nasse Torfstich-Regeneration mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax-Regeneration

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig arten- und strukturreicher Regenerationskomplex, gute Regeneration

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau westlich gr. Stichsee -
28025341300160

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300160
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche Haidgau westlich gr. Stichsee
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8003201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	32076	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Abtorfungsfläche mit offenem Torf und Calluna-Dominanz, dazwischen Molinia-Stadium, nahezu Torfmoos-frei

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Calluna vulgaris, Molinia caerulea, Pleurozium schreberi

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee II - 28025341300161

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300161
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8009201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3580
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stichsohlen mit Sphagnum fallax-Eriophorum vaginatum-Regeneration, dazwischen Torfrücken mit Rauschbeere

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig arten- und strukturreicher Regenerationskomplex

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee I - 28025341300162

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300162
Erfassungseinheit Name Abtorfungsfläche Haidgau NW gr. Stichsee I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8005201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4726
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinteilig mit Rücken und Senken strukturierte Abtorfungsfläche mit Molinia-Dominanz. Stärkere Bi-Besiedlung, wenig Eriophorum vaginatum, nassere Bereiche mit Sphagnum fallax

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Artenarm, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfsich NW gr. Stichsee - 28025341300163

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300163
Erfassungseinheit Name Torfsich NW gr. Stichsee
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (99%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1052
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Tief gelegener und daher nasser Torfstich mit Eriophorum vaginatum-Sphagnum fallax Regeneration

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig arten- und strukturreicher Regenerationskomplex

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Eriophorum vaginatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfsich NW gr. Stichsee - 28025341300163

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (1%)

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

Beschreibung	Torfstich-Teilbereiche mit minerotraphenter Carex rostrata-Vegetation
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreicher Regenerationskomplex, kennzeichnende Arten nur schwach entwickelt

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Eutrophierung	Grad	stark
---------------------------	---------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Aulacomnium palustre		
Carex rostrata		
Lysimachia thyrsiflora		
Peucedanum palustre		
Potamogeton obtusifolius		
Sphagnum fallax		
Sphagnum magellanicum		
Utricularia vulgaris agg.		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300164

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300164
Erfassungseinheit Name Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8002201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6718
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rauschbeer-Bestand und Pfeifengras-Stadium mit Hochmoor-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Frangula alnus			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium myrtillus			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300165
Erfassungseinheit Name Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8038201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4936
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Calluna- und Molinia-Heide im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Wenig strukturreich, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein
Racomitrium lanuginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Haidgauer Torfstich-Gebiet - 28025341300165

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (35%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (35%)

Beschreibung Carex rostrata-Sphagnum fallax-Bestand mit eutraphenten Arten

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wenig strukturreich, mäßig kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung **Grad** stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex rostrata		
Eupatorium cannabinum		
Juncus articulatus		
Potamogeton obtusifolius		
Sphagnum squarrosum		
Utricularia australis		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -
28025341300166

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300166
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8004201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	41659	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Calluna- und Molinia-Heide mit Hochmoorarten, z.T. offener Torf

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Geringe Strukturvielfalt, Artenspektrum reduziert

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccus			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -
28025341300166

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7120 (20%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7120 - Geschädigte Hochmoore (20%)
---------------------------	---	-----------------------------	------------------------------------

Beschreibung Nebenbestand mit höherem Torfmoos-Anteil

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Geringe Strukturvielfalt, Artenspektrum mäßig LRT-typisch

Beeinträchtigung Nebenbogen

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Rhynchospora alba		
Sphagnum cuspidatum		
Sphagnum magellanicum		
Sphagnum papillosum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Offentorf-Fläche Haidgau Torfstich-Gebiet - 28025341300167

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300167
Erfassungseinheit Name Offentorf-Fläche Haidgau Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8014201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	19155	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Vegetationsarme Torffläche

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Racomitrium lanuginosum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N -
28025341300168

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300168
Erfassungseinheit Name Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	24211
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Scheiden-Wollgras Regeneration im Komplex mit Braunwasser-Flächen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, LRT-typisches Artenspektrum reduziert

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgauer Torfstich-Gebiet N -
28025341300168

11.11.2019

1. Nebenbogen: 3160 (20%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 3160 - Dystrophe Seen (20%)

Beschreibung Dystrophe Gewässer im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, LRT-typisches Artenspektrum reduziert

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex rostrata		
Eriophorum vaginatum		
Juncus effusus		
Sphagnum cuspidatum		
Sphagnum fallax		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Pfeifengras-Hochmoor-Stadium und Gewässer Torfstichgebiet
S - 28025341300169

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300169
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Hochmoor-Stadium und Gewässer Torfstichgebiet S
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (75%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13020201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18136
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Pfeifengras-Stadium mit Hochmoor-Arten, dystrophes Gewässer im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Picea abies			nein
Pinus sylvestris			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer
Torfwerk I - 28025341300170

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300170
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer Torfwerk I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13003201		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1498		
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Deschampsia flexuosa			nein
Molinia caerulea			nein
Vaccinium myrtillus			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer
Torfwerk II - 28025341300171

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300171
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten Nähe Haidgauer Torfwerk II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 13007201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1579
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Vaccinium myrtillus			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten östlich Haidgauer
Torfwerk - 28025341300172

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300172
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten östlich Haidgauer Torfwerk
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 13009201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7264
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Pfeifengras-Stadium mit Hochmoorarten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Frangula alnus			nein
Lycopodium annotinum			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild SW IV - 28025341300173

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300173
Erfassungseinheit Name Haidgauer Hochmoorschild SW IV
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12034201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	15822
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	11.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Durch Renaturierungsarbeiten gestörte Hochmoorfläche

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, Kennarten in mäßiger Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Carex canescens			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Juncus effusus			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O I - 28025341300175

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300175
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 13002201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 66642
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	c
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, Kennarten in mäßiger Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schwindsee - 28025341300176

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300176
Erfassungseinheit Name Schwindsee
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8036201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3464
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 29.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Pfeifengras-Rauschbeer-Calluna-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Struktur- und kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet II - 28025341300177

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300177
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8022201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	85952
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Rauschbeer-Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Wenig strukturreicher, mäßig kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet I - 28025341300178

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300178
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Haidgau Torfstich-Gebiet I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8020201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9253
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Heide, teils Torfmoos-reich

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet III -
28025341300179

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300179
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet III
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8032201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2083	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfmoos-Regenerationsstadium

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten Haidgau Torfstich-
Gebiet N - 28025341300180

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300180
Erfassungseinheit Name Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten Haidgau Torfstich-Gebiet N
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 8030201
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 22063
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Rauschbeer-Bestand mit Hochmoor-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet N -
28025341300181

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300181
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet N
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8028201		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3205		
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Oligotroph-saurer Torfstich-Verlandungsstadium

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet II -
28025341300182

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300182
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8026201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4070	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfmoos-Regenerationsstadium

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet I -
28025341300183

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300183
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Regeneration Haidgau Torfstich-Gebiet I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8024201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3090	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wollgras-Torfmoos-Regeneration

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II - 28025341300184

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300184
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	85419
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, Kennarten in mäßiger Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Dicranum bergeri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum tenellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet O II - 28025341300184

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Rauschbeer-Bestand Randgehänge Nähe Wengen -
28025341300185

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300185
Erfassungseinheit Name Rauschbeer-Bestand Randgehänge Nähe Wengen
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	7003201		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	968		
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Torfmoosarmer Rauschbeer-Bestand mit geringer Stetigkeit von Hochmoor-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Arten- und strukturarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Wollgras-Regenerationsstadium Haidgauer Torfstichgebiet O -
28025341300186

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300186
Erfassungseinheit Name Wollgras-Regenerationsstadium Haidgauer Torfstichgebiet O
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	22295
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Rasen, wenig Calluna

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** Mäßig struktur- und kennartenreich

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccus			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO I -
28025341300188

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300188
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13036201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	71457
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Regeneration, dystrophe Gewässer im
Nebenbestand, Haidgauer Torfstichgebiet SO - 28025341300190

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300190
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Regeneration, dystrophe Gewässer im Nebenbestand, Haidgauer Torfstichgebiet SO
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13034201	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	3796	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Torfmoos-reiche Hochmoor-Regeneration

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** Struktur- und artenreicher Bestand

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Regeneration, Haidgauer Torfstichgebiet O I -
28025341300191

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300191
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Regeneration, Haidgauer Torfstichgebiet O I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13042201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6168	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochmoor-Regenerationsstadium, torfmoosreich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum rubellum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO II -
28025341300192

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300192
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13046201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	25753
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017
		Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Calluna-Hochmoorheide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Molinia caerulea			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Offentorf-Fläche und Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet
SO - 28025341300193

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300193
Erfassungseinheit Name Offentorf-Fläche und Calluna-Heide Haidgauer Torfstichgebiet SO
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 13048201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3258
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Offentorf-Fläche und Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand Haidgauer Torfstichgebiet
SO - 28025341300194

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300194
Erfassungseinheit Name Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand Haidgauer Torfstichgebiet SO
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13050201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	34592	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Scheiden-Wollgras Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz I - 28025341300195

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300195
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Bestand östl. Ziegolz I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12004201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3486
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Rasen in Torfstich

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, Kennarten in größerer Zahl

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum angustifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum palustre			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Bestand östl. Ziegelz I - 28025341300195

11.11.2019

Vaccinium uliginosum

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz I - 28025341300196

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300196
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12005201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4064
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Hochmoor-Regenerationsstadium mit eingelagerten Schlenken

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz I - 28025341300196

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (10%)

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

Beschreibung Eingelagerte Schlenkenbereiche mit Blumenbinse

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Aulacomnium palustre		
Rhynchospora alba		
Scheuchzeria palustris		
Sphagnum fallax		
Sphagnum papillosum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild II - 28025341300197

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300197
Erfassungseinheit Name NE Randlagg Haidgauer Schild II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	15005201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	28835
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	11.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Pfeifengras-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Bestand Bannholz - 28025341300198

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300198
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Bestand Bannholz
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11014201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2661
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochmoor-Bestand mit Gehölzentwicklung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarmer, mäßig kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Picea abies			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Bestand Bannholz - 28025341300198

11.11.2019

Vaccinium uliginosum

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Pfeifengras-Stadium am Bannholz - 28025341300199

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300199
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Stadium am Bannholz
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11017201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1782
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Pfeifengras-Stadium mit Hochmoor-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Moorheide südl. Dietmanser Ach - 28025341300200

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300200
Erfassungseinheit Name Moorheide südl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 23001201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1596
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Leicht minerotrophe Calluna-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum palustre			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Moorheide südl. Dietmanser Ach - 28025341300200

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO - 28025341300201

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300201
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 23004201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 16518
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Hochmoor-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pinus sylvestris			nein
Pleurozium schreberi			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Vaccinium uliginosum			nein
Vaccinium vitis-idaea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Heide Bad Wurzach NO - 28025341300201

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide südl. Dietmanser Ach - 28025341300202

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300202
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide südl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 23017201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2755
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Calluna-Heide, Torfmoos-arm

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe
Dietmannser Ach - 28025341300203

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300203
Erfassungseinheit Name Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe Dietmannser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23008201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2671	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Rauschbeer-Hochmoor-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum palustre			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Rauschbeer-Hochmoor und Übergangsmoor Nähe
Dietmannser Ach - 28025341300203

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (20%)

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

Beschreibung	Übergangsmoor
---------------------	---------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Eutrophierung	Grad	stark
---------------------------	---------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex canescens		
Carex dioica		
Carex elata		
Carex lasiocarpa		
Carex limosa		
Comarum palustre		
Dryopteris cristata		
Erigeron angulosus		
Lotus corniculatus		
Lysimachia thyrsoflora		
Menyanthes trifoliata		
Molinia caerulea		
Sphagnum palustre		
Stellaria palustris		
Vaccinium oxycoccos		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Minerotrophe Hochmoor Nähe Albers - 28025341300204

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300204
Erfassungseinheit Name Minerotrophe Hochmoor Nähe Albers
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25025201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15169
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Eriophorum vaginatum-Ges, vereinzelt minerotraphente Arten (Carex lasiocarpa)

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Albers W - 28025341300205

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300205
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide Albers W
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1441
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Hochmoor-Heide, schwach minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus sylvestris			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Trichophorum cespitosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Hochmoor-Heide Albers W - 28025341300205

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Willis - 28025341300206

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300206
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Willis
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	48892
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	04.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Calluna-Heide, schwach minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex elata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum angustifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Calluna-Heide Willis - 28025341300206

11.11.2019

Sphagnum capillifolium	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum papillosum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried -
28025341300207

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300207
Erfassungseinheit Name Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28011201		
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10882		
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017	Anzahl Nebenbogen:	0

Beschreibung Minerotropher Eriophorum vaginatum-Molinia-Calluna-Komplex, nach W zunehmend nasser

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Salix aurita			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Minerotropher Hochmoorbereich Dietmannser Ried -
28025341300207

11.11.2019

Vaccinium oxycoccos
Vaccinium uliginosum

nein
nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II -
28025341300208

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300208
Erfassungseinheit Name Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28019201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2335	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Deutlich minerotropher Calluna-Pfeifengras-Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig kennartenreiche minerotrophe Hochmoor-Vegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex nigra			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fuscum			nein
Trichophorum alpinum			nein
Vaccinium oxycoccus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Minerotrophe Hochmoorfläche Dietmannser Ried II -
28025341300208

11.11.2019

Vaccinium uliginosum

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried
S II - 28025341300209

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300209
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried S II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28027201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	6153
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung minerotropher Pfeifengras-Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Carex lasiocarpa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Pleurozium schreberi			nein
Salix repens s. l.			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccus			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried N II - 28025341300211

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300211
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Dietmannser Ried N II
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28053201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 13324
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Calluna-Torfmoos-Heide

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried NO - 28025341300212

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300212
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Dietmannser Ried NO
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28047201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9520
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Minerotrophe Calluna-Torfmoos-Heide, viel Eriophorum angustifolium

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk I - 28025341300213

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300213
Erfassungseinheit Name Torfstich westl. Haidgau Torfwerk I
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5100
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung cBraunwasser-Torstich mit dystropher Verlandungsvegetation (schwach entwickelt), könnte höher gestaut sein

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreiches Torfstich-Gewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Stichsee westl. Haidgau Torfwerk - 28025341300214

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300214
Erfassungseinheit Name Stichsee westl. Haidgau Torfwerk
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	15975
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Braunwasser-Torfstich-See mit Eutrophierungszeigern (Potamogeton obtusifolius), könnte höher gestaut sein

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreiches Torfstich-Gewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Comarum palustre			nein
Potamogeton obtusifolius			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet -
28025341300215

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300215
Erfassungseinheit Name Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8010201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	10394	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Braunwasser-Stichsee mit Verlandung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, typisches Artenspektrum aber reduziert

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bidens cernua			nein
Carex rostrata			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Juncus effusus			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Salix cinerea			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum palustre			nein
Typha latifolia			nein
Utricularia australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgau Torfstich-Gebiet -
28025341300215

11.11.2019

Vaccinium oxycoccos

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O I -
28025341300216

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300216
Erfassungseinheit Name Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O I
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13004201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	12987	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Gewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet N -
28025341300217

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300217
Erfassungseinheit Name Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet N
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13014201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3315	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Gewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O II -
28025341300218

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300218
Erfassungseinheit Name Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet O II
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13010201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	780	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Gewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Dystropher Stichsee Haidgauer Torfstichgebiet SO -
28025341300219

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300219
Erfassungseinheit Name Dystropher Stichsee Haidgauer Torfstichgebiet SO
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13038201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	38441	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Torfstichgewässer

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex rostrata			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk I - 28025341300220

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300220
Erfassungseinheit Name Torfstich östlich Haidgauer Torfwerk I
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1678
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nahezu vegetationsfreier Braunwassersee

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarmes Gewässer

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer nördlich Riedsee -
28025341300221

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300221
Erfassungseinheit Name Dystrophes Torfstich-Gewässer nördlich Riedsee
LRT/(Flächenanteil): 3150 - Natürliche nährstoffreiche Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17019201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	176	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleineres dystrophes Abgrabungsgewässer

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Juncus effusus			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet S -
28025341300222

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300222
Erfassungseinheit Name Torfstich-Gewässer Haidgauer Torfstichgebiet S
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13018201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	358	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Gewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreich, kaum kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Juncus effusus			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Utricularia australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer westl. Riedsee -
28025341300223

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300223
Erfassungseinheit Name Dystrophes Torfstich-Gewässer westl. Riedsee
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17015201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1125	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleineres Stillgewässer mit Sphagnum fallax-Verlandung

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild -
28025341300224

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300224
Erfassungseinheit Name Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17035201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3638
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Eingestauter Entwässerungskanal mit Braunwasser-Stillgewässer und randlicher Schwingrasenzone mit Übergangsmoorbestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Potamogeton gramineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Eingestauter Entwässerungskanal südlich Haidgauer Schild -
28025341300224

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

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

Beschreibung	Schwingrasen
---------------------	--------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreiche Verlandungsvegetation, kennartenarm

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex canescens		
Carex rostrata		
Drosera rotundifolia		
Epilobium palustre		
Juncus effusus		
Lysimachia thyrsoiflora		
Sphagnum fallax		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Dystrophes Torfstich-Gewässer am Mühlbach -
28025341300225

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300225
Erfassungseinheit Name Dystrophes Torfstich-Gewässer am Mühlbach
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11013201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1170	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Torfstichgewässer mit Verlandungsvegetation aus Blumenbinse und Schnabelsegge, bei Hochwasser vermutlich leicht eutrophiert

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreiche Verlandungsvegetation

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Nuphar lutea			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Dystrophes Gewässer Willis - 28025341300226

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300226
Erfassungseinheit Name Dystrophes Gewässer Willis
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21006201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	75
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	04.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dystrophes Gewässer

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.006%)

TK-Blatt 8025 (100.006%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Ranunculus lingua			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum subsecundum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich-Gewässer Dietmannser Ried - 28025341300227

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300227
Erfassungseinheit Name Torfstich-Gewässer Dietmannser Ried
LRT/(Flächenanteil): 3160 - Dystrophe Seen (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	166
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleines dystrophes bis eutrophes Moorgewässer

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex paniculata			nein
Carex rostrata			nein
Cicuta virosa			nein
Comarum palustre			nein
Juncus effusus			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Potamogeton natans			nein
Sphagnum fallax			nein
Spirodela polyrhiza			nein
Typha latifolia			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West - 28025341300228

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300228
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4005201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5977
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiches Übergangsmoor, im mittleren Teil mit Schlenken (*Sphagnum subsecundum*, *Menyanthes trifoliata*), sonst Teppich- und Bultniveau. Teilweise stärker mit Faulbaum, Moorbirke verbuscht. Keine Nutzung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	nur in Teilen Schlenken-Strukturen

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 836 Verbuschung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex nigra			nein
Cladium mariscus			nein
Dryopteris cristata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thyrsiflora			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Ziegelbacher Ried West - 28025341300228

11.11.2019

Phragmites australis	nein
Polytrichum strictum	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum papillosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ziegelbacher Ried West II - 28025341300229

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300229
Erfassungseinheit Name Ziegelbacher Ried West II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3484
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiches Zwischenmoor mit hoher Sphagnum subsecundum-Beteiligung, zum Teil verbuschend

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Artenreich, Vorkommen mehrere wertgebende Arten, leichte Eutrophierung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex chordorrhiza			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Lysimachia thyrsiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Ziegelbacher Ried West II - 28025341300229

11.11.2019

Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schnabelseggen-Torfstich östl. Riedschmiede -
28025341300230

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300230
Erfassungseinheit Name Schnabelseggen-Torfstich östl. Riedschmiede
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9024201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5682	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schnabelseggen-Bestand innerhalb von Torfstich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Carex rostrata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Populus tremula			nein
Trichophorum alpinum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Westrand Haidgauer Schild - 28025341300231

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300231
Erfassungseinheit Name Torfstich Westrand Haidgauer Schild
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9037201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1709
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstich mit Zwischenmoorbestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Epilobium palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Lycopus europaeus			nein
Lysimachia thysiflora			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich westl. Haidgau Torfwerk III - 28025341300233

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300233
Erfassungseinheit Name Torfstich westl. Haidgau Torfwerk III
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 9011201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 5924
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 23.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Deutlich minerotropher Schwingrasen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	struktureiches Torfstich-Regeneration, kennzeichnende Arten mäßig beteiligt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 1 schwach

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Salix aurita			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum squarrosum			nein
Utricularia australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -
28025341300234

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300234
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8006201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7205	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Carex rostrata-Sphagnum fallax-Bestand mit eutraphenten Arten

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarmer, mäßige kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Cirsium palustre			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Juncus effusus			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Phragmites australis			nein
Pinus sylvestris			nein
Salix aurita			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor Nordrand Haidgauer Torfstich-Gebiet -
28025341300234

11.11.2019

Sphagnum fallax	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Sphagnum teres	nein
Vaccinium uliginosum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schnabelseggen-Torfstich, minerotroph, und Calluna-Heide,
Haidgauer Torfstichgebiet - 28025341300235

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300235
Erfassungseinheit Name Schnabelseggen-Torfstich, minerotroph, und Calluna-Heide, Haidgauer Torfstichgebiet
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	13028201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5023	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	29.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Schnabelseggen-Bestand, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Carex paniculata			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Lycopus europaeus			nein
Peucedanum palustre			nein
Salix cinerea			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Oberried III - 28025341300236

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300236
Erfassungseinheit Name Torfstich Oberried III
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	10015201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1224
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstich mit basenarmem Zwischenmoor-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Molinia caerulea			nein
Nardus stricta			nein
Pinus rotundata			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Oberried - 28025341300237

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300237
Erfassungseinheit Name Torfstich Oberried
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 14013201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4029
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Torfstich mit Zwischenmoor-Bestand und Schlenken-Bereichen in höheren Bereichen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex elata			nein
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Phragmites australis			nein
Salix cinerea			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum squarrosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Oberried - 28025341300237

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (1%)

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

Beschreibung Schlenkenbereiche mit Rhynchospora alba

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar **Grad** keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Drosera rotundifolia		
Eriophorum vaginatum		
Rhynchospora alba		
Sphagnum papillosum		
Vaccinium oxycoccos		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach -
28025341300238

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300238
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried und Kleinseggenried Haidgauer Ach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	20016201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1086	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Campylium stellatum			nein
Carex lasiocarpa			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Utricularia intermedia agg.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -
28025341300239

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300239
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	20012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2844
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarmer, mäßig kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex panicea			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Succisa pratensis			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -
28025341300239

11.11.2019

Trichophorum cespitosum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried und Calluna-Heide Haidgauer Ach -
28025341300239

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (30%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (30%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

Beschreibung	Minerotrophe Calluna-Heide
---------------------	----------------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Andromeda polifolia		
Calluna vulgaris		
Rhynchospora alba		
Sphagnum magellanicum		
Vaccinium oxycoccos		
Vaccinium uliginosum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich bei Ziegolz - 28025341300240

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300240
Erfassungseinheit Name Torfstich bei Ziegolz
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	7002201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4468
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstich mit Zwischenmoor-Vegetation

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Andromeda polifolia			nein
Carex diandra			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Polytrichum strictum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich bei Ziegelz - 28025341300240

11.11.2019

Salix repens s. l.	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Grünland südlich Riedhöfe - 28025341300241

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300241
Erfassungseinheit Name Torfstich Grünland südlich Riedhöfe
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	6003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1376
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stärker eutrophierter Torfstich mit Fadenseggen-Zwischenmoor-Vegetation; beginnende Verbuschung mit Strauchweiden

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	zahlreiche eutraphente Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex diandra			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Lythrum salicaria			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Potentilla erecta			nein
Salix repens s. l.			nein
Succisa pratensis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Grünland südlich Riedhöfe - 28025341300241

11.11.2019

Typha latifolia

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I - 28025341300242

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300242
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11004201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	925
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schnabelseggen-Bestand minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calliergonella cuspidata			nein
Carex appropinquata			nein
Carex diandra			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Cirsium palustre			nein
Comarum palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Galium uliginosum			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Salix repens s. l.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe I - 28025341300242

11.11.2019

Typha latifolia	nein
Valeriana dioica	nein
Veronica scutellata	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II - 28025341300243

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300243
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (10%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11006201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1478
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Zwischenmoor-Vegetation innerhalb von Großseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum gracile			nein
Galium palustre			nein
Lotus pedunculatus			nein
Lysimachia thyrsoflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Salix repens s. l.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe II - 28025341300243

11.11.2019

Succisa pratensis
Valeriana dioica

nein
nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz II - 28025341300244

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300244
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegolz II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12006201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2778
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoor-Vegetation, stärker bestockt

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarmer, mäßig kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thyrsiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Pinus rotundata			nein
Potentilla erecta			nein
Sphagnum fimbriatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor-Torfstich östl. Ziegelz II - 28025341300244

11.11.2019

Sphagnum flexuosum	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz -
28025341300245

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300245
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	6007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2874
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Nasser, artenreicher Torfstich mit Übergangsmoor-Vegetation. Torfmoose erreichen hohe Deckung, beginnende Verbuschung. Sonstige Flächenanteile: Großseggenried, Feuchtgebüsch

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Hohe Zahl kennzeichnender und wertgebender Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	836 Verbuschung	Grad 2	mittel
	805 Eutrophierung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Bidens cernua			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich westlich Mühlbach bei Ziegolz -
28025341300245

11.11.2019

Polytrichum strictum	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Typha latifolia	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III - 28025341300246

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300246
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11010201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	11291
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiche Zwischenmoor-Vegetation mit Schwingrasen innerhalb eines Torfstichs

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calliergon giganteum			nein
Calliergonella cuspidata			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex elata			nein
Carex flava			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Cicuta virosa			nein
Comarum palustre			nein
Epilobium palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Torfstich südl. Riedhöfe III - 28025341300246

11.11.2019

<i>Equisetum fluviatile</i>	nein
<i>Eriophorum angustifolium</i>	nein
<i>Eriophorum vaginatum</i>	nein
<i>Lysimachia thyrsoiflora</i>	nein
<i>Menyanthes trifoliata</i>	nein
<i>Peucedanum palustre</i>	nein
<i>Rhynchospora alba</i>	nein
<i>Salix aurita</i>	nein
<i>Salix repens</i> s. l.	nein
<i>Sphagnum magellanicum</i>	nein
<i>Sphagnum papillosum</i>	nein
<i>Sphagnum rubellum</i>	nein
<i>Utricularia intermedia</i> agg.	nein
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach II - 28025341300247

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300247
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor am Mühlbach II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 11011201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3582
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Deutlich minerotropher, mit absterbendem Faulbaum überstellter Komplex mit Scheiden-Wollgras und Niedermoor-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Juncus effusus			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300248
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor am Mühlbach I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11009201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6257
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fadenseggenried, artenreich, deutlich eutrophiert, zum Bach zunehmenden Steif-Segge

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Zahlreiche Kennarten, durch Eutrophierung starkwüchsig und im Abbau

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Aulacomnium palustre			nein
Bryum pseudotriquetrum			nein
Carex appropinquata			nein
Carex canescens			nein
Carex diandra			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Climacium dendroides			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris cristata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach I - 28025341300248

11.11.2019

Epilobium palustre	nein
Equisetum fluviatile	nein
Eriophorum angustifolium	nein
Eriophorum gracile	nein
Lychnis flos-cuculi	nein
Lysimachia thyrsoflora	nein
Lysimachia vulgaris	nein
Mentha aquatica	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Polytrichum strictum	nein
Salix aurita	nein
Salix repens s. l.	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Typha latifolia	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach - 28025341300249

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300249
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor am Mühlbach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	13931
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Großseggenried mit Übergang zu Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Zahlreiche Kennarten, durch Eutrophierung starkwüchsig und im Abbau

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Carex appropinquata			nein
Carex canescens			nein
Carex diandra			nein
Carex elongata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Galium palustre			nein
Hamatocaulis vernicosus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor am Mühlbach - 28025341300249

11.11.2019

Lysimachia thyrsoflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Typha latifolia	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Brachestreifen am Bannholz - 28025341300250

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300250
Erfassungseinheit Name Brachestreifen am Bannholz
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11015201
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	2290
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenarmer Schnabelseggen-Sphagnum fallax-Bestand, stellenweise aufgeblutete Polytrichum commune-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex echinata			nein
Carex rostrata			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Polytrichum commune			nein
Sphagnum fallax			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O - 28025341300253

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300253
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 18004201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 14546
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Artenreicher, aber eutrophierte Zwischenmoor-Komplex

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex echinata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum capillifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Randlagg Haidgauer Schild O - 28025341300253

11.11.2019

Sphagnum fallax	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum papillosum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost I - 28025341300254

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300254
Erfassungseinheit Name Randgehänge Haidgauer Schild Ost I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 21001201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 11483
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.09.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Übergangsmoorbestand, von eutraphenten Arten unterwandert

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calliergon stramineum			nein
Calliergonella cuspidata			nein
Caltha palustris			nein
Carex canescens			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Climacium dendroides			nein
Comarum palustre			nein
Drepanocladus fluitans			nein
Dryopteris cristata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost I - 28025341300254

11.11.2019

Epilobium palustre	nein
Equisetum fluviatile	nein
Lycopus europaeus	nein
Lysimachia thyrsoflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Phragmites australis	nein
Rhynchospora squarrosa	nein
Salix repens s. l.	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost II - 28025341300255

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300255
Erfassungseinheit Name Randgehänge Haidgauer Schild Ost II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4364
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor, basenarm

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Juncus effusus			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein
Viola palustris			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Randgehänge Haidgauer Schild Ost III - 28025341300256

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300256
Erfassungseinheit Name Randgehänge Haidgauer Schild Ost III
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21005201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	835
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor mit größerem Bestand der Strickwurzel-Segge, basenarm

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex chordorrhiza			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Phragmites australis			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Vaccinium oxycoccus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300257
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor Willis W
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21016201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	28984
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	04.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoor mit Arten basenreicher Kleinseggenriede

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex canescens			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex limosa			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Cirsium palustre			nein
Comarum palustre			nein
Crepis paludosa			nein
Drosera rotundifolia			nein
Equisetum fluviatile			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor Willis W - 28025341300257

11.11.2019

Eriophorum angustifolium	nein
Eriophorum vaginatum	nein
Galium uliginosum	nein
Lotus corniculatus	nein
Lysimachia thyrsoflora	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Phalaris canariensis	nein
Ranunculus lingua	nein
Salix repens s. l.	nein
Scutellaria galericulata	nein
Sphagnum centrale	nein
Sphagnum subnitens	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Willis - 28025341300258

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300258
Erfassungseinheit Name Fadenseggen-Übergangsmoor Willis
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21010201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4921
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	04.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fadenseggen-Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex elata			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris cristata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Willis - 28025341300258

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300259
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor Willis O
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	21004201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	16782
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	04.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoor mit Arten basenreicher Kleinseggenriede

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Caltha palustris			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris cristata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor Willis O - 28025341300259

11.11.2019

Eriophorum latifolium	nein
Eriophorum vaginatum	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Pinguicula vulgaris	nein
Platanthera bifolia s. l.	nein
Potentilla erecta	nein
Rhynchospora alba	nein
Salix aurita	nein
Salix repens s. l.	nein
Schoenus ferrugineus	nein
Sphagnum contortum	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum papillosum	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300260
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor SO Willis I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (98%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	55204
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Artenreiches Übergangsmoor, kleinflächig fast ombrotrophe Teile

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Berula erecta			nein
Betula pubescens			nein
Campylium stellatum			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Cladium mariscus			nein
Comarum palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260

11.11.2019

Dactylorhiza incarnata	nein
Dactylorhiza traunsteineri	nein
Drosera rotundifolia	nein
Dryopteris cristata	nein
Epilobium palustre	nein
Equisetum fluviatile	nein
Eriophorum angustifolium	nein
Lycopus europaeus	nein
Lysimachia thysiflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Pinus rotundata	nein
Rhynchospora alba	nein
Salix aurita	nein
Salix repens s. l.	nein
Sphagnum fuscum	nein
Sphagnum papillosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Sphagnum warnstorffii	nein
Stellaria palustris	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor SO Willis I - 28025341300260

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7210* (1%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Cladium-Bestand
---------------------	-----------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Andromeda polifolia		
Calluna vulgaris		
Cladium mariscus		
Eriophorum vaginatum		
Melampyrum pratense		
Polytrichum strictum		
Sphagnum capillifolium		
Sphagnum magellanicum		
Vaccinium oxycoccos		
Vaccinium uliginosum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor SO Willis II - 28025341300261

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300261
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor SO Willis II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 24007201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 9824
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 04.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Minerotropher Eriophorum vaginatum-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, wenige kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Carex echinata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried - 28025341300262

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300262
Erfassungseinheit Name Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (98%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28013201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 22614
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Torfmoos-bultiges Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dryopteris cristata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Luzula campestris agg.			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Polytrichum strictum			nein
Salix aurita			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Bultiges Übergangsmoor Dietmannser Ried - 28025341300262

11.11.2019

Salix repens s. l.	nein
Sphagnum capillifolium	nein
Sphagnum fuscum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Vaccinium uliginosum	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried I - 28025341300263

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300263
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28003201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1352
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Relativ artenarme, Torfmoos-bultiges Übergangsmoor mit Steifsegge

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreiches Zwischenmoor

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex elata			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum papillosum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300264
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (98%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28001201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7381
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 06.07.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 1

Beschreibung Sehr artenreiche und wertvolle Übergangsmoor- und Schwingrasen-Bildung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreiches Übergangsmoor

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum gracile			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Melampyrum pratense			nein
Menyanthes trifoliata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300264

11.11.2019

<i>Pinus rotundata</i>	nein
<i>Sphagnum capillifolium</i>	nein
<i>Sphagnum fallax</i>	nein
<i>Sphagnum magellanicum</i>	nein
<i>Sphagnum palustre</i>	nein
<i>Sphagnum papillosum</i>	nein
<i>Sphagnum subsecundum</i>	nein
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	nein
<i>Trichophorum alpinum</i>	nein
<i>Utricularia intermedia</i> agg.	nein
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	nein
<i>Viola palustris</i>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VII - 28025341300265

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300265
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried VII
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28010201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2212
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum contortum			nein
Sphagnum fuscum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VII - 28025341300265

11.11.2019

Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum subnitens	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Trichophorum alpinum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein
Valeriana dioica	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VI - 28025341300266

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300266
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried VI
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4426
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex canescens			nein
Carex diandra			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VI - 28025341300266

11.11.2019

Eriophorum vaginatum	nein
Lysimachia thyrsoiflora	nein
Lysimachia vulgaris	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Salix aurita	nein
Sphagnum angustifolium	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum obtusum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Typha latifolia	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried
S I - 28025341300267

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300267
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor mit Torfmoosbult-Bereichen Dietmannser Ried S I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (55%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28021201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2393	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Pfeifengras-reiches Übergangsmoor mit Übergang in Scheiden-Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Anthoxanthum odoratum			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Frangula alnus			nein
Luzula campestris agg.			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Sphagnum palustre			nein
Viola palustris			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S -
28025341300268

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300268
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28029201	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	11533	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreicher Übergangsmoor-Komplex

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreiches Übergangsmoor

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Carex appropinquata			nein
Carex canescens			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex elata			nein
Carex elongata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Equisetum fluviatile			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor-Torfstich Dietmannser Ried S -
28025341300268

11.11.2019

Eriophorum angustifolium	nein
Eriophorum gracile	nein
Lysimachia thyrsoiflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Ranunculus lingua	nein
Salix aurita	nein
Scutellaria galericulata	nein
Sphagnum contortum	nein
Sphagnum fuscum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Sphagnum subnitens	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischen- und Hochmoor-Bestand Dietmannser Ried -
28025341300270

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300270
Erfassungseinheit Name Zwischen- und Hochmoor-Bestand Dietmannser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	30008201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1518	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Eriophorum angustifolium-Zwischenmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum subsecundum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried V - 28025341300271

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300271
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried V
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28006201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3662
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Zwischenmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Carex canescens			nein
Carex dioica			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Dryopteris cristata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Lysimachia thysiflora			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Dietmannser Ried V - 28025341300271

11.11.2019

Melampyrum pratense	nein
Peucedanum palustre	nein
Polytrichum strictum	nein
Rhynchospora alba	nein
Sphagnum fimbriatum	nein
Sphagnum fuscum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried IV - 28025341300272

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300272
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried IV
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27013201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1830
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex canescens			nein
Carex rostrata			nein
Dryopteris cristata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Peucedanum palustre			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum palustre			nein
Typha latifolia			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried III - 28025341300273

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300273
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried III
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	467
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex paniculata			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Sphagnum fallax			nein
Typha latifolia			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor Dietmannser Ried - 28025341300274

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300274
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor Dietmannser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	30004201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1619
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Zwischenmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex rostrata			nein
Cirsium palustre			nein
Comarum palustre			nein
Epilobium palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Salix cinerea			nein
Sphagnum squarrosum			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor Dietmannser Ried - 28025341300274

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried II - 28025341300275

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300275
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2492
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Peucedanum palustre			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried I - 28025341300276

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300276
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	27001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1226
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	06.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Schwingrasen, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreiches Zwischenmoor

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dryopteris cristata			nein
Epilobium palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Galium palustre			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Peucedanum palustre			nein
Solanum dulcamara			nein
Sphagnum squarrosum			nein
Typha latifolia			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Alberser Ried N -
28025341300277

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300277
Erfassungseinheit Name Fadenseggen-Übergangsmoor Alberser Ried N
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24018201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4421	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fadenseggen-Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Carex elata			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N I - 28025341300278

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300278
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried N I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 24022201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 7638
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Carex rostrata			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Dryopteris cristata			nein
Erigeron angulosus			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum commune			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Scheuchzeria palustris			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N I - 28025341300278

11.11.2019

Sphagnum angustifolium	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried N II - 28025341300279

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300279
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried N II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24030201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1394
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex dioica			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Dryopteris carthusiana			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fuscum			nein
Succisa pratensis			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Nähe Dietmannser Ach S - 28025341300280

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300280
Erfassungseinheit Name Torfstich Nähe Dietmannser Ach S
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28055201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	413
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schnabelseggen-Übergangsmoor-Torstich

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum subsecundum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -
28025341300281

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300281
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25018201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2241
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex rostrata			nein
Cirsium palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris cristata			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor und Pfeifengraswiese Alberser Ried W -
28025341300281

11.11.2019

Lysimachia vulgaris	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Potentilla erecta	nein
Scutellaria galericulata	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -
28025341300282

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300282
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25016201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5868
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017
		Anzahl Nebenbogen:	1

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Anthoxanthum odoratum			nein
Carex canescens			nein
Carex dioica			nein
Carex elata			nein
Carex elongata			nein
Carex limosa			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Equisetum palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Galium palustre			nein
Juncus articulatus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor und Hochmoor Alberser Ried W -
28025341300282

11.11.2019

Lycopus europaeus	nein
Lysimachia thyrsiflora	nein
Lysimachia vulgaris	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Salix aurita	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum papillosum	nein
Stellaria palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich Dietmannser Ried VIII - 28025341300283

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300283
Erfassungseinheit Name Torfstich Dietmannser Ried VIII
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28045201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1000
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schnabelseggen-Übergangsmoor-Torstich

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher, kennartenarmer Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum palustre			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -
28025341300284

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300284
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28043201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	7336
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Sehr wertvolle Übergangsmoor- und Schwingrasen-Bildung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreiches Übergangsmoor, durch Eutrophierung gefährdet

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Betula humilis			nein
Campylium stellatum			nein
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Cicuta virosa			nein
Comarum palustre			nein
Drepanocladus exannulatus			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum gracile			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor-Komplex Randlagg Dietmannser Ried O -
28025341300284

11.11.2019

Menyanthes trifoliata	nein
Ranunculus lingua	nein
Salix repens s. l.	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Sphagnum warnstorffii	nein
Succisa pratensis	nein
Utricularia intermedia agg.	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor Alberser Ried O - 28025341300285

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300285
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor Alberser Ried O
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28037201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 596
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Schnabelried-Torfmoos-Rasen, minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Salix aurita			nein
Salix cinerea			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried O - 28025341300286

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300286
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried O
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28033201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	8114
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Produktiver Zwischenmoor-Bestand im Übergang zu Großseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Bryum pseudotriquetrum			nein
Calliergon giganteum			nein
Calliergonella cuspidata			nein
Carex appropinquata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Cicuta virosa			nein
Epilobium palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum gracile			nein
Juncus effusus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried O - 28025341300286

11.11.2019

Lycopus europaeus	nein
Lysimachia thyrsoiflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Salix aurita	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum squarrosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Typha latifolia	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns - 28025341300287

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300287
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor S Dietmanns
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	32012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	718
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schachtelhalm-Sumpf mit Zwischenmoor-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Bryum pseudotriquetrum			nein
Carex appropinquata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Cicuta virosa			nein
Comarum palustre			nein
Equisetum fluviatile			nein
Erigeron angulosus			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Lythrum salicaria			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Ranunculus lingua			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns - 28025341300287

11.11.2019

Typha latifolia	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Veronica scutellata	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300288
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor S Dietmanns
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	6049
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Drahtseggen-Bestand im Komplex mit Steif- und Wunderseggen-Ried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreicher, kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Bryum pseudotriquetrum			nein
Calliergon giganteum			nein
Calliergonella cuspidata			nein
Caltha palustris			nein
Campylium stellatum			nein
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex flacca			nein
Carex lasiocarpa			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor S Dietmanns - 28025341300288

11.11.2019

Carex panicea	nein
Climacium dendroides	nein
Comarum palustre	nein
Dactylorhiza incarnata	nein
Dactylorhiza majalis	nein
Dactylorhiza traunsteineri	nein
Dianthus superbus	nein
Equisetum fluviatile	nein
Eriophorum latifolium	nein
Filipendula ulmaria	nein
Galium palustre	nein
Hamatocaulis vernicosus	nein
Homalothecium nitens	nein
Inula salicina	nein
Lathyrus pratensis	nein
Lotus pedunculatus	nein
Lychnis flos-cuculi	nein
Lysimachia thyrsoflora	nein
Lysimachia vulgaris	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Myosotis scorpioides	nein
Peucedanum palustre	nein
Polygala amarella	nein
Salix repens s. l.	nein
Selinum carvifolia	nein
Succisa pratensis	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -
28025341300289

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300289
Erfassungseinheit Name Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (75%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31006201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	2986
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung unregelmäßig gepflegtes Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 2 mittel

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula humilis			nein
Calluna vulgaris			nein
Campylium stellatum			nein
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex pulicaris			nein
Cirsium palustre			nein
Crepis paludosa			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggen- und Kleinseggenried S Dietmanns -
28025341300289

11.11.2019

<i>Drosera rotundifolia</i>	nein
<i>Equisetum palustre</i>	nein
<i>Eriophorum angustifolium</i>	nein
<i>Eriophorum latifolium</i>	nein
<i>Galium uliginosum</i>	nein
<i>Homalothecium nitens</i>	nein
<i>Menyanthes trifoliata</i>	nein
<i>Rhynchospora alba</i>	nein
<i>Sphagnum magellanicum</i>	nein
<i>Sphagnum subnitens</i>	nein
<i>Sphagnum warnstorffii</i>	nein
<i>Succisa pratensis</i>	nein
<i>Trichophorum alpinum</i>	nein
<i>Utricularia minor</i> agg.	nein
<i>Vaccinium oxycoccos</i>	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns - 28025341300291

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300291
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 31009201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 2251
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung unregelmäßig gepflegtes Übergangsmoor im Komplex mit Steifseggen-Ried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Crepis paludosa			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Filipendula ulmaria			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor-Bestand S Dietmanns - 28025341300291

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns I - 28025341300292

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300292
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor S Dietmanns I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5595
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Bult-Schlenken-Komplex mit Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Betula pubescens			nein
Campylium stellatum			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Eriophorum latifolium			nein
Frangula alnus			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Pinus rotundata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor S Dietmanns I - 28025341300292

11.11.2019

Polytrichum strictum	nein
Rhynchospora alba	nein
Salix repens s. l.	nein
Schoenus ferrugineus	nein
Scorpidium scorpioides	nein
Sphagnum capillifolium	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Sphagnum warnstorffii	nein
Succisa pratensis	nein
Tofieldia calyculata	nein
Trichophorum alpinum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried S Dietmanns - 28025341300293

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300293
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried S Dietmanns
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31014201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2821
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Campylium stellatum			nein
Carex elata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum gracile			nein
Hamatocaulis vernicosus			nein
Scorpidium scorpioides			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Sphagnum warnstorffii			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried S Dietmanns - 28025341300293

11.11.2019

Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I - 28025341300295

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300295
Erfassungseinheit Name Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (75%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 29001201
Teilflächenanzahl: 2 **Fläche (m²)** 10806
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Faden- und Draht-Seggen-Ried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreicher Zwischenmoor-Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Aulacomnium palustre			nein
Briza media			nein
Calliergon giganteum			nein
Caltha palustris			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex davalliana			nein
Carex diandra			nein
Carex disticha			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Climacium dendroides			nein
Comarum palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers I - 28025341300295

11.11.2019

Crepis paludosa	nein
Dactylorhiza incarnata	nein
Dactylorhiza majalis	nein
Equisetum fluviatile	nein
Filipendula ulmaria	nein
Galium palustre	nein
Hamatocaulis vernicosus	nein
Peucedanum palustre	nein
Phragmites australis	nein
Ranunculus flammula	nein
Salix repens s. l.	nein
Scirpus sylvaticus	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Succisa pratensis	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Valeriana dioica	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II -
28025341300296

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300296
Erfassungseinheit Name Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29003201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1334	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Faden- und Draht-Seggen-Ried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig struktur- und kennartenreicher Zwischenmoor-Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex canescens			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex nigra			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum latifolium			nein
Juncus articulatus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Streuwiese mit Zwischenmoor westl. Albers II -
28025341300296

11.11.2019

Menyanthes trifoliata	nein
Ranunculus flammula	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II -
28025341300297

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300297
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29020201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3763	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum gracile			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Potentilla erecta			nein
Scorpidium scorpioides			nein
Sphagnum palustre			nein
Vaccinium oxycoccus			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggenried Albers W - 28025341300298

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300298
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried Albers W
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29016201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1700
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex davalliana			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Frangula alnus			nein
Juncus articulatus			nein
Salix repens s. l.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried Albers W - 28025341300298

11.11.2019

Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Typha latifolia	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I -
28025341300299

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300299
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried und Kleinseggenried Albers W I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29010201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3389
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Fadenseggenried, kennartenreich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum gracile			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Scorpidium scorpioides			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Utricularia intermedia agg.			nein
Utricularia minor agg.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300300
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 29006201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1183
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Mäßig strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnenden Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Andromeda polifolia			nein
Calliergon stramineum			nein
Calluna vulgaris			nein
Campylium stellatum			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex nigra			nein
Carex panicea			nein
Cirsium palustre			nein
Dactylorhiza maculata agg.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers I - 28025341300300

11.11.2019

Drepanocladus intermedius	nein
Drosera rotundifolia	nein
Equisetum fluviatile	nein
Eriophorum angustifolium	nein
Eriophorum gracile	nein
Galium palustre	nein
Hamatocaulis vernicosus	nein
Lythrum salicaria	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Salix aurita	nein
Scorpidium scorpioides	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Sphagnum warnstorffii	nein
Trichophorum alpinum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300301

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300301
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Nähe Albers
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25021201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	569
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Sphagnum fallax-Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8025 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Carex echinata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex rostrata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300301

11.11.2019

Vaccinium oxycoccos

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300302

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300302
Erfassungseinheit Name Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (99%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25027201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9599
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Vor allem im Ostteil artenreiches Fadenseggenried, nach N Übergang in Großseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturreicher Bestand, mehrere kennzeichnende Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lycopus europaeus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggen-Übergangsmoor Nähe Albers - 28025341300302

11.11.2019

Lysimachia thyrsoflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Peucedanum palustre	nein
Phragmites australis	nein
Potentilla erecta	nein
Salix repens s. l.	nein
Scutellaria galericulata	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Sphagnum warnstorffii	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried S - 28025341300303

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300303
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried S
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25031201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	540
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Fadenseggenried mit Hochmoorarten, zentral Abflussrinne minerotroph (Sphagnum subsecundum)

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW III - 28025341300304

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300304
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried SW III
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25010201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3435	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Carex appropinquata			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Galium palustre			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW III - 28025341300304

11.11.2019

Peucedanum palustre	nein
Polytrichum strictum	nein
Salix aurita	nein
Sphagnum papillosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Thuidium delicatulum	nein
Valeriana dioica	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW II - 28025341300305

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300305
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried SW II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25004201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2993
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein
Sphagnum subsecundum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW II - 28025341300305

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300306
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried SW I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25002201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4732
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex flava agg.			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza majalis			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Frangula alnus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW I - 28025341300306

11.11.2019

Galium palustre	nein
Galium uliginosum	nein
Lysimachia thyrsoflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Potentilla erecta	nein
Rhynchospora alba	nein
Salix aurita	nein
Salix repens s. l.	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum palustre	nein
Sphagnum papillosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Trichophorum alpinum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Valeriana dioica	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300307
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor Alberser Ried SW IV
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	26001201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	22274	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Artenreiche Brachfläche mit basenreichem Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Aulacomnium palustre			nein
Calliergon giganteum			nein
Calliergonella cuspidata			nein
Campylium stellatum			nein
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex dioica			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Comarum palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307

11.11.2019

Crepis paludosa	nein
Dactylorhiza incarnata	nein
Drepanocladus intermedius	nein
Eriophorum angustifolium	nein
Eriophorum vaginatum	nein
Galium palustre	nein
Lysimachia thyrsoiflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Pinus rotundata	nein
Salix repens s. l.	nein
Schoenus ferrugineus	nein
Scorpidium scorpioides	nein
Sphagnum papillosum	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Trollius europaeus	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Vaccinium uliginosum	nein
Valeriana dioica	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor Alberser Ried SW IV - 28025341300307

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7210* (1%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (1%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Cladium-Relikt-Bestand
---------------------	------------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig kennartenreich

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Cladium mariscus		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Schwingrasen Nähe Dietmannser Ach -
28025341300308

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300308
Erfassungseinheit Name Torfstich-Schwingrasen Nähe Dietmannser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23006201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	641	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Schwingrasen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8025 (99.999%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium uliginosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach -
28025341300309

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300309
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3599
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Zwischenmoor-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex diandra			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Comarum palustre			nein
Erigeron angulosus			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum gracile			nein
Hamatocaulis vernicosus			nein
Lysimachia thysiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Rhynchospora alba			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Zwischenmoor und Kleinseggenried Nähe Dietmannser Ach -
28025341300309

11.11.2019

Sphagnum subsecundum

nein

Trichophorum alpinum

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torfstich südl. Dietmanser Ach - 28025341300310

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300310
Erfassungseinheit Name Torfstich südl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	214
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schnabelseggen-Übergangsmoor-Torstich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Carex canescens			nein
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum palustre			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I - 28025341300311

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300311
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23009201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	841
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Übergangsmoor und leicht Calluna-Heide im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex dioica			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Comarum palustre			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Pinus rotundata			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Sphagnum palustre			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach I - 28025341300311

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach II - 28025341300312

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300312
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor südl. Dietmanser Ach II
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	957
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Steifseggen-reiches Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula humilis			nein
Carex appropinquata			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Comarum palustre			nein
Frangula alnus			nein
Lysimachia thyrsoiflora			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Salix repens s. l.			nein
Succisa pratensis			nein
Valeriana dioica			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Pfeifengras-Torfmoos-Bestand nördl. Dietmanser Ach -
28025341300313

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300313
Erfassungseinheit Name Pfeifengras-Torfmoos-Bestand nördl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23031201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4092
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Pfeifengras-Torfmoos-Bestand, deutlich minerotroph

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor nördl. Dietmanser Ach - 28025341300314

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300314
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor nördl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23027201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1958
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wunderseggen-Schnabelseggen-Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex appropinquata			nein
Carex dioica			nein
Carex elata			nein
Carex rostrata			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Pinus rotundata			nein
Salix repens s. l.			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum palustre			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300315
Erfassungseinheit Name Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (85%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23021201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2792
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuwiesen-Brache mit Fadenseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Agrostis canina			nein
Calliergonella cuspidata			nein
Carex appropinquata			nein
Carex chordorrhiza			nein
Carex dioica			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Drosera rotundifolia			nein
Dryopteris cristata			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Fadenseggenried Nähe Bad Wurzach - 28025341300315

11.11.2019

Eriophorum vaginatum	nein
Luzula campestris agg.	nein
Lysimachia thyrsoiflora	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Peucedanum palustre	nein
Phragmites australis	nein
Polytrichum commune	nein
Polytrichum strictum	nein
Potentilla erecta	nein
Salix pentandra	nein
Salix repens s. l.	nein
Scutellaria galericulata	nein
Sphagnum fallax	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Sphagnum palustre	nein
Succisa pratensis	nein
Vaccinium oxycoccos	nein
Viola palustris	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleiner Torfstich mit Schnabelsegge östl. Riedschmiede -
28025341300316

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300316
Erfassungseinheit Name Kleiner Torfstich mit Schnabelsegge östl. Riedschmiede
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	9026201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	192	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.07.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schnabelseggen-Bestand innerhalb von Torfstich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Reiß-Aitrach-Platten (100.002%)

TK-Blatt 8025 (100.002%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S II - 28025341300317

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300317
Erfassungseinheit Name Haidgauer Hochmoorschild S II
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	12024201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	87522
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.07.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Torfmoos-Wollgras-Hochmoor und Schlenken im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum palustre			nein
Sphagnum rubellum			nein

**Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Hochmoorschild S II - 28025341300317**

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7110* (40%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (40%)	
-----------------------------	---	--

Beschreibung	Schlenken im Nebenbestand
---------------------	---------------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Rhynchospora alba		
Scheuchzeria palustris		
Schistidium papillosum		
Sphagnum cuspidatum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild I - 28025341300318

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300318
Erfassungseinheit Name NE Randlagg Haidgauer Schild I
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	15003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	57250
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	11.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Komplex aus Hochmoor-Bult- und Schlenken-Gesellschaften

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Rhynchospora alba			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fallax			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - NE Randlagg Haidgauer Schild I - 28025341300318

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7150 (40%)

Nebenbogen Nummer: - **LRT/(Flächenanteil):** 7150 - Torfmoor-Schlenken (40%)

Beschreibung Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Grundwasserabsenkung **Grad** stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Andromeda polifolia		
Drosera rotundifolia		
Eriophorum vaginatum		
Polytrichum strictum		
Vaccinium oxycoccos		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schlenken-Komplex Haidgauer Schild NE - 28025341300319

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300319
Erfassungseinheit Name Schlenken-Komplex Haidgauer Schild NE
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	15001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	18654
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	11.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Rinnen- und Flark-Strukturen mit Schlenken-Gesellschaft, in höheren Bereichen Scheiden-Wollgras-Torfmoosrasen

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Rhynchospora alba			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -
28025341300320

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300320
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24024201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	21224
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Schlenken

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex limosa			nein
Drosera anglica			nein
Rhynchospora alba			nein
Scheuchzeria palustris			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum fuscum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor und Schlenken Alberser Ried N -
28025341300320

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (40%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (40%)
---------------------------	---	-----------------------------	---

Beschreibung Übergangsmoor

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Andromeda polifolia		
Aulacomnium palustre		
Carex lasiocarpa		
Carex rostrata		
Dryopteris carthusiana		
Dryopteris cristata		
Eriophorum angustifolium		
Eriophorum vaginatum		
Lysimachia thyrsoflora		
Menyanthes trifoliata		
Molinia caerulea		
Polytrichum commune		
Polytrichum strictum		
Rhynchospora alba		
Scheuchzeria palustris		
Sphagnum angustifolium		
Sphagnum fallax		
Sphagnum palustre		
Sphagnum subsecundum		
Vaccinium oxycoccos		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Randbereich Alberser Ried - 28025341300321

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300321
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Randbereich Alberser Ried
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24026201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	9904
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Wollgras-Hochmoor

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Betula pubescens			nein
Calluna vulgaris			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum capillifolium			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Alberser Ried O - 28025341300322

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300322
Erfassungseinheit Name Torfstich Alberser Ried O
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28039201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2144
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Komplex aus Schwinggrasen und Zwischenmoor

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Struktur- und kennartenreicher Bestand

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Pinus rotundata			nein
Polytrichum strictum			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum magellanicum			nein
Sphagnum rubellum			nein
Sphagnum subsecundum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Alberser Ried O - 28025341300322

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (25%)

Nebenbogen Nummer: -	LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (25%)
-----------------------------	---

Beschreibung	Zwischenmoor-Anteil
---------------------	---------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Eutrophierung	Grad	stark
---------------------------	---------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex lasiocarpa		
Drosera intermedia		
Eriophorum angustifolium		
Phragmites australis		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Torstich Alberser Ried NW - 28025341300323

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300323
Erfassungseinheit Name Torstich Alberser Ried NW
LRT/(Flächenanteil): 7150 - Torfmoor-Schlenken (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	24016201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	423
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Schlenken-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8025 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Drosera rotundifolia			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Sphagnum papillosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torstich Alberser Ried NW - 28025341300323

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7110* (40%)

Nebenbogen Nummer: - LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (40%)

Beschreibung Wollgras-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

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

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen Keine Beeinträchtigung erkennbar Grad keine Angabe

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Eriophorum vaginatum		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ach Ursprung Schneidried Süd - 28025341300324

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300324
Erfassungseinheit Name Ach Ursprung Schneidried Süd
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5011201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	627
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung In den Randbereichen stärker mit Strauchweiden verbuschter, dichter Schneidried-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	
Gesamtbewertung	B	mäßiger Arten- und Struktureichtum

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Cladium mariscus			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Equisetum fluviatile			nein
Eupatorium cannabinum			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300325

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300325
Erfassungseinheit Name Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5006201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5793	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schneidried mit Caricion davallianae-Arten

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	A	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	Arten- und strukturreiches Cladietum

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Campylium stellatum			nein
Chara vulgaris			nein
Cirsium palustre			nein
Cladium mariscus			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Equisetum palustre			nein
Equisetum variegatum			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Juncus subnodulosus			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300325

11.11.2019

Schoenus ferrugineus	nein
Scorpidium scorpioides	nein
Tofieldia calyculata	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach II - 28025341300326

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300326
Erfassungseinheit Name Schneidried Quellgebiet Haidgauer Ach II
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5016201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	225
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Dominanzbestand der Schneide

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt, Alnus incana dringt ein

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8125 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Alnus incana			nein
Cladium mariscus			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ach Ursprung Schneidried Nord - 28025341300327

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300327
Erfassungseinheit Name Ach Ursprung Schneidried Nord
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2439
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Dichter Schneidried-Bestand, gemäht (vermutlich nach längerer Brache).

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	geringe Artendiversität, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calliergon giganteum			nein
Campylium stellatum			nein
Carex davalliana			nein
Cladium mariscus			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Juncus subnodulosus			nein
Molinia caerulea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Ach Ursprung Schneidried Nord - 28025341300327

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7140 (10%)

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

Beschreibung	Kleinflächig Fadenseggen-Ried mit Sphagnum palustre
---------------------	---

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	C	wenige kennzeichnende Arten

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Carex lasiocarpa		
Dryopteris cristata		
Peucedanum palustre		
Sphagnum palustre		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Haidgauer Quellsee Verlandung Ost - 28025341300328

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300328
Erfassungseinheit Name Haidgauer Quellsee Verlandung Ost
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4004201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	14341
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Östlicher Verlandungsbereich mit Schneidried-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Cladium mariscus			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Phragmites australis			nein
Ranunculus lingua			nein
Salix repens s. l.			nein
Scorpidium scorpioides			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Haidgauer Quellsee Verlandungsbereich - 28025341300333

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300333
Erfassungseinheit Name Haidgauer Quellsee Verlandungsbereich
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4006201
Teilflächenanzahl:	10	Fläche (m²)	5749
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schneidried-Verlandung im Komplex mit Knotenbinsen-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Typische Struktur, Kennartenspektrum mäßig entwickelt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Cladium mariscus			nein
Eupatorium cannabinum			nein
Galium palustre			nein
Juncus subnodulosus			nein
Mentha aquatica			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Scorpidium scorpioides			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schneidried Quellgebiet Ost II - 28025341300340

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300340
Erfassungseinheit Name Schneidried Quellgebiet Ost II
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4014201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	9072
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schneidried-Bestand, nasse, quellige Fläche, zum Teil offene Wasserflächen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Strukurreiche, mäßig kennartenreiche Fläche

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Cladium mariscus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried Quellgebiet Ost I - 28025341300343

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300343
Erfassungseinheit Name Schneidried Quellgebiet Ost I
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4012201
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	8658
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schneidried-Bestand, relativ trockener Bereich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Cladium mariscus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schneidried W Ziegelbacher Ried - 28025341300344

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300344
Erfassungseinheit Name Schneidried W Ziegelbacher Ried
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	4001201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	18854
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Überwiegend dichter, durch Biber aber stellenweise aufgelockerter Schneidried-Bestand. Leichte Faulbaum-Verbuschung, keine Nutzung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	geringe Artendiversität, mäßig strukturreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex paniculata			nein
Cladium mariscus			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Juncus subnodulosus			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Scorpidium scorpioides			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schneidried südl. Haidgauer Ach - 28025341300346

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300346
Erfassungseinheit Name Schneidried südl. Haidgauer Ach
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (40%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14010201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	227
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Cladium mariscus-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.998%)

TK-Blatt 8025 (99.998%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Cladium mariscus			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schneidried entlang der Haidgauer Ach I - 28025341300347

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300347
Erfassungseinheit Name Schneidried entlang der Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14005201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	4475
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schneidried-Bestand entlang der Haidgauer Ach

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Cladium mariscus			nein
Lythrum salicaria			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich südöstlich Haidgauer Torfwerk - 28025341300348

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300348
Erfassungseinheit Name Torfstich südöstlich Haidgauer Torfwerk
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (90%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 14003201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1082
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Torfstich mit Schneidried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Cladium mariscus			nein
Molinia caerulea			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried entlang der Haidgauer Ach I - 28025341300349

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300349
Erfassungseinheit Name Schneidried entlang der Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1339
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schneidried-Bestand entlang der Haidgauer Ach

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calliergonella cuspidata			nein
Carex elata			nein
Cladium mariscus			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried-Bestand südl. Riedhöfe - 28025341300350

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300350
Erfassungseinheit Name Schneidried-Bestand südl. Riedhöfe
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (40%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	11008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	147
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	17.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Cladietum

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 2 **mittel**

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex elata			nein
Cladium mariscus			nein
Comarum palustre			nein
Peucedanum palustre			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Schneidried Albers W - 28025341300351

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300351
Erfassungseinheit Name Schneidried Albers W
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	96
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Cladietum

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.998%)

TK-Blatt 8025 (99.998%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lasiocarpa			nein
Cladium mariscus			nein
Comarum palustre			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum subsecundum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Schneidried Alberser Ried O - 28025341300352

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300352
Erfassungseinheit Name Schneidried Alberser Ried O
LRT/(Flächenanteil): 7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	28035201
Teilflächenanzahl:	3	Fläche (m²)	103
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Cladium mariscus-Bestände

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Cladium mariscus			nein
Equisetum fluviatile			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kalktuff-Bereich Quellgebiet Haidgauer Ach - 28025341300355

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300355
Erfassungseinheit Name Kalktuff-Bereich Quellgebiet Haidgauer Ach
LRT/(Flächenanteil): 7220* - Kalktuffquellen (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 5012201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 26
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 21.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinflächige Kalktuff-Bildung mit Arten der basenreichen Kleinseggenriede

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	Geringe Strukturvielfalt, Artenspektrum mäßig quelltypisch

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.019%)

TK-Blatt 8125 (100.019%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Campylium stellatum			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Equisetum variegatum			nein
Juncus subnodulosus			nein
Molinia caerulea			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Tofieldia calyculata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd - 28025341300356

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300356
Erfassungseinheit Name Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5009201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1099
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Artenreiches, stark horstbultiges Kleinseggenried mit tief eingefallenen Schlenken

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	Trotz längerer Brache noch struktur- und artenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Carex flava agg.			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Equisetum variegatum			nein
Juncus articulatus			nein
Molinia caerulea			nein
Parnassia palustris			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Salix myrsinifolia			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Scorpidium scorpioides			nein
Tofieldia calyculata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Ach Ursprung Kopfbinsenried Süd - 28025341300356

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300357

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300357
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5014201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	3866
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Knotenbinsen-reicher Kleinseggen-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Drepanocladus intermedius			nein
Juncus subnodulosus			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300357

11.11.2019

1. Nebenbogen: 7210* (5%)

Nebenbogen Nummer:	-	LRT/(Flächenanteil):	7210* - Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried (5%)
---------------------------	---	-----------------------------	--

Beschreibung	Schneidried im Nebenbestand
---------------------	-----------------------------

Erhaltungszustand Bewertung Nebenbogen

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	
Gesamtbewertung	C	Strukurreiche, mäßig kennartenreiche Fläche

Beeinträchtigung Nebenbogen

Beeinträchtigungen	Grundwasserabsenkung	Grad	stark
---------------------------	----------------------	-------------	-------

Bewertungsrelevante Pflanzenarten Nebenbogen

wiss. Name	Häufigkeit	Status
Cladium mariscus		

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried südl. Quellbach -
28025341300358

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300358
Erfassungseinheit Name Ach Ursprung Kleinseggenried südl. Quellbach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (95%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5015201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1371	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Brach liegendes, horstbultiges Kopfbinsenried in Teilen mit hoher Pfeifengras-Beteiligung

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	B	mäßiger Arten- und Strukturreichtum, Vorkommen lokal seltener Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung		Grad 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex flacca			nein
Parnassia palustris			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Scorpidium scorpioides			nein
Scorzonera humilis			nein
Succisa pratensis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach II - 28025341300359

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300359
Erfassungseinheit Name Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5010201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2451	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried entlang des Quellbachsystems

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	
Gesamtbewertung	B	mäßige Arten- und Strukturvielfalt

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Cladium mariscus			nein
Cratoneuron commutatum			nein
Equisetum variegatum			nein
Molinia caerulea			nein
Primula farinosa			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach II -
28025341300360

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300360
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried Quellgebiet Haidgauer Ach II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5018201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1458	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Brachfläche mit Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Geringe Arten- und Strukturvielfalt, Faulbaum-Verbuschung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung		Grad 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung		3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Eriophorum angustifolium			nein
Juncus subnodulosus			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Scorpidium scorpioides			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300361

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300361
Erfassungseinheit Name Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5004201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2469	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8125 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Campylium stellatum			nein
Carex flava agg.			nein
Chara vulgaris			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Eriophorum latifolium			nein
Juncus subnodulosus			nein
Molinia caerulea			nein
Parnassia palustris			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Scorpidium scorpioides			nein
Tofieldia calyculata			nein
Utricularia minor agg.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kopfried Quellgebiet Haidgauer Ach I - 28025341300361

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300362
Erfassungseinheit Name Ach Ursprung Kleinseggenried Nord
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	5001201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2000
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Leicht mit Torfmoos-Bulten durchsetztes und horstbultiges, durch aufsteigendes Grundwasser geprägtes Kleinseggenried. Keine Nutzung, einsetzende Verbuschung mit Waldkiefer, Moorbirke und Faulbaum. Randlich in Schilf-Röhricht übergehend

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Noch deutlicher Anteil an kennzeichnenden Arten, Habitatstruktur aufgrund fehlender Mahd aber ungünstig

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt
 8025 (37.376%)
 8125 (62.624%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	301 Grundwasserabsenkung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Bryum pseudotriquetrum			nein
Carex lasiocarpa			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Eriophorum gracile			nein
Eriophorum latifolium			nein
Homalothecium nitens			nein
Juncus subnodulosus			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Ach Ursprung Kleinseggenried Nord - 28025341300362

11.11.2019

Sphagnum palustre	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried -
28025341300363

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300363
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Oberried
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	14014201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1087
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 2

Beschreibung Kleinseggenried basenreich

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 301 Grundwasserabsenkung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Campylium stellatum			nein
Carex davalliana			nein
Carex flacca			nein
Carex hostiana			nein
Carex panicea			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Eriophorum latifolium			nein
Juncus articulatus			nein
Parnassia palustris			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk II - 28025341300364

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300364
Erfassungseinheit Name Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 14007201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 484
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kopfriet-Bestand in feuchter Rinne

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8025 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Linum catharticum			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Tofieldia calyculata			nein
Trichophorum cespitosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk -
28025341300365

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300365
Erfassungseinheit Name Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (99%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 17001201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 11948
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 30.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinseggenried mit Streuwiesen-Nutzung

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calamagrostis varia			nein
Carex dioica			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Cladium mariscus			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Drosera rotundifolia			nein
Epipactis palustris			nein
Eriophorum latifolium			nein
Leontodon hispidus			nein
Menyanthes trifoliata			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggen-Streuwiese südöstlich Haidgauer Torfwerk -
28025341300365

11.11.2019

Molinia caerulea	nein
Phragmites australis	nein
Pinguicula vulgaris	nein
Primula farinosa	nein
Salix repens s. str.	nein
Schoenus ferrugineus	nein
Succisa pratensis	nein
Tofieldia calyculata	nein
Trichophorum alpinum	nein
Valeriana dioica	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach I - 28025341300366

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300366
Erfassungseinheit Name Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach I
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17025201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	547
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Leicht verschilfte Streuwiesenbrache mit Schoenus ferrugineus-Beteiligung

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Eriophorum angustifolium			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Salix repens s. l.			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Trichophorum cespitosum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach II - 28025341300367

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300367
Erfassungseinheit Name Streuwiesen-Brache nördl. Haidgauer Ach II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	17033201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	419
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	07.09.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Streuwiesen-Brache mit Schoenus ferrugineus

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen	201 Nutzungsauffassung	Grad 3	stark
	805 Eutrophierung	3	stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach -
28025341300368

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300368
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried und Pfeifengraswiese Haidgauer Ach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	20006201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1760	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	14.08.2017	Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Brachfläche mit Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Molinia caerulea			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Succisa pratensis			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesenbrache Nähe Bad Wurzach - 28025341300369

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300369
Erfassungseinheit Name Streuwiesenbrache Nähe Bad Wurzach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23019201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1776
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Stark verbrachtes Pfeifengras-Kleinseggen-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Dominanzstruktur, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 201 Nutzungsauffassung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Carex rostrata			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Molinia caerulea			nein
Peucedanum palustre			nein
Phragmites australis			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Trichophorum alpinum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach - 28025341300370

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300370
Erfassungseinheit Name Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 23025201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 8038
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 14.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinseggenried mit Steifsegge

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex appropinquata			nein
Carex dioica			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex panicea			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Frangula alnus			nein
Molinia caerulea			nein
Parnassia palustris			nein
Peucedanum palustre			nein
Pinus rotundata			nein
Potentilla erecta			nein
Salix repens s. l.			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesenbrach nördl. Dietmanser Ach - 28025341300370

11.11.2019

Sphagnum palustre	nein
Succisa pratensis	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300371
Erfassungseinheit Name Brachfläche südl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	23007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	2606
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 1

Beschreibung Kleinseggenried mit Übergangsmoor im Nebenbestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Molinia caerulea			nein
Parnassia palustris			nein
Peucedanum palustre			nein
Pinus rotundata			nein
Potentilla erecta			nein
Salix repens s. l.			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Brachfläche südl. Dietmanser Ach - 28025341300371

11.11.2019

Schoenus intermedius	nein
Sphagnum capillifolium	nein
Sphagnum subsecundum	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Streuwiesen-Brache südl. Dietmanser Ach - 28025341300372

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300372
Erfassungseinheit Name Streuwiesen-Brache südl. Dietmanser Ach
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 23015201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 485
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 05.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Igelseggen-Gelbseggen-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8025 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Calluna vulgaris			nein
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Potentilla erecta			nein
Succisa pratensis			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Streuwiesenbrache Alberser Ried SW - 28025341300373

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300373
Erfassungseinheit Name Streuwiesenbrache Alberser Ried SW
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 26005201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 3135
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 10.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex davalliana			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Eriophorum latifolium			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Salix repens s. l.			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Sphagnum palustre			nein
Succisa pratensis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Streuwiesenbrache Alberser Ried SW - 28025341300373

11.11.2019

Trichophorum alpinum	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried Albers W I - 28025341300374

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300374
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried Albers W I
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29014201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	354
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	-
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (99.999%)

TK-Blatt 8025 (99.999%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex echinata			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum palustre			nein
Trichophorum alpinum			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried Albers W I - 28025341300374

11.11.2019

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried Albers W II - 28025341300375

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300375
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried Albers W II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 29018201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 1315
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 13.06.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Kleinseggenried, verarmt

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex davalliana			nein
Carex hostiana			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Cirsium palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Epilobium palustre			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum latifolium			nein
Galium uliginosum			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried Albers W II - 28025341300375

11.11.2019

Valeriana dioica

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Albers W - 28025341300376

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300376
Erfassungseinheit Name Zwischenmoor-Torfstich Albers W
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29005201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1150
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Schoenus ferrugineus-Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Briza media			nein
Bryum pseudotriquetrum			nein
Carex elata			nein
Carex hostiana			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex limosa			nein
Carex nigra			nein
Comarum palustre			nein
Eriophorum latifolium			nein
Juncus articulatus			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Ranunculus flammula			nein
Sphagnum subsecundum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Zwischenmoor-Torfstich Albers W - 28025341300376

11.11.2019

Viola palustris

nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II - 28025341300377

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300377
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (70%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	29007201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	280
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hirsen-Seggen-Rasen

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	B	-
Gesamtbewertung	B	mäßig kennartenreich, Dominanzstruktur

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Anthoxanthum odoratum			nein
Briza media			nein
Caltha palustris			nein
Carex davalliana			nein
Carex echinata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex hostiana			nein
Carex leporina			nein
Carex nigra			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Crepis paludosa			nein
Dactylorhiza majalis			nein
Filipendula ulmaria			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Fragment westl. Albers II - 28025341300377

11.11.2019

Galium uliginosum	nein
Geum rivale	nein
Holcus lanatus	nein
Lysimachia vulgaris	nein
Molinia caerulea	nein
Myosotis scorpioides	nein
Potentilla erecta	nein
Succisa pratensis	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns I - 28025341300378

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300378
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried S Dietmanns I
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (80%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	772
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	30.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinseggenried, Kleinbestand

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	B	
Gesamtbewertung	B	mäßig strukturreich, kennartenarm

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Angelica sylvestris			nein
Briza media			nein
Carex davalliana			nein
Carex elata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex panicea			nein
Cirsium rivulare			nein
Crepis paludosa			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza majalis			nein
Dianthus superbus			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum latifolium			nein
Geum rivale			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns I - 28025341300378

11.11.2019

Holcus lanatus	nein
Luzula campestris agg.	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Potentilla erecta	nein
Salix repens s. l.	nein
Selinum carvifolia	nein
Sphagnum palustre	nein
Valeriana dioica	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns II - 28025341300379

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300379
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried S Dietmanns II
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (90%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31008201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5201
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung unregelmäßig gepflegtes Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula humilis			nein
Campylium stellatum			nein
Carex elata			nein
Carex flava agg.			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex nigra			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Epipactis palustris			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Eriophorum latifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns II - 28025341300379

11.11.2019

Inula salicina	nein
Menyanthes trifoliata	nein
Molinia caerulea	nein
Parnassia palustris	nein
Salix repens s. l.	nein
Schoenus ferrugineus	nein
Selinum carvifolia	nein
Sphagnum subnitens	nein
Sphagnum warnstorffii	nein
Succisa pratensis	nein
Trichophorum alpinum	nein
Utricularia minor agg.	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns III - 28025341300380

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300380
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried S Dietmanns III
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	31010201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	5060
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	13.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung unregelmäßig gepflegtes Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Campylium stellatum			nein
Carex elata			nein
Carex lepidocarpa			nein
Carex panicea			nein
Carex pulicaris			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Dactylorhiza traunsteineri			nein
Drepanocladus intermedius			nein
Drosera rotundifolia			nein
Pinguicula vulgaris			nein
Polytrichum strictum			nein
Primula farinosa			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Scorpidium scorpioides			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Kleinseggenried S Dietmanns III - 28025341300380

11.11.2019

Sphagnum contortum	nein
Sphagnum fuscum	nein
Sphagnum magellanicum	nein
Tofieldia calyculata	nein
Trichophorum alpinum	nein
Utricularia intermedia agg.	nein
Vaccinium oxycoccos	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns - 28025341300381

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300381
Erfassungseinheit Name Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns
LRT/(Flächenanteil): 7230 - Kalkreiche Niedermoore (60%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	30003201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	1584
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	05.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Kleinseggenried

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	-
Habitatstruktur	C	-
Beeinträchtigung	C	
Gesamtbewertung	C	Strukturarm, mäßig kennartenreich

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Betula pubescens			nein
Carex elata			nein
Carex lasiocarpa			nein
Carex lepidocarpa			nein
Cirsium palustre			nein
Frangula alnus			nein
Mannia triandra			nein
Molinia caerulea			nein
Parnassia palustris			nein
Phragmites australis			nein
Picea abies			nein
Potentilla erecta			nein
Schoenus ferrugineus			nein
Sphagnum fuscum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Kleinseggenried-Brache bei Dietmanns - 28025341300381

11.11.2019

Sphagnum palustre	nein
Sphagnum warnstorffii	nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich-Verlandung Haidgau Torfstich-Gebiet -
28025341300382

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300382
Erfassungseinheit Name Torfstich-Verlandung Haidgau Torfstich-Gebiet
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	8012201
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	22820
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	23.08.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Carex rostrata-Sphagnum cuspidatum-Bestand

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

Beeinträchtigungen 805 Eutrophierung **Grad** 3 stark

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Eriophorum vaginatum			nein
Juncus effusus			nein
Rhynchospora alba			nein
Sphagnum cuspidatum			nein
Typha latifolia			nein
Utricularia australis			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Torfstich Randgehänge Nähe Wengen - 28025341300383

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300383
Erfassungseinheit Name Torfstich Randgehänge Nähe Wengen
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	7001201	
Teilflächenanzahl:	1	Fläche (m²)	588	
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	21.09.2017	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Torfstich mit Sphagnum fallax/cuspidatum-Carex rostrata-Gesellschaft

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	C	-
Habitatstruktur	B	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	B	Aufgrund sauer-dystropher Prägung geringe Zahl kennzeichnender Arten

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100.001%)

TK-Blatt 8025 (100.001%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Carex rostrata			nein
Molinia caerulea			nein
Sphagnum cuspidatum			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Calluna-Heide Dietmannser Ried N I - 28025341300384

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300384
Erfassungseinheit Name Calluna-Heide Dietmannser Ried N I
LRT/(Flächenanteil): 7120 - Geschädigte Hochmoore (100%)

Interne Nr. - **Feld Nr.** 28051201
Teilflächenanzahl: 1 **Fläche (m²)** 4013
Kartierer Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, - **Erfassungsdatum** 07.08.2017 **Anzahl Nebenbogen:** 0

Beschreibung Minerotrophe Calluna-Torfmoos-Heide, viel Eriophorum angustifolium

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Calluna vulgaris			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Pinus rotundata			nein
Sphagnum capillifolium			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Hochmoor-Heide Alberser Ried SW II - 28025341300385

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300385
Erfassungseinheit Name Hochmoor-Heide Alberser Ried SW II
LRT/(Flächenanteil): 7110* - Naturnahe Hochmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	25014201
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	60508
Kartierer	Wagner, Dr. Alfred & Wagner Ingrid, -	Erfassungsdatum	10.06.2017 Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Hochmoor-Heide-Komplex, torfmoosarm

Erhaltungszustand Bewertung

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

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen - -

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

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Aulacomnium palustre			nein
Calluna vulgaris			nein
Carex rostrata			nein
Melampyrum pratense			nein
Molinia caerulea			nein
Polytrichum strictum			nein
Sphagnum fallax			nein
Vaccinium oxycoccos			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp

8025341 - Übergangsmoor südlich der Riedhöfe - 28025341300386

11.11.2019

Gebiet FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Erfassungseinheit Nr. 28025341300386
Erfassungseinheit Name Übergangsmoor südlich der Riedhöfe
LRT/(Flächenanteil): 7140 - Übergangs- und Schwingrasenmoore (100%)

Interne Nr.	-	Feld Nr.	-	
Teilflächenanzahl:	2	Fläche (m²)	1354	
Kartierer	Broghammer, Mathias	Erfassungsdatum	25.06.2018	Anzahl Nebenbogen: 0

Beschreibung Übergangsmoor in absterbendem Sukzessionswald (Überstauung durch Biber!) Zwei Teilflächen mit starker randlicher Sukzession durch Weiden, Faulbaum und Birken. Zahlreiche Torfmoospolster mit roten und grünen Sphagnen. In den Schlenken Utricularia minor. Vor allem im östlichen Breich stark schwingender Untergrund.

Erhaltungszustand Bewertung

	Bewertung	Bemerkung
Arteninventar	B	Lebensraumtypisches Artenspektrum vorhanden, Störung durch Sukzession
Habitatstruktur	A	-
Beeinträchtigung	A	-
Gesamtbewertung	A	In Sukzession begriffenes Übergangsmoor mit starker Vernässung durch Biberaktivitäten in der Umgebung

Fläche außerhalb Gebiet nein **Erläuterung** -

Naturraum 41 Riß-Aitrach-Platten (100%)

TK-Blatt 8025 (100%)

Nutzungen 100 keine Nutzung (erkennbar)

Beeinträchtigungen - - **Grad** -

Bewertungsrelevante Pflanzenarten

wiss. Name	Häufigkeit	Status	Schnellerfassung
Andromeda polifolia			nein
Carex nigra			nein
Carex rostrata			nein
Comarum palustre			nein
Dactylorhiza incarnata			nein
Drosera rotundifolia			nein
Eriophorum angustifolium			nein
Galium palustre			nein
Lysimachia vulgaris			nein
Lythrum salicaria			nein
Melampyrum pratense			nein
Menyanthes trifoliata			nein
Peucedanum palustre			nein
Utricularia minor agg.			nein

Erhebungsbogen - Lebensraumtyp
8025341 - Übergangsmoor südlich der Riedhöfe - 28025341300386

11.11.2019

Vaccinium oxycoccos

nein
