

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet	8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee			
Nr. Maßnahmenfläche	18025341320002			
Name Maßnahmenfläche	Erhaltungsmaßnahme KM			
Maßnahmentyp	Erhaltungsmassnahme			

Feldnr.	kM	Anzahl Teilfl.	43	angelegt am	12.12.2018
Bearbeiter/in	Martin Schmieder	Fläche (ha)	64.4625		

Beschreibung der Maßnahmenfläche

Der Biber hat eine stabile Population im Gebiet und ist im gesamten oberschwäbischen Raum derzeit ungefährdet. Landesweit zeigt sich eine deutliche Ausbreitungstendenz. Derzeit sind für die Erhaltung des Bibers im Gebiet keine Maßnahmen notwendig. Die Entwicklung des Biberbestandes sollte trotzdem beobachtet werden.

Der Erlenbestand im Umfeld des Quelltopfs bei Friedlings bedarf keiner Pflegemaßnahmen. Die Moorwälder im Gebiet bedürfen keiner Pflegemaßnahme, kann ist eine unbegrenzte Sukzession zugelassen werden.

Auch die Gewässer-Lebensraumtypen im Wurzacher Ried sind, soweit sie nicht im Wiedervernässungsgebiet liegen, nicht auf besondere Pflegemaßnahmen angewiesen. Für die Stillgewässer im Wiedervernässungsgebiet ist die Maßnahme W_001 (Kapitel 6.2.15) maßgeblich.

Die Kalkreichen Sümpfe mit Schneidried, die Kalktuffquellen und die Bestände der Bauchigen Windelschnecke im Gebiet sind ebenfalls nicht auf eine besondere Erhaltungsmaßnahme angewiesen.

Beschreibung der Maßnahmenziele

natürliche Entwicklung

Fläche ausserhalb Begründung

nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)	28025341300022	3140	Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armleuchteralgen
	28025341300010	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300009	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300327	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300328	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300333	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300340	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300326	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300325	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300324	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300343	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300352	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300344	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300346	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300347	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300348	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300349	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300350	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300351	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	28025341300355	7220*	Kalktuffquellen
18025341300005	91E0*	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide	

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	3140	Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armleuchteralgen
	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	3160	Dystrophe Seen
	7210*	Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
	7220*	Kalktuffquellen
	91E0*	Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)	28025341310013	1016	Vertigo moulinsiana
	28025341310010	1016	Vertigo moulinsiana
	28025341310011	1016	Vertigo moulinsiana
	28025341310012	1016	Vertigo moulinsiana
	28025341310025	1337	Castor fiber

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)	1016	Vertigo moulinsiana
	1337	Castor fiber

Maßnahmen	Maßnahme	1.3	zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten
	Art der Maßnahme		Waldpflege
	Turnus		im Zuge der forstlichen Bewirtschaftung
	Dringlichkeit		gering
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		Im Rahmen der forstlichen Bewirtschaftung.
	Ziel		
	Beschreibung		
	Maßnahmenattribute		flächig

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 18025341320003
Name Maßnahmenfläche Natürliche Sukzession
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. F_001 **Anzahl Teilfl.** 82 **angelegt am** 18.12.2018
Bearbeiter/in Martin Schmieder **Fläche (ha)** 349.6885

Beschreibung der Maßnahmenfläche Unbegrenzte Sukzession.
Die kartierten Lebensraumtypflächen und Lebensstätten liegen überwiegend vollständig in der Kernzone, die durch die NSG-VO festgelegt ist. Hier ist weder Bewirtschaftung noch Pflege der Flächen zulässig. Es kann davon ausgegangen werden, dass der Erhalt der Schutzgüter unter diesen naturnahen Bedingungen sichergestellt ist.

Beschreibung der Maßnahmenziele Standortgemäße Baumartenzusammensetzung.
Gute Ausprägung von Habitatstrukturen.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code) 18025341300004 91D0* Moorwälder

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 91D0* Moorwälder

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen

Maßnahme	1.1	unbegrenzte Sukzession
Art der Maßnahme		Waldpflege
Turnus		im Zuge der forstlichen Bewirtschaftung
Dringlichkeit		gering
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		Im Rahmen der forstlichen Bewirtschaftung.
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute flächig

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320003
Name Maßnahmenfläche Umsetzung von Pflege- und Gestaltungsmaßnahmen an Torfstichgewässern
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr.	W_003	Anzahl Teilfl.	1	angelegt am	01.12.2016
Bearbeiter/in	Franz-Josef Schiel	Fläche (ha)	423.4449		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Auch wenn wegen der noch großflächig vorhandenen Wasserflächen derzeit kein akuter Pflegebedarf besteht, wird es mittel- bis langfristig sehr wahrscheinlich erforderlich sein, durch punktuelle Entnahme von Schwinggrasen und/oder ggf. weiteren Aufstau sowie die Rodung beschattender Ufergehölze geeignete Entwicklungsgewässer für die Große Moosjungfer zu regenerieren. Pflegemaßnahmen sollten stets sukzessive an mehreren Gewässern in Folge nach dem Rotationsmodell von WILDERMUTH (2001) und erst nach Abprüfung der bei BUCH-WALD & SCHIEL (2002) angeführten Kriterien durchgeführt werden. Es erscheint wenig sinnvoll, für die Umsetzung von Pflegemaßnahmen einen starren Plan auf-zustellen; vielmehr sollten Erhaltungsmaßnahmen weiterhin nach jeweils aktuell festgestelltem Bedarf im Rahmen des Artenschutzprogramms Libellen umgesetzt werden. In den größeren Torfstichen des Gebietes leben Fische; wegen der Größe und des Struktur-reichtums dieser Gewässer erscheint eine eigentlich wünschenswerte Befischung wenig erfolg versprechend.

Beschreibung der Maßnahmenziele Erhaltung der Lebensstätte der Großen Moosjungfer

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code) 28025341310006 1042 Leucorrhinia pectoralis

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) 1042 Leucorrhinia pectoralis

Maßnahmen	Maßnahme	20.0	Vollständige Beseitigung von Gehölzbeständen/Verbuschung
	Art der Maßnahme		
	Turnus		bei Bedarf
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		
	Ziel		
	Beschreibung		
	Maßnahmenattribute		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Maßnahme 21.1 Aufstauen/Vernässen

Art der Maßnahme

Turnus bei Bedarf

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Maßnahme 22.1.4 Ausbaggerung

Art der Maßnahme

Turnus bei Bedarf

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320004
Name Maßnahmenfläche Optimierung der Laichgewässer für den Kammolch
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. A_001 **Anzahl Teilfl.** 1 **angelegt am** 15.12.2016
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 0.1424

Beschreibung der Maßnahmenfläche Zur Erhaltung der Vorkommen des Kammolchs sollten die Gebüsche um den Tümpel in der Kiesgrube bei Rohr so ausgelichtet werden, dass eine gute Besonnung des Gewässers gewährleistet bleibt.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ausreichende Besonnung des Laichgewässers für die Amphibienzönose.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code) 28025341310002 1166 Triturus cristatus

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) 1166 Triturus cristatus

Maßnahmen

Maßnahme	19.2	Verbuschung auslichten
Art der Maßnahme		Sonstige
Turnus		bei Bedarf
Dringlichkeit		gering
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		Oktober-Februar
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320013
Name Maßnahmenfläche Extensive Grünlandnutzung Rohrsee
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. O_009 **Anzahl Teilfl.** 3 **angelegt am** 23.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 30.0971

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Wirtschaftswiesen im Gebiet sollten möglichst extensiv und unter Berücksichtigung der Bedürfnisse insbesondere von Kleintieren und Vögeln bewirtschaftet werden.
Am Rohrsee ist die Grünlandnutzung in der NSG-Verordnung detailliert geregelt. Nach §4 Abs.4 Nr. 1 und 2 ist die Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln untersagt. Ausgenommen ist lediglich die Einzelpflanzenbehandlung von Ampfer.
Ein generelles Düngeverbot besteht von der in Karte 3.3 nachrichtlich dargestellten gelb gepunkteten Linie bis zum Ufer von Rohrsee, kleinem Rohrsee und Rohrbach. Auf Böden der Bodengehaltsklassen D und E nach der Düngeverordnung dürfen keine Phosphatdünger ausgebracht werden.
Grundsätzlich sollte von Seiten der Verwaltung durch den Abschluss freiwilliger Extensivierungsverträge darauf hingewirkt werden, dass innerhalb des FFH- und Vogelschutzgebiets am Rohrsee keinerlei Dünge- und Pflanzenschutzmittel angewendet werden und die Schnitthäufigkeit dem Aufwuchs entsprechend reduziert wird. Eine Beweidung ist unter den in der NSG-Verordnung formulierten Voraussetzungen möglich.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Vermeidung von Nähr- und Schadstoffeinträgen in den Rohrsee.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen

Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
Art der Maßnahme		Dauerpflege
Turnus		
Dringlichkeit		mittel
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche
8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320015
Name Maßnahmenfläche Überführung in Landeseigentum
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. S_001 **Anzahl Teilfl.** 50 **angelegt am** 23.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 56.6942

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Flurstücke 17, 38/1, 40/1 und 40/2, Gemarkung Gospoldshofen, befinden sich derzeit im eigentum der Landsiedlung Baden-Württemberg GmbH. Sie sollten möglichst rasch in Landeseigentum überführt und extensiviert werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Extensivierung der Flächen um schädliche Stoffeinträge in die unterhalb gelegenen Moorflächen zu verhindern.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
7230 Kalkreiche Niedermoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen **Maßnahme** 60.0 Grunderwerb
Art der Maßnahme Einmalige Maßnahme
Turnus
Dringlichkeit hoch
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320016
Name Maßnahmenfläche Extensive Grünlandnutzung Wurzacher Ried
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. O_008 **Anzahl Teilfl.** 37 **angelegt am** 23.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 308.3214

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Wirtschaftswiesen im Gebiet sollten möglichst extensiv und unter Berücksichtigung der Bedürfnisse insbesondere von Kleintieren und Vögeln bewirtschaftet werden.
Im Wurzacher Ried ist Düngung und chemischer Pflanzenschutz durch § 4 Abs. 2 Nr. 18 der NSG-VO generell untersagt. Die Grünlandflächen im Gebiet sollten je nach Wüchsigkeit ein bis maximal dreimal im Jahr gemäht werden und das Mähgut von der Fläche abgeräumt werden. Dazu werden folgende Empfehlungen ausgesprochen:
- Je nach Produktivität sind jährlich ein bis maximal drei Schnitte erforderlich
- Mahdzeitpunkt bei einschürigen Flächen ab Mitte Juli, bei mehrschürigen Flächen ab Mitte Juni, nach dem Hauptblütezeitpunkt der bestandsbildenden Gräser. Ein Mosaik aus Flächen mit zeitlich differenzierten Nutzungen ist zu bevorzugen. Flächen mit vermuteten Wachtel- oder Wachtelkönig-Revieren sollen nicht vor dem 15.08. gemäht werden.
- Mahd mit Messerbalken
- Abräumen des Mähguts
- Mahd bei größeren Schlägen von innen nach außen
Zudem bei Feucht- und Nasswiesen:
- Möglichst geringer Auflagedruck, beispielsweise durch Terra- oder Zwillingsbereifung
- Abschleppen und Walzen in mehrjährigem Turnus und nicht nach dem 15. März
- Schnitthöhe mindestens 7 cm
- Belassen von jährlich wechselnden Brachestreifen bzw. -flächen, Gras-, Röhricht- und Staudensäumen und Grabenrändern auf mindestens 10-20 %. Die Ränder größerer Gräben sollten grundsätzlich nicht ausgemäht werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Vermeidung von Nähr- und Schadstoffeinträgen in das Moor.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

- 3140 Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armleuchteralgen
- 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen
- 3260 Fließgewässer mit flutender Wasservegetation
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 7110* Naturnahe Hochmoore
- 7120 Geschädigte Hochmoore
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7210* Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Zugeordnete FFH-/ SPA-
Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
	Art der Maßnahme		Dauerpflege
	Turnus		
	Dringlichkeit		mittel
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		
	Ziel		
	Beschreibung		
	Maßnahmenattribute		extensiv ohne Biozideinsatz ohne Düngung mit Balkenmäherwerk

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320017
Name Maßnahmenfläche Streuwiesenmahd
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. O_006 **Anzahl Teilfl.** 6 **angelegt am** 23.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 4.0887

Beschreibung der Maßnahmenfläche Auf Pfeifengras-Streuwiesen sollte die Pflege einer traditionellen Streumahd entsprechen. Das heißt, die Wiesen werden einmal im Jahr im Herbst oder Winter gemäht und das Mähgut abgeräumt. Auf nährstoffreicheren Flächen ist gegebenenfalls eine zusätzliche Sommermahd zur Aus-hagerung notwendig.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Erhaltung der Pfeifengras-Streuwiesen mit ihrer typischen Lebensgemeinschaft im derzeitigen Zustand.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

28025341300031	6410	Pfeifengraswiesen
28025341300033	6410	Pfeifengraswiesen
28025341300035	6410	Pfeifengraswiesen
28025341300036	6410	Pfeifengraswiesen

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 6410 Pfeifengraswiesen

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen

Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
Art der Maßnahme		Dauerpflege
Turnus		einmal jährlich
Dringlichkeit		hoch
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		Herbst, Winter
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320018
Name Maßnahmenfläche Mahd der Kalkflachmoore
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr.	O_004	Anzahl Teilfl.	20	angelegt am	23.01.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	5.3145		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Kalkflachmoore sollten jährlich frühestens ab Oktober gemäht werden. Das Mähgut sollte von der Fläche abgeräumt werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Erhaltung des Lebensraumtyps mit seiner charakteristischen Lebensgemeinschaft.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)	ID	Anzahl	Beschreibung
	28025341300037	6410	Pfeifengraswiesen
	28025341300363	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300380	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300379	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300238	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300239	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300356	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300357	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300358	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300359	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300360	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300361	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300362	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300381	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300364	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300365	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300366	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300367	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300368	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300369	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300370	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300371	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300372	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300373	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300374	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300375	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300376	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300377	7230	Kalkreiche Niedermoore
	28025341300378	7230	Kalkreiche Niedermoore

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 7230 Kalkreiche Niedermoore

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Erfassungseinheiten -
Lebensstätte einer Art
(Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-
Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
	Art der Maßnahme		
	Turnus		einmal jährlich
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		Herbst, Winter
	Ziel		
	Beschreibung		
	Maßnahmenattribute		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320020
Name Maßnahmenfläche Mahd der Flachland-Mähwiesen
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr.	O_007	Anzahl Teilfl.	3	angelegt am	23.01.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	0.8964		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Flachland-Mähwiesen sollten in Form einer traditionellen Heuwiesen-Nutzung gepflegt werden. Das heißt, der erste Schnitt erfolgt nach dem Hauptblütezeitpunkt der bestandsbildenden Gräser, ein zweiter Schnitt je nach Aufwuchs ca. sechs bis acht Wochen später. Das Mähgut sollte nach Trocknung auf der Fläche vollständig abgeräumt werden. Düngung ist durch die NSG-Verordnung innerhalb des NSG Wurzacher Ried gemäß § 4 Abs. 2 Nr. 18 generell untersagt.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Erhaltung der mageren Flachland-Mähwiesen im derzeitigen Erhaltungszustand.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)	28025341300025	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	28025341300024	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	28025341300023	6510	Magere Flachland-Mähwiesen

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 6510 Magere Flachland-Mähwiesen

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
	Art der Maßnahme		Dauerpflege
	Turnus		mindestens zweimal jährlich
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		nach Hauptblütezeitpunkt der Gräser
	Ziel		
	Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320021
Name Maßnahmenfläche Bekämpfung von Neophyten
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. S_004 **Anzahl Teilfl.** 11 **angelegt am** 23.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 5.043

Beschreibung der Maßnahmenfläche Durch Samenflug und Ablagerung samenhaltiger Abfälle kommt es im Gebiet immer wieder zur Ansiedlung von Neophyten, insbesondere Goldruten (*Solidago* sp.) und Indischem Springkraut (*Impatiens glandulifera*). Zur Verhinderung der Etablierung von Neophyten im Gebiet müssen die auftretenden Bestände zeitnah bekämpft werden. Die Pflanzen sollten vor der Samenreife ausgerissen (Indisches Springkraut) oder abgemäht (Goldruten) werden.
Betroffen sind insbesondere das Umfeld des Torfwerks und das Rohrseeufer. Das gesamte Gebiet, insbesondere das Umfeld bekannter Vorkommen muss laufend auf neue Ansiedlungen kontrolliert werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Freihaltung des Gebiets von invasiven Neophyten

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

- 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen
- 6410 Pfeifengraswiesen
- 6430 Feuchte Hochstaudenfluren
- 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
- 7230 Kalkreiche Niedermoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen

Maßnahme	3.2	Neophytenbekämpfung (fakultativ => Artenschlüssel)
Art der Maßnahme		
Turnus		
Dringlichkeit	hoch	
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320022
Name Maßnahmenfläche Offenhaltung Übergangsmoore
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. O_003 **Anzahl Teilfl.** 65 **angelegt am** 24.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 38.7121

Beschreibung der Maßnahmenfläche Auf betretbaren Übergangs- und Schwingrasenmooren sollte regelmäßig die aufkommende Sukzession zurückgedrängt werden. Das anfallende Schnittgut sollte von der Fläche entfernt werden. Sofern die Flächen befahrbar sind, sollte in regelmäßigen Abständen, mindestens alle zwei Jahre, eine Mahd stattfinden. Der Mahdtermin sollte nicht vor Oktober liegen. Das Mähgut sollte von der Fläche abgeräumt werden.
 Auf Flächen, die zur Verbuschung neigen oder bereits stark in Sukzession begriffen sind, kann die Beseitigung der Gehölze auch während der Vegetationsperiode sinnvoll sein. Dabei werden die Gehölze maximal geschädigt. Kleinere und sensiblere Flächen sollten motormanuell freigestellt werden, größere und weniger empfindliche Flächen können gemulcht werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Erhaltung offener Übergangsmoor-Flächen als Lebensraum für bedrohte Tier- und Pflanzenarten

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)			
28025341300300	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300301	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300302	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300303	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300304	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300305	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300306	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300307	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300308	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300309	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300310	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300311	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300312	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300313	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300314	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300315	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300382	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300383	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300386	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300228	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300229	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300230	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300231	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300233	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300234	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300235	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300236	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300237	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300240	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300241	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	
28025341300242	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore	

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)	28025341310022	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310021	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310020	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310018	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310024	1393	Drepanocladus vernicosus

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) 1393 Drepanocladus vernicosus

Maßnahmen **Maßnahme** 19.0 Zurückdrängen von Gehölzsukzession

Art der Maßnahme

Turnus

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Maßnahme 2.1 Mahd mit Abräumen

Art der Maßnahme

Turnus mindestens alle zwei Jahre

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320023
Name Maßnahmenfläche Bibermanagement
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. W_004 **Anzahl Teilfl.** 4 **angelegt am** 31.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 7.6197

Beschreibung der Maßnahmenfläche In den Oberläufen und Zuflüssen der Dietmanner und der Haidgauer Ach, sowie im Mühl-bach entlang der B 465 kommt es durch die Biberaktivitäten immer wieder zur überstauung benachbarter Lebensräume. Diese werden durch die dauerhafte Überstauung sowie das Eindringen von trophisch ungeeignetem Wasser nachhaltig geschädigt.
Durch das bedarfsweise Absenken der Biberdämme in den gekennzeichneten Gewässerabschnitten auf ein verträgliches Niveau soll der Wasserstand auf angrenzenden Flächen auf höchstem Flurniveau begrenzt werden und das Eindringen von nährstoffreichem, mineralisch geprägtem Wasser in ombrotroph geprägte Lebensräume verhindert werden.
Es kommt vor, dass durch die Aktivitäten des Bibers die Bemühungen zur Wiedervernässung des Gebiets konterkariert werden. Im Ganzen Gebiet sollten daher durch Biberaktivitäten hervorgerufene Schäden an Einrichtungen, die der Wasserrückhaltung dienen, möglichst rasch saniert werden. Hierzu können beispielsweise Spundwände oder Torfplomben in Bibergräben eingesetzt und Biberschutzgitter in gefährdete Bereiche eingebaut werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist es, die Überstauung von Lebensraumtypen oder Habitaten geschützter Arten sowie das Eindringen von nährstoffreichem, mineralisch geprägtem Wasser in nährstoffarme, ombrotroph geprägte Moorlebensräume zu vermeiden.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
3160	Dystrophe Seen
7110*	Naturnahe Hochmoore
7120	Geschädigte Hochmoore
7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
7230	Kalkreiche Niedermoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH/ SPA-Arten (Art-Code) 1014 Vertigo angustior

Maßnahmen

Maßnahme	21.1.2	Schließung von Gräben
Art der Maßnahme		
Turnus		bei Bedarf
Dringlichkeit		hoch
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		
Ziel		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Maßnahme 22.1 Räumung von Gewässern

Art der Maßnahme

Turnus bei Bedarf

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320024
Name Maßnahmenfläche Anlegen von Fanggräben
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. W_002 **Anzahl Teilfl.** 2 **angelegt am** 31.01.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 0.2499

Beschreibung der Maßnahmenfläche Damit nährstoffreiches Oberflächen- und Hangzugwasser von den umliegenden landwirtschaftlich genutzten Flächen nicht in das Moor gelangt, sollten an einigen Stellen Fanggräben angelegt werden. Dies betrifft insbesondere die Flächen bei den Riedhöfen sowie das Gewann Einöde St. Anton. Anschließend ist eine regelmäßige Unterhaltung der Gräben (Entschlammung) notwendig.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist es, das Eindringen von Nähr- und Schadstoffen in das Moor zu verhindern.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)
7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore
7210* Kalkreiche Sümpfe mit Schneidried
7230 Kalkreiche Niedermoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen **Maßnahme** 21.2.2 Instandsetzung (Öffnung) von Gräben
Art der Maßnahme
Turnus
Dringlichkeit mittel
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320025
Name Maßnahmenfläche Erhaltungsmaßnahme Offenes Hochmoor
Maßnahmentyp Erhaltungsmaßnahme

Feldnr.	O_001	Anzahl Teilfl.	29	angelegt am	01.02.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	257.3486		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Auf offenen, naturnahen Hochmooren ist im Regelfall keine Pflegemaßnahme notwendig. Durch atmosphärische Stickstoffeinträge und durch noch wirksame Entwässerungseinrichtungen (z. B. entlang der B 465) können sich vor allem in gestörten Randbereichen nähr-stoffanspruchsvollere Pflanzen, wie Braunmoose, Wollgräser, Pfeifengras, Zwergsträucher und Spirken weiter in die Hochmoorkerne vordringen. Bei Bedarf sollte hier abweichend von der NSG-Verordnung durch die Entnahme von Gehölzen die Sukzession zurückgedrängt werden. Gegebenenfalls ist hierzu eine Änderung der NSG-Verordnung notwendig.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Erhaltung offener Hochmoorflächen, auch als Lebensraum für bedrohte Tier- und Pflanzenarten.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)	28025341300039	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300385	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300041	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300043	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300044	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300047	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300048	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300050	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300052	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300054	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300055	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300056	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300057	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300061	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300062	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300063	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300064	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300065	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300067	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300068	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300069	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300070	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300072	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300073	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300075	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300076	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300077	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300080	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300081	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300083	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300084	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300085	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300086	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300088	7110*	Naturnahe Hochmoore

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

28025341300089	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300090	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300091	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300092	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300095	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300098	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300099	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300100	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300102	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300103	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300104	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300105	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300107	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300108	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300318	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300040	7110*	Naturnahe Hochmoore
28025341300316	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300317	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300319	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300320	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300321	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300322	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300323	7150	Torfmoor-Schlenken

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	7110*	Naturnahe Hochmoore
	7150	Torfmoor-Schlenken

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	1.0	keine Maßnahmen
	Art der Maßnahme		
	Turnus		
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		
	Ziel		
	Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Maßnahme	19.0	Zurückdrängen von Gehölzsukzession
Art der Maßnahme		Sonstige
Turnus		bei Bedarf
Dringlichkeit		gering
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320026
Name Maßnahmenfläche Mahd der Niedermoorkomplexe mit speziellen Artvorkommen
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. O_005 **Anzahl Teilfl.** 3 **angelegt am** 01.02.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 5.6884

Beschreibung der Maßnahmenfläche Flächen mit Nachweisen des Sumpf-Glanzkrauts und des Firnisglänzenden Sichelmooses sollten vorrangig und mit besonderer Berücksichtigung der Bedürfnisse der genannten Arten gepflegt werden. Eine Mahd sollte nicht vor Oktober stattfinden, das Mähgut sollte vollständig von der Fläche abgeräumt werden. Der Einsatz der Mähraupe ist möglich. Gehölze sollten auf den Flächen weitestgehend entfernt werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Sicherung der bekannten Standorte von Sumpf-Glanzkraut und Firnisglänzendem Sichelmoos als floristisch hochwertiges Mosaik aus Streuwiesen, Kalkflachmooren und Übergangsmooren.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)	28025341300037	6410	Pfeifengraswiesen
	28025341300038	6410	Pfeifengraswiesen
	28025341300023	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	28025341300024	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	28025341300025	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	28025341300296	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300297	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300298	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300299	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300295	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300293	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300292	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300291	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300288	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300289	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	28025341300379	7230	Kalkreiche Niedermoore
28025341300378	7230	Kalkreiche Niedermoore	
28025341300376	7230	Kalkreiche Niedermoore	
28025341300375	7230	Kalkreiche Niedermoore	
28025341300380	7230	Kalkreiche Niedermoore	

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	6410	Pfeifengraswiesen
	6510	Magere Flachland-Mähwiesen
	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	7230	Kalkreiche Niedermoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)	28025341310022	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310021	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310020	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310018	1393	Drepanocladus vernicosus
	28025341310003	1903	Liparis loeselii
	28025341310004	1903	Liparis loeselii
28025341310005	1903	Liparis loeselii	

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Zugeordnete FFH-/ SPA- Arten (Art-Code)	1393 Drepanocladus vernicosus
	1903 Liparis loeselii

Maßnahmen	Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
	Art der Maßnahme		Dauerpflege
	Turnus		einmal jährlich
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		frühestens ab Oktober
	Ziel		
	Beschreibung		
	Maßnahmenattribute		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet	8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee				
Nr. Maßnahmenfläche	28025341320027				
Name Maßnahmenfläche	Erhaltungsmaßnahme Geschädigtes Hochmoor				
Maßnahmentyp	Erhaltungsmassnahme				

Feldnr.	O_002	Anzahl Teilfl.	51	angelegt am	01.02.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	157.0736		

Beschreibung der Maßnahmenfläche

Wesentliches Ziel auf geschädigten Hochmoorstandorten ist die Entwicklung zu naturnahen Hochmooren. Hierzu sind im Regelfall Wiedervernässungsmaßnahmen erforderlich.

Im Wurzacher Ried haben die großflächigen degradierten Hochmoorflächen einen sehr hohen Habitatwert für zahlreiche seltene und bedrohte Tier- und Pflanzenarten, die auf diese Sekundärbiotop angewiesen sind. Der kleinräumige Wechsel zwischen sehr trockenen, verheideten Torfrücken und dauerhaft überstauten Torfstichen erzeugt eine große Bandbreite von verschiedenen Habitaten. Daher sind in den geschädigten, bereits wiedervernässten Hochmoorbereichen im Haidgauer Torfstichgebiet derzeit keine Pflegemaßnahmen notwendig.

In nicht wiedervernässten Bereichen hingegen sollte die Sukzession bei Bedarf zurückgedrängt werden, um den Heidemoor-Charakter der Flächen zu erhalten.

Beschreibung der Maßnahmenziele

Ziel der Maßnahme ist die Offenhaltung der teils verheideten geschädigten Hochmoore als Sekundärlebensraum für zahlreiche seltene und geschützte Tier- und Pflanzenarten und die natürliche Regeneration von naturnahen Moorlebensräumen.

Fläche ausserhalb Begründung

nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)				
28025341300183	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300184	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300185	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300186	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300188	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300190	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300191	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300192	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300193	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300194	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300195	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300196	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300197	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300198	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300199	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300200	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300201	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300202	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300203	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300204	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300205	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300206	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300207	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300208	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300209	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300211	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300212	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300384	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300109	7120	Geschädigte Hochmoore		
28025341300110	7120	Geschädigte Hochmoore		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

28025341300116	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300117	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300118	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300119	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300120	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300121	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300122	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300123	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300124	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300125	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300126	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300127	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300131	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300133	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300134	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300135	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300136	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300138	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300141	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300142	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300143	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300144	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300145	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300146	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300147	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300148	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300149	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300151	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300152	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300153	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300154	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300155	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300156	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300157	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300158	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300159	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300160	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300161	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300162	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300163	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300164	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300165	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300166	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300167	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300169	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300170	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300171	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300172	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300173	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300175	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300176	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300177	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300178	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300179	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300180	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300181	7120	Geschädigte Hochmoore

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

28025341300182	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300168	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 7120 Geschädigte Hochmoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	1.0	keine Maßnahmen
------------------	-----------------	-----	-----------------

Art der Maßnahme

Turnus

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Maßnahme	19.0	Zurückdrängen von Gehölzsukzession
-----------------	------	------------------------------------

Art der Maßnahme

Turnus bei Bedarf

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320030
Name Maßnahmenfläche Fortführung der Wasserrückhaltemaßnahmen
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr.	W_001	Anzahl Teilfl.	angelegt am	06.02.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Maßnahmen zur Wasserrückhaltung sollen fortgeführt werden. Bei Bedarf müssen die entsprechenden Vorrichtungen instand gesetzt oder repariert werden. Ein dauerhaft flurnaher Grundwasserstand soll erreicht werden.
 Noch aktive Entwässerungseinrichtungen im Gebiet sollen verschlossen werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die dauerhafte Wiedervernässung entwässerter Moorteile mit einem dauerhaft flurnahen Wasserstand.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)	ID	Anzahl	Beschreibung
	28025341300220	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300012	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300013	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300014	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300221	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	28025341300217	3160	Dystrophe Seen
	28025341300218	3160	Dystrophe Seen
	28025341300219	3160	Dystrophe Seen
	28025341300213	3160	Dystrophe Seen
	28025341300214	3160	Dystrophe Seen
	28025341300215	3160	Dystrophe Seen
	28025341300216	3160	Dystrophe Seen
	28025341300063	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300064	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300065	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300073	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300075	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300076	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300077	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300080	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300081	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300062	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300061	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300057	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300056	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300055	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300054	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300052	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300318	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300048	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300047	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300044	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300043	7110*	Naturnahe Hochmoore
	28025341300050	7110*	Naturnahe Hochmoore

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

28025341300176	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300177	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300178	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300179	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300180	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300181	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300182	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300183	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300184	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300185	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300186	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300188	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300190	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300191	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300192	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300193	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300194	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300143	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300144	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300145	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300146	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300147	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300148	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300149	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300151	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300152	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300153	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300154	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300155	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300156	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300157	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300158	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300159	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300160	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300161	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300162	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300163	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300164	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300165	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300166	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300167	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300169	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300170	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300171	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300172	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300173	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300175	7120	Geschädigte Hochmoore
28025341300168	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
28025341300233	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
28025341300234	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
28025341300235	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
28025341300316	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300317	7150	Torfmoor-Schlenken
28025341300319	7150	Torfmoor-Schlenken
18025341300004	91D0*	Moorwälder

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	3150	Natürliche nährstoffreiche Seen
	3160	Dystrophe Seen
	7110*	Naturnahe Hochmoore
	7120	Geschädigte Hochmoore
	7140	Übergangs- und Schwingrasenmoore
	7150	Torfmoor-Schlenken
	91D0*	Moorwälder

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)	28025341310006	1042	Leucorhina pectoralis
--	----------------	------	-----------------------

Zugeordnete FFH/ SPA-Arten (Art-Code)		1042	Leucorhina pectoralis
--	--	------	-----------------------

Maßnahmen	Maßnahme	21.1	Aufstauen/Vernässen
	Art der Maßnahme		Dauerpflege
	Turnus		bei Bedarf
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		
	Ziel		
	Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Maßnahme	21.1.2	Schließung von Gräben
Art der Maßnahme		
Turnus		
Dringlichkeit		hoch
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320031
Name Maßnahmenfläche Offenhaltung der feuchten Hochstaudenfluren
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. O_013 **Anzahl Teilfl.** 3 **angelegt am** 12.02.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 0.6175

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Hochstaudenfluren können bei Bedarf durch Mahd vor einer Etablierung von Gehölzen geschützt werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Offenhaltung der feuchten Hochstaudenfluren

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)
18025341300002 6431 Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG]
18025341300003 6431 Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG]

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 6431 Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG]

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen

Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
Art der Maßnahme		
Turnus		bei Bedarf
Dringlichkeit		gering
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		ab September
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320032
Name Maßnahmenfläche Entfernung von abdichtenden Sedimenten
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr.	W_007	Anzahl Teilfl.	angelegt am	12.02.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)		

Beschreibung der Maßnahmenfläche In den vergangenen Jahrzehnten wurde im Einzugsgebiet des Rohrsees intensive Landnutzung betrieben, durch die eine große Nährstofffracht in den See gelangt ist. Die Sedimente aus dieser Zeit haben die Verbindung des Sees zum Grundwasserleiter weitgehend abgedichtet. Eine Austrocknung des Sees, wie sie früher regelmäßig vorkam, findet daher nicht mehr statt, selbst in den Dürre Jahren 2003 und 2018 blieb der Wasserstand weitgehend stabil.
 Um das natürliche hydrologische Regime zu reaktivieren, sollte an den tiefsten Stellen des Sees die Sedimente, die den Abfluss verringern entfernt werden.
 Eine hydrologische Untersuchung der Abflussverhältnisse sollte vorgeschaltet werden, auch um die geeignetsten Stellen für die Maßnahme zu lokalisieren.

Beschreibung der Maßnahmenziele Wiederherstellung des ursprünglichen hydrologischen Systems

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code) 28025341300008 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	22.1.2	Entschlammn
	Art der Maßnahme		Einmalige Maßnahme
	Turnus		
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		außerhalb der Vogelbrutzeit
	Ziel		
	Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320033
Name Maßnahmenfläche Unterhaltung der Absetzbecken
Maßnahmentyp Erhaltungsmassnahme

Feldnr. W_008 **Anzahl Teilfl.** 1 **angelegt am** 14.05.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 0.3072

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Absetzbecken am Rohrbach sollen regelmäßig kontrolliert und bei Bedarf ertüchtigt werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Verhinderung des Nährstoffeintrags in den Rohrsee

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code) 28025341300008 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 3150 Natürliche nährstoffreiche Seen

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen **Maßnahme** 22.1.2 Entschlammern
Art der Maßnahme
Turnus bei Bedarf
Dringlichkeit mittel
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341320034
Name Maßnahmenfläche Erhaltungsmaßnahme für die bauchige Windelschnecke
Maßnahmentyp Erhaltungsmaßnahme

Feldnr. A_002 **Anzahl Teilfl.** 4 **angelegt am** 14.05.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 0.0174

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Lebensstätte der Bauchigen Windelschnecke sollte möglichst nicht beschattet werden. Daher sollten beschattende Gehölze im Bereich der Lebensstätte entfernt werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Optimierung der Lebensstätte der Bauchigen Windelschnecke

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) 1016 Vertigo moulinsiana

Maßnahmen **Maßnahme** 19.0 Zurückdrängen von Gehölzsukzession
Art der Maßnahme
Turnus bei Bedarf
Dringlichkeit hoch
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum Oktober-Februar
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330004
Name Maßnahmenfläche Entwicklung von Flachland-Mähwiesen
Maßnahmentyp Entwicklungsmaßnahme

Feldnr.	o_101	Anzahl Teilfl.	16	angelegt am	24.01.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	54.9776		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Die Wiesen im Gebiet haben zum Teil ein sehr gutes Potential, um zu mageren Flachland-Mähwiesen im Sinne der FFH-Richtlinie entwickelt zu werden. Viele Flächen sind bereits weitgehend extensiviert. Allerdings fehlt vermutlich das Artenpotential in der Umgebung, um die Entwicklung zum FFH-Lebensraumtyp abzuschließen. Die extensive Bewirtschaftung sollte auf diesen Flächen weitergeführt werden. Die Wiederherstellung des ursprünglichen Artenpotentials kann durch Ausbringen von gebietsheimischem, autochthonem Saatgut oder Mähgutübertragung aus der unmittelbaren Umgebung, beispielsweise durch Streifensaat oder mit der Beseitigung von Wildschweinschäden, erfolgen. Hierzu ist eine Ausnahmegenehmigung der höheren Naturschutzbehörde notwendig.

Beschreibung der Maßnahmenziele Entwicklung von mageren Flachland-Mähwiesen

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	39.0	Extensivierung der Grünlandnutzung
	Art der Maßnahme		Dauerpflege
	Turnus		
	Dringlichkeit	gering	
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		
	Ziel		
	Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330005
Name Maßnahmenfläche Entwicklung Übergangsmoore
Maßnahmentyp Entwicklungsmassnahme

Feldnr.	o_104	Anzahl Teilfl.	6	angelegt am	24.01.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	11.3598		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Im Umfeld von Übergangs- und Schwingrasenmooren besteht die Möglichkeit, weitere Flächen des Lebensraumtyps zu gewinnen. Dazu sollten Gehölze auf den Flächen entfernt werden und im mehrjährigen Turnus eine Mahd durchgeführt werden. Dazu ist der Einsatz einer Mähraupe oder eines mehrfach bereiften Traktors möglich. Das Schnitt- und Mähgut sollte nach Möglichkeit von der Fläche abgetragen werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Entwicklung weiterer Übergangsmoorstandorte und Vernetzung der bestehenden Übergangsmoore

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH/ SPA-Arten (Art-Code) 1393 Drepanocladus vernicosus

Maßnahmen	Maßnahme 20.0	Vollständige Beseitigung von Gehölzbeständen/Verbuschung
	Art der Maßnahme	
	Turnus	einmalig, nachfolgend Dauerpflege
	Dringlichkeit	hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr	
	Durchführungszeitraum	
	Ziel	
	Beschreibung	

Maßnahmenattribute

Maßnahme 2.1	Mahd mit Abräumen
Art der Maßnahme	
Turnus	alle drei Jahre
Dringlichkeit	hoch
Erfolgskontrolle im Jahr	

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330006
Name Maßnahmenfläche Entwicklung von Kalkflachmooren und Streuwiesen
Maßnahmentyp Entwicklungsmassnahme

Feldnr.	o_105	Anzahl Teilfl.	10	angelegt am	31.01.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	8.508		

Beschreibung der Maßnahmenfläche Im Umfeld von kalkreichen Niedermooren und Pfeifengraswiesen besteht die Möglichkeit, weitere Flächen des Le-bensraumtyps zu gewinnen. Dazu sollten Gehölze auf den Flächen entfernt werden und im mehrjährigen Turnus eine Mahd durchgeführt werden. Das Schnitt- und Mähgut sollte von der Fläche abgetragen werden. In wüchsigeren Bereichen ist auch eine hoch angesetzte Sommermahd möglich, um auf-kommende Gehölze, Schilf und Schneidried zu schwächen.

Beschreibung der Maßnahmenziele Ziel der Maßnahme ist die Entwicklung weiterer Kalkreicher Niedermoore.

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme 20.0	Vollständige Beseitigung von Gehölzbeständen/Verbuschung
	Art der Maßnahme	Einmalige Maßnahme
	Turnus	einmalig, nachfolgend Dauerpflege
	Dringlichkeit	hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr	
	Durchführungszeitraum	
	Ziel	
	Beschreibung	

Maßnahmenattribute

Maßnahme 20.2	Beseitigung von Neuaustrieb
Art der Maßnahme	Dauerpflege
Turnus	bei Bedarf
Dringlichkeit	hoch
Erfolgskontrolle im Jahr	

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Maßnahme 2.1 Mahd mit Abräumen

Art der Maßnahme Dauerpflege

Turnus einmal jährlich

Dringlichkeit hoch

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330007
Name Maßnahmenfläche Wiedervernetzung der durch die Bundesstraße getrennten Moorteile
Maßnahmentyp Entwicklungsmaßnahme

Feldnr.	s_101	Anzahl Teilfl.	1	angelegt am	01.02.2019
Bearbeiter/in	Mathias Broghammer	Fläche (ha)	8.3108		

Beschreibung der Maßnahmenfläche

Die B 465 durchschneidet den Torfkörper des Haidgauer Hochmoorschildes in nord-südlicher Richtung. Durch die Entwässerungswirkung der Straße und der beidseitig gezogenen Gräben und des damit einhergehenden Torfschwund hat sich die Straße bereits mehrere Meter in den Torfkörper eingeschnitten. Sofern ein vollständiger Rückbau der Straße nicht möglich ist, sollte die hydrologische Durchgängigkeit und die Wiedervernetzung der Moorflächen beiderseits der Straße durch eine noch zu erarbeitende ingenieurtechnische Maßnahme (z. B. Aufständierung, Schaffung von Durchlässen, Bau einer Brücke) erreicht werden. Durch die Maßnahme können auch wassergebundene Tiere und Diasporen einfacher zwischen den beiden Teilflächen wechseln.

Der Mühlbach, der zurzeit den Torfkörper entlang der Straße durchschneidet, sollte wieder in den ursprünglichen Verlauf zurückgeführt werden. Hierzu muss im Straßenbegleitenden Graben ggf. eine Stromumkehr bewirkt werden.

Für die Wiedervernetzungsmaßnahme ist ein umfassendes Konzept notwendig, das auch mögliche Zielkonflikte gegeneinander abwägt und die unterschiedlichen technischen Möglichkeiten vergleicht. Eine Machbarkeitsstudie wurde durch das Regierungspräsidium Tübingen bereits in Auftrag gegeben.

Beschreibung der Maßnahmenziele Wiedervernetzung des Haidgauer Hochmoorschildes

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)	7110* Naturnahe Hochmoore
	7150 Torfmoor-Schlenken
	91D0* Moorwälder

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen	Maßnahme	31.0	Maßnahmen an Verkehrswegen
	Art der Maßnahme		Einmalige Maßnahme
	Turnus		
	Dringlichkeit		hoch
	Erfolgskontrolle im Jahr		
	Durchführungszeitraum		
	Ziel		
	Beschreibung		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche
8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330008
Name Maßnahmenfläche Entwicklung offenes Hochmoor
Maßnahmentyp Entwicklungsmaßnahme

Feldnr. o_106 **Anzahl Teilfl.** 7 **angelegt am** 04.02.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 8.8362

Beschreibung der Maßnahmenfläche Im Haidgauer Hochmoorschild befinden sich mehrere Inseln, die derzeit aus floristischer Sicht weder dem Lebensraumtyp 7110* noch dem Lebensraumtyp 91D0* zuzuordnen sind. Aus hydrologisch-edaphischer Sicht sind sie jedoch dem Ökosystem Hochmoor zuzurechnen. Es sollte zunächst beobachtet werden, wie sich die Flächen entwickeln. Sollte die Gehölzdichte zunehmen ist gegebenenfalls eine dezente Aufflichtung notwendig. Möglichweise können die Flächen auch durch eine Anpassung der Erfassungsmethodik zu-künftig dem Lebensraumtyp 7110* zugeordnet werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 7110* Naturnahe Hochmoore

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen **Maßnahme** 1.3 zur Zeit keine Maßnahmen, Entwicklung beobachten
Art der Maßnahme
Turnus
Dringlichkeit hoch
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Maßnahme 16.2 Auslichten

Art der Maßnahme

Turnus

Dringlichkeit gering

Erfolgskontrolle im Jahr

Durchführungszeitraum

Ziel

Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330009
Name Maßnahmenfläche Prüfung einer Sanierung der Quellseen
Maßnahmentyp Entwicklungsmassnahme

Feldnr. w_101 **Anzahl Teilfl.** 3 **angelegt am** 04.02.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 2.2399

Beschreibung der Maßnahmenfläche Hydrologische Beeinträchtigungen der Haidgauer Quellseen könnten aus der unterhalb vor-genommen Laufbegradigung, die zu einer Tieferlegung des Gewässers führt, resultieren. Eine stufenweise, über mehrere Jahre erfolgende, nicht schlagartige Sanierung durch Anhebung der Quellbäche sollte im Rahmen eines hydrologischen Konzepts geprüft werden.

Beschreibung der Maßnahmenziele Sanierung der Quellseen

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 3140 Kalkreiche, nährstoffarme Stillgewässer mit Armelechteralgen

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen **Maßnahme** 83.3 Projektbezogene Konzeption (sonstige außer PEPL/MaP)
Art der Maßnahme
Turnus keine Angabe
Dringlichkeit gering
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330010
Name Maßnahmenfläche Entwicklung Hochstaudenfluren
Maßnahmentyp Entwicklungsmaßnahme

Feldnr. o_107 **Anzahl Teilfl.** 3 **angelegt am** 04.02.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 2.2787

Beschreibung der Maßnahmenfläche Entwicklung Hochstaudenfluren

Beschreibung der Maßnahmenziele

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code) 6431 Feuchte Hochstaudenfluren, planar bis montan [EG]

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code)

Maßnahmen

Maßnahme	19.0	Zurückdrängen von Gehölzsukzession
Art der Maßnahme		Dauerpflege
Turnus		alle drei Jahre
Dringlichkeit		mittel
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		
Ziel		
Beschreibung		

Maßnahmenattribute

Maßnahme	2.1	Mahd mit Abräumen
Art der Maßnahme		Dauerpflege
Turnus		alle drei Jahre
Dringlichkeit		mittel
Erfolgskontrolle im Jahr		
Durchführungszeitraum		
Ziel		
Beschreibung		

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Maßnahmenattribute

Erhebungsbogen - Maßnahmenfläche

8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee

11.11.2019

Gebiet 8025341 FFH Wurzacher Ried und Rohrsee
Nr. Maßnahmenfläche 28025341330011
Name Maßnahmenfläche Anlage von Kleingewässern
Maßnahmentyp Entwicklungsmaßnahme

Feldnr. a_101 **Anzahl Teilfl.** 1 **angelegt am** 14.05.2019
Bearbeiter/in Mathias Broghammer **Fläche (ha)** 0.4747

Beschreibung der Maßnahmenfläche An geeigneten Stellen können neue Kleingewässer angelegt werden. Diese sollten ausreichend besonnt, fischfrei und in der Mitte ca. 1 m tief sein. Besondere Pflegemaßnahmen nach der Anlage sind nicht notwendig, eine regelmäßige Kontrolle ist jedoch anzuraten.
Vorhandene, nicht vom Kammmolch besiedelte Kleingewässer können ggf. entsprechend optimiert werden. Sinnvoll ist die Maßnahme insbesondere im Umfeld der bestehenden Population am Rohrsee. Vor der Umsetzung ist die Maßnahme zwingend mit der höheren Naturschutzbehörde abzustimmen.

Beschreibung der Maßnahmenziele

Fläche ausserhalb Begründung nein

Erfassungseinheiten - Lebensraumtyp (LRT-Code)

Zugeordnete Lebensraumtypen (LRT-Code)

Erfassungseinheiten - Lebensstätte einer Art (Art-Code)

Zugeordnete FFH-/ SPA-Arten (Art-Code) 1166 Triturus cristatus

Maßnahmen **Maßnahme** 24.2 Anlage eines Tümpels
Art der Maßnahme
Turnus
Dringlichkeit gering
Erfolgskontrolle im Jahr
Durchführungszeitraum
Ziel
Beschreibung

Maßnahmenattribute
