FFH-Nr.	FFH-Name, ggf. Teilgebiet	zuständige UNB
254	Wolfsgrund	Rotenburg
		(Wümme)

Erhaltungsziele

Für das FFH-Gebiet wird die Erhaltung und ggf. Wiederherstellung folgender Lebensraumtypen des Anhangs I der FFH-Richtlinie festgelegt:

Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen

LRT 2310

Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 0,3 ha im guten (B) Gesamterhaltungsgrad.

Erhaltung

- des Lebensraumtyps auf mindestens 0,3 ha Fläche und
- in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad.

Wiederherstellung (aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot)

- durch Überführung des Lebensraumtyps in einen guten (B) Erhaltungsgrad auf 0,3 ha Fläche. Erhaltung und ggf. Wiederherstellung
 - strukturreicher trockener Sandheiden auf Dünen des Binnenlandes mit ihrem lebensraumtypischen Arteninventar und charakteristischen Sukzessionsstadien,
 - der Mosaikkomplexe mit anderen charakteristischen Lebensräumen, der Kontaktgesellschaften und der eingestreuten Sonderstrukturen wie z.B. Offensandstellen, Sandmagerrasen, Feuchtheiden, Gebüschen oder lichten Heidewälder,
 - der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen,
 - der mechanisch unbelasteten Bodenoberflächen und -strukturen,
 - der nährstoffarmen Verhältnisse und der charakteristischen pH-Werte,
 - der Vorkommen charakteristischen Arten (z.B. der Heidelerche (*Lullula arborea*) und Schlingnatter (*Coronella austriaca*)) sowie
 - der bestandserhaltenden Pflege bzw. Nutzungen.

Sandheiden mit Krähenbeere auf Binnendünen

LRT 2320

Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 9,7 ha im guten (B) Gesamterhaltungsgrad.

Erhaltung

- des Lebensraumtyps auf mindestens 6,4 ha Fläche und
- in einem guten (B) Erhaltungsgrad auf 5,9 ha Fläche sowie
- in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 0,5 ha Fläche.

Wiederherstellung (aufgrund der Wiederherstellungsnotwendigkeit aus dem Netzzusammenhang)

- von Flächen des Lebensraumtyps bis zu einer Flächengröße bis 3,3 ha zu Lasten von angrenzenden Kiefern(rein)beständen auf Binnendünen mit intaktem Dünenrelief und
- durch Überführung des gesamten C-Anteils von 0,5 ha Fläche in einen guten (B) Erhaltungsgrad.

Erhaltung und ggf. Wiederherstellung

- strukturreicher trockener Sandheiden auf Dünen des Binnenlandes mit Krähenbeere (*Empetrum nigrum*) und ihrem lebensraumtypischen Arteninventar sowie charakteristischen Sukzessionsstadien,
- der Mosaikkomplexe mit anderen charakteristischen Lebensräumen, der Kontaktgesellschaften und der eingestreuten Sonderstrukturen wie z.B. Offensandstellen, Sandmagerrasen, Feuchtheiden, Gebüschen oder lichten Heidewäldern,
- der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen,
- der mechanisch unbelasteten Bodenoberflächen und -strukturen,

	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Wolfsgrund	zuständige UNB Rotenburg (Wümme)
--	---	--

Erhaltungsziele

- der nährstoffarmen Verhältnisse und der charakteristischen pH-Werte,
- der Vorkommen charakteristischen Arten (z.B. der Heidelerche (Lullula arborea) und Schlingnatter (Coronella austriaca)) sowie
- der bestandserhaltenden Pflege bzw. Nutzungen.

Fließgewässer mit flutender Wasservegetation

LRT 3260

Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 0,4 ha im durchschnittlich bis schlechten (C) Gesamterhaltungsgrad.

Erhaltung

- des Lebensraumtyps auf mindestens 0,4 ha Fläche und
- in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 0,4 ha Fläche.

Erhaltung und ggf. Wiederherstellung

- des Everser Bachs als naturnahes Fließgewässer mit vielfältigen Sedimentstrukturen (in der Regel Wechsel zwischen feinsandigen und kiesigen Bereichen) und naturnahem Gehölzsaum sowie gut entwickelter flutender Wasservegetation an besonnten Stellen,
- des biotopprägenden, hydrophysikalischen und hydrochemischen Gewässerzustandes,
- der natürlichen Fließgewässerdynamik,
- der unverbauten, unbegradigten oder sonst wenig veränderten oder regenerierten Fließgewässerabschnitte sowie
- von Kontaktlebensräumen wie Quellen, Bruch-und Auwäldern, Seggenriedern, Hochstaudenfluren, Sümpfen und der funktionalen Zusammenhänge.

Feuchte Heiden mit Glockenheide

LRT 4010

Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 1,8 ha im guten (B) Gesamterhaltungsgrad.

Erhaltung

- des Lebensraumtyps auf mindestens 1,8 ha Fläche und
- in einem guten (B) Erhaltungsgrad auf 0,8 ha Fläche sowie
- in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 1,0 ha Fläche.

Wiederherstellung (aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot)

durch Überführung des C-Anteils von 1,0 ha Fläche in einen guten (B) Erhaltungsgrad.

Erhaltung und ggf. Wiederherstellung

- der Zwergstrauchheiden mit hohem Anteil von Glockenheide (Erica tetralix) auf feuchten, nährstoffarmen und sauren Standorten sowie ihrer charakteristischen Sukzessionsstadien,
- der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen,
- der charakteristischen pH-Werte, des sauren Standorts,
- der weitgehend ungestörten hydrologischen Verhältnisse mit hohem Grundwasserständen,
- der natürlichen Nährstoffarmut,
- von Mosaikkomplexen mit anderen charakteristischen Lebensräumen, der Kontaktgesellschaften und der eingestreuten Sonderstandorte wie z.B. Schlenken, Vermoorungen, Gewässer, trockene Heiden sowie
- der bestandserhaltender Pflege bzw. Nutzungsformen.

FFH-Nr. FFH-Na 254 Wolfsgi	me, ggf. Teilgebiet rund	zuständige UNB Rotenburg (Wümme)
-------------------------------	-----------------------------	--

Erhaltungsziele

Moorwälder LRT 91D0*

Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 1,3 ha im guten (B) Gesamterhaltungsgrad.

Erhaltung

- des Lebensraumtyps auf mindestens 1,3 ha Fläche und
- in einem guten (B) Erhaltungsgrad auf 1,05 ha Fläche sowie
- in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 0,25 ha Fläche.

Erhaltung und ggf. Wiederherstellung

- naturnaher Birken-und Kiefernmoorwälder in unterschiedlichen Altersphasen und Entwicklungsstufen und ihrer standorttypischen Variationsbreite im Gebiet,
- natürlicher standortheimischer Baum-und Strauchartenzusammensetzung,
- eines hinreichenden, altersgemäßen Anteils von Alt-und Totholz,
- der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen,
- des weitgehend ungestörten Wasserhaushaltes mit hohem Grundwasserspiegel und Nährstoffarmut,
- der natürlichen Bodenstruktur und der charakteristischen Bodenvegetation mit einem hohen Anteil von Torfmoosen,
- der oligotrophen Nährstoffverhältnisse sowie
- standorttypischer Kontaktbiotope.

Auenwälder mit Erle, Esche, Weide

LRT 91E0*

Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 4,9 ha im durchschnittlich bis schlechten (C) Gesamterhaltungsgrad.

Erhaltung

- des Lebensraumtyps auf 4,9 ha Fläche und
- in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 4,9 ha Fläche.

Erhaltung und ggf. Wiederherstellung

- naturnaher, feuchter bis nasser Erlen-Au- und Quellwälder im Komplex mit Erlenbruchwälder am Everser Bach in unterschiedlichen Altersphasen und Entwicklungsstufen und ihrer standorttypischen Variationsbreite im Gebiet,
- natürlicher standortheimischer Baum- und Strauchartenzusammensetzung,
- der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen,
- von Sonderstandorten u.a. quellige Bereiche und Uferabbrüche,
- der bekannten Höhlen- und Habitatbäume,
- eines hinreichenden Anteils von Alt- und Totholz,
- der natürlichen, lebensraumtypischen hydrologischen Bedingungen sowie
- der natürlichen Bodenstruktur und der charakteristischen Bodenvegetation.

Stand: Mai 2021