

FFH-Nr. 254	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Wolfsgrund	zuständige UNB 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		
<ul style="list-style-type: none"> • des Lebensraumtyps auf mindestens 0,3 ha Fläche und • in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad. 		
Wiederherstellung (aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot)		
<ul style="list-style-type: none"> • durch Überführung des Lebensraumtyps in einen guten (B) Erhaltungsgrad auf 0,3 ha Fläche. 		
Erhaltung und ggf. Wiederherstellung		
<ul style="list-style-type: none"> • 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, Gebüschern oder lichten Heidewäldern, • 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 (<i>Lullula arborea</i>) und Schlingnatter (<i>Coronella austriaca</i>)) 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		
<ul style="list-style-type: none"> • 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)		
<ul style="list-style-type: none"> • 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		
<ul style="list-style-type: none"> • strukturreicher trockener Sandheiden auf Dünen des Binnenlandes mit Krähenbeere (<i>Empetrum nigrum</i>) 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, Gebüschern oder lichten Heidewäldern, • der lebensraumtypischen Strukturen und Funktionen, • der mechanisch unbelasteten Bodenoberflächen und -strukturen, 		

FFH-Nr. 254	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Wolfsgrund	zuständige UNB Rotenburg (Wümme)
Erhaltungsziele		
<ul style="list-style-type: none"> • der nährstoffarmen Verhältnisse und der charakteristischen pH-Werte, • der Vorkommen charakteristischen Arten (z.B. der Heidelerche (<i>Lullula arborea</i>) und Schlingnatter (<i>Coronella austriaca</i>)) sowie • der bestandserhaltenden Pflege bzw. Nutzungen. 		
Fließgewässer mit flutender Wasservegetation LRT 3260		
<p>Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 0,4 ha im durchschnittlich bis schlechten (C) Gesamterhaltungsgrad.</p>		
<p>Erhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> • des Lebensraumtyps auf mindestens 0,4 ha Fläche und • in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 0,4 ha Fläche. <p>Erhaltung und ggf. Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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		
<p>Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 1,8 ha im guten (B) Gesamterhaltungsgrad.</p>		
<p>Erhaltung</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. <p>Wiederherstellung (aufgrund Verstoßes gegen das Verschlechterungsverbot)</p> <ul style="list-style-type: none"> • durch Überführung des C-Anteils von 1,0 ha Fläche in einen guten (B) Erhaltungsgrad. <p>Erhaltung und ggf. Wiederherstellung</p> <ul style="list-style-type: none"> • der Zwergstrauchheiden mit hohem Anteil von Glockenheide (<i>Erica tetralix</i>) 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. 254	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Wolfsgrund	zuständige UNB Rotenburg (Wümme)
Erhaltungsziele		
Moorwälder		LRT 91D0*
Zielgröße und Erhaltungsgrad insgesamt: 1,3 ha im guten (B) Gesamterhaltungsgrad.		
Erhaltung		
<ul style="list-style-type: none"> • 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		
<ul style="list-style-type: none"> • 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		
<ul style="list-style-type: none"> • des Lebensraumtyps auf 4,9 ha Fläche und • in einem durchschnittlich bis schlechten (C) Erhaltungsgrad auf 4,9 ha Fläche. 		
Erhaltung und ggf. Wiederherstellung		
<ul style="list-style-type: none"> • 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