

<b>FFH-Nr.</b> <b>275</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>Dünengebiet bei Neumühlen</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>Verden</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p><b><u>Lebensraumtypen nach Anhang I der FFH-Richtlinie:</u></b></p> <p><b>1.</b>  <b>2310 - Sandheiden mit Besenheide und Ginster auf Binnendünen</b></p> <p>Im Naturschutzgebiet nur kleinflächig vorhanden; mehr oder weniger stark verbuschte Besenheideflächen unterschiedlicher Altersstadien auf markanten Dünenarealen auch flechtenreiche Stadien, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten.</p> <p>Basiserfassung (2017): insgesamt 0,2 ha LRT Fläche, vollständig im Erhaltungszustand C  Wiederherstellung auf Grund des Verschlechterungsverbotes kurzfristig in den Erhaltungszustand B über das EU-Projekt Atlantische Sandlandschaften</p> <p><b>2.</b>  <b>2330 - Offene Grasflächen mit Silbergras und Straußgras auf Binnendünen</b></p> <p>auf markanten eiszeitlichen Binnendünen als gut entwickelte, mehr oder weniger verbuschte Sandtrockenrasen auf magerem Dünensand einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie Sand-Segge, Silbergras, Becher- und Rentierflechten sowie einer Vielzahl, oft bestandsbedrohter Stechimmen aus der Gruppe der Weg-, Gold- und Grabwespen, der Ameisen und Bienen sowie bestandsbedrohter Sandlaufkäfer und in enger räumlicher und funktionaler Verzahnung mit angrenzenden Lebensräumen, insbesondere den bodensauren Eichenmischwäldern.</p> <p>Ziel ist der Erhalt der guten bis sehr guten Ausprägung sowie die Wiederherstellung degenerierter Bereiche dieses Lebensraumtypes.</p> <p>Basiserfassung (2017): insgesamt 9,27 ha LRT- Fläche, davon 0,68 ha (A), 4,6 ha (B) und 3,99 ha (C)  Reduzierung des Flächenanteils C aus dem Netzzusammenhang auf &lt; 20 % notwendig; Umsetzung kurzfristig über EU-Life-Projekt Atlantische Sandlandschaften</p> <p><b>3.</b>  <b>9190 Bodensaure Eichenmischwälder;</b></p> <p>im Naturschutzgebiet insbesondere auf Dünen und sandigen Talrändern in enger Verzahnung mit Sandtrockenrasen als Lebensraum einer artenreichen Fauna (insbesondere diverser Fledermaus- und Spechtarten).</p> <p>Ziel ist eine möglichst ungestörte Entwicklung mit einem hohen Anteil von Alteichen, Alt- und Totholz und Förderung der Naturverjüngung.</p>		

FFH-Nr. 275	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Dünengebiet bei Neumühlen	zuständige UNB Verden
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p>Basiserfassung (2017): insgesamt 8,3 ha LRT Fläche: 5.3 ha im Erhaltungszustand C</p> <p>Wiederherstellung der C- Flächenanteile auf Grund des Verschlechterungsverbotes; Entwicklung langfristig zu B</p> <p><b>4.</b></p> <p><b>91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, Alnion incanae, Salicion albae),</b> im Naturschutzgebiet beidseitig entlang der Uferbereiche des Halsebaches;</p> <p>Ziel ist der Erhalt des LRT entlang des Bachlaufes in der vorhandenen Ausdehnung und Ausprägung mit einem lebensraumtypischen Grundwasserstand in enger räumlicher und funktionaler Verzahnung mit Erlenbruchwäldern, Feuchtwiesen und Röhrichten.</p> <p>Basiserfassung (2017): insgesamt 4,3 ha LRT Fläche, davon 3,65 ha im Erhaltungszustand B* und 0,65 ha im Erhaltungszustand C</p> <p>* Der hohe B-Anteil kommt auf Grund der noch vorhanden guten Strukturen des LRT zustande. Es besteht die Gefahr der Verschlechterung des Erhaltungszustandes in Richtung C bei Bestehenbleiben der durch die fortlaufende Trinkwasserförderung verursachten starken Grundwasserabsenkungen und kaum mehr stattfindenden regelmäßigen Überflutungsereignisse</p> <p>Erhalt des günstigen Zustandes B auf 3,65 ha Wiederherstellung des C-Flächenanteiles von 0,65 ha</p> <p><b>5.</b></p> <p><b>9110 Hainsimsen-Buchenwald</b></p> <p>Insbesondere in den Hangbereichen am Übergang der markanten Dünenbereiche zum steil abfallenden Halsetal.</p> <p>Ziel ist Sicherung des Buchenwaldes mit einem hohen Anteil an höhlenreichen Tot- und Altholzbäumen als Lebensraum zahlreicher typischer Fledermaus- und Vogelarten, wie Scharzspecht, Bunt- und Mittelspecht.</p> <p>Basiserfassung (2017): insgesamt 2,3 ha LRT Fläche im Gesamterhaltungszustand B*</p> <p>*Trotz des Gesamterhaltungszustandes B fehlen wichtige Strukturen und Funktionen wie Habitatbäume sowie Alt- und Totholz.</p>		

<b>FFH-Nr.</b> <b>275</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>Dünengebiet bei Neumühlen</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>Verden</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		

<b>FFH-Nr.</b> 275	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> Dünengebiet bei Neumühlen	<b>zuständige UNB</b> Verden
<b>Erhaltungsziele</b>		
3,03 ha im Erhaltungszustand B;		

FFH-Nr. 275	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Dünengebiet bei Neumühlen	zuständige UNB Verden
<b>Erhaltungsziele</b>		
<p>5.3 ha im Erhaltungszustand C</p> <p>Wiederherstellung der C- Flächenanteile auf Grund des Verschlechterungsverbotes; Entwicklung langfristig zu B</p> <p><b>4.</b> <b>91E0 Auenwälder:</b></p> <p style="padding-left: 40px;">(a) <b>91E0 Auenwälder mit <i>Alnus glutinosa</i> und <i>Fraxinus excelsior</i> (Alno-Padion, <i>Alnion incanae</i>, <i>Salicion albae</i>), * prioritärer LRT;</b> in den Uferbereichen des Halsebaches ; Ziel ist der Erhalt des LRT entlang des Bachlaufes in der vorhandenen Ausdehnung und den unterschiedlichen Altersstufen in enger räumlicher und funktionaler Verzahnung mit Erlenbruchwäldern, Feuchtwiesen und Röhrichten.</p> <p style="padding-left: 40px;">Basiserfassung 2017: insgesamt 4,3 ha LRT Fläche im Erhaltungszustand B</p> <p style="padding-left: 40px;">Erhalt des günstigen Zustandes B 4,3 ha</p>		

<b>FFH-Nr.</b> <b>275</b>	<b>FFH-Name, ggf. Teilgebiet</b> <b>Dünengebiet bei Neumühlen</b>	<b>zuständige UNB</b> <b>Verden</b>
<b>Erhaltungsziele</b>		