

Erhaltungsziele:

FFH-Nr. 215	Magerwiese bei Potshausen	zuständige UNB Landkreis Leer
Erhaltungsziele		
<p>Prioitäre Lebensraumtypen (Anhang I der FFH-Richtlinie)</p> <p>6230* Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden Erhaltungsziel: ca. 3,8 ha Flächenvergrößerung Netzzusammenhang: Abweichend vom Netzzusammenhang ist im FFH-Gebiet keine Flächenvergrößerung möglich Wiederherstellungsnotwendigkeit Netzzusammenhang: Verbesserung des Erhaltungsgrades auf mindestens B wird angestrebt</p> <p>„Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden“ mit häufigem Vorkommen von Borstgras (<i>Nadus stricta</i>), Hirsesegge (<i>Carex panicea</i>), Lungenenzian (<i>Gentiana pneumonanthe</i>), Sumpfveilchen (<i>Viola palustris</i>) sowie verstreut Teufelsabbiss (<i>Succisa pratensis</i>).</p> <p>Der erfasste Lebensraumtyp LRT 6230* „Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) auf Silikatböden“ weist einen Erhaltungsgrad (EHG) für den Biotoptyp „Feuchter Borstgras-Magerrasen (RNF)“ von C bzw. für den Biotoptyp „Borstgras-Magerrasen tieferer Lagen (RNT)“ einen EHG von B auf.</p> <p>Als relevante Vorkommen sonstiger Biotoptypen mit Bedeutung innerhalb Gebietes ist das randliche Vorkommen von Gagelgebüsch zu nennen.</p> <p><u>Konkretisierung:</u> Sicherung und Erhalt eines günstigen Erhaltungszustandes durch die Erhaltung und Förderung des prioritären Lebensraumtyps 6230* Erhalt und Entwicklung von artenreichem Grünland Erhalt der Rote-Liste-Arten Entfernung von Neophyten Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Hydrologie- und Nährstoffverhältnisse Entwicklung und Sicherung eines stabilen Wasserhaushaltes Erhaltung und Entwicklung der lebensraumtypischen Pflanzenarten Durch Flächenerwerb/Vertragsnaturschutz: Herstellung von Pufferflächen zum FFH-Gebiet</p> <p>Übrige Pflanzenarten Erhalt/Sicherung des Gagelgebüsches</p>		