

Erhaltungsziele:

FFH-Nr. 412	Barger Meer	zuständige UNB Landkreis Leer
Erhaltungsziele		
Übrigen Lebensraumtypen (Anhang I der FFH-Richtlinie)		
3130 Oligo- bis mesotrophe stehende Gewässer mit Vegetation der Littorelletalia uniflorae und der Isoeto-Nanojuncetea		
Erhaltungsziel ca. 0,06 ha		
Wiederherstellung Netzzusammenhang Flächenvergrößerung auf 0,02 ha		
Verbesserung des C-Anteils – 0,02 ha		
<p>Nährstoffarmes bis mäßig nährstoffreiches, basenarmes Stillgewässer mit klarem Wasser, sandigem Grund und flachen Ufern, das eine standorttypische Strandlings- und Zwergbinsenvegetation einschließlich seiner charakteristischen Tier- und Pflanzenarten aufweist.</p>		
<u>Konkretisierung</u>		
Erhalt, Entwicklung und Wiederherstellung nährstoffarmer Verhältnisse und Verringerung von Nährstoffeinträgen		
Erhalt vorhandener ungestörter, standorttypischer Verlandungsvegetation		
Erhalt und Entwicklung der lebensraumtypischen Tier- und Pflanzenarten		
Erhalt und Entwicklung eines naturnahen Wasserhaushaltes		
Erhalt und Entwicklung von Pufferzonen		
<p>Das Stillgewässer weist eine standorttypische Strandlings- und Zwergbinsenvegetation in den durch Wasserstandschwankungen beeinflussten Uferbereichen und Teichböden auf. Angrenzende Kleinstgewässer und temporär überstaute Verbindungsbereiche sind einbezogen. Zumindest in Teilbereichen Verbesserung des Erhaltungsgrades auf B.</p>		
Übrige Pflanzenarten		
Froschkraut (<i>Luronium natans</i>)		
Die Flächengröße wird vom LRT 3130 abgedeckt		
<u>Konkretisierung</u>		
Erhalt und Entwicklung einer überlebensfähigen, stabilen Population		
Erhalt und Entwicklung nasser, nährstoffarmer Pionierstandorte (Rohboden) auf sandigem Untergrund		
Erhalt der Offenheit		
<p>Das Froschkraut kommt in einer langfristig überlebensfähigen Population auf nassen, nährstoffarmen Pionierstandorten mit lückiger bzw. fehlender Vegetation an den Ufern bei jahreszeitlich schwankenden Wasserständen, zeitweise auch trocken fallend, vor.</p>		

FFH-Nr. 412	Barger Meer	zuständige UNB Landkreis Leer
Erhaltungsziele		