

FFH-Nr. 093	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Rehburger Moor“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB NI, Reg-H
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

3160 Dystrophe Seen und Teiche

Flächengröße ha	4,41
Flächenanteil %	2,5
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 4,41 ha im GEHG B. Erhaltung und Entwicklung naturnaher, dystropher Stillgewässer und Torfstichgewässer, die durch nährstoff- und basenarmes, durch Huminstoffe braun gefärbtes Wasser mit gut entwickelten, torfmoosreichen Verlandungsbereichen gekennzeichnet sind.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Flächengröße ha	50,67
Flächenanteil %	28,5
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 50,67 ha im GEHG B. Erhaltung und Entwicklung eines stabilen, funktional vernetzten Bestandes von möglichst naturnahen Hochmoorflächen auf möglichst nassen, nährstoffarmen Standorten mit ausreichender Torfmächtigkeit, großflächig waldfreien Bereichen und zunehmenden Anteilen typischer, torfbildender Hochmoorvegetation und charakteristischen Tierarten. Von besonderer Bedeutung sind strukturreiche Moorränder, die von Moorwäldern, Heiden oder Extensivgrünland geprägt werden. Erforderlich sind Entwicklungsmaßnahmen in Gestalt von Wiedervernässung und Gehölzentnahmen für die durch Nutzungseinflüsse degenerierten Hochmoore.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -.
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 093	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Rehburger Moor“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB NI, Reg-H
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------------

Erhaltungsziele

7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Flächengröße ha	0,67
Flächenanteil %	0,4
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhaltung und Entwicklung dieses kleinflächig ausgeprägten Lebensraumtyps erfolgt über die Förderung der sehr nassen, nährstoffarmen Standortverhältnisse, an denen i. d. R. torfmoosreiche Seggen- und Wollgras-Riede mit teilweisen Übergängen zu Hochmoorvegetation vorherrschend und charakteristisch sind. Die typischen Biotopkomplexe mit nährstoffarmen Stillgewässern, Hochmooren, Moorwäldern u. a. sollen in enger funktionaler und räumlicher Verzahnung gesichert werden.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 0,67 ha.
Entwicklungsziel ha	-

91D0 Moorwälder

Flächengröße ha	99,04
Flächenanteil %	55,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	B B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 99,04 ha im GEHG B. Erhaltung und Entwicklung naturnaher, strukturreicher, möglichst großflächiger und unzerschnittener Moorwälder auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen bis mäßig nährstoffreichen Standorten mit intaktem Wasserhaushalt sowie natürlichem Relief, intakter Bodenstruktur und typischer Artenzusammensetzung. Im zentralen Bereich der Moore können die Moorwälder durch die Wiederanhebung des Wasserspiegels zu offeneren Hochmooren entwickelt werden.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. –
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 093	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Rehburger Moor“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB NI, Reg-H
-----------------------	--	--------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

Teichfledermaus (<i>Myotis dasycneme</i>)	
Referenzfläche (Altholz >100 Jahre bzw. Alter >60 Jahre bei ALn) in ha	43,61 ha (LRT 91D0 mit einem Alter > 60 Jahre)
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.</p> <p>Außerhalb von Hochmoorregenerations-Bereichen sind die Uferbereiche von Stillgewässern als Jagdgebiete für die Teichfledermaus zu entwickeln. In den Uferbereichen ist die Entwicklung einer strukturreichen Ufervegetation als Lebensraum für anstehende und fließende Gewässer angepasste Insekten zu ermöglichen. Außerhalb von Hochmoorregenerations-Bereichen ist die Förderung einer strukturreichen und extensiv genutzten Kulturlandschaft mit Wiesen, Heckenstrukturen, Feldgehölzen, insbesondere in Gewässernähe, sowie der Erhalt und die Förderung von Gewässern mit Waldanbindung anzustreben.</p>
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-

Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B.
Erhaltungsziel	<p>Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung und Entwicklung mäßig saurer Gewässer in verschiedenster Ausprägung (Moorrandgewässer, mesotrophe natürliche Moorgewässer, aufgelassene Torfstiche, kleinere Gewässer mit moorigen Ufern) in möglichst ungenutzten bzw. extensiv genutzten Bereichen, ggf. Durchführung von Pflegemaßnahmen (z. B. vorsichtige Teil-Entschlammung, Vegetations- bzw. Gehölzrückschnitt, Fischentnahmen u. a.) und Schaffung von neuen, besonnten Gewässern mit lockerer bis dichter Submers- und Schwimmblattvegetation und freien Wasserflächen, geringer Tiefe sowie ausreichend stabiler Wasserführung in Moorrandlagen.</p>
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-