

FFH-Nr. 315	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Großes Moor bei Gifhorn	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GF
------------------------------	--	---------------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 3160 – Dystrophe Seen und Teiche		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,09
	Flächenanteil %	0,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	B
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 3160 auf 1,09 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als naturnahe nährstoffarme Torfstichgewässer und Verlandungsbereiche nährstoffarmer Stillgewässer mit Moosdominanz, Röhrich, Schwimmblattpflanzen oder Tauchblattpflanzen mit ihren charakteristischen Pflanzenarten wie insbesondere Schnabel-Segge, Sumpfblutauge, Schmalblättriges Wollgras, Knöterich-Laichkraut, Kleiner Wasserschlauch, Torfmoose. Langfristig werden und sollen sich die dystrophen Stillgewässer zu naturnahen Hochmoor-Biotopen entwickeln.</p>
	Wiederherstellungsziel	
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

LRT 4010 - Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit Erica tetralix		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,67
	Flächenanteil %	0,4
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. <i>ermittelt</i>	C
	2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als Feuchteres Glockenheide-Hochmoordegenerationsstadium oder Glockenheide-Anmoor/-Übergangsmoor mit seinen charakteristischen Pflanzenarten wie insbesondere Besenheide, Glockenheide, Heidelbeere, Preiselbeere, Pfeifengras, Scheidiges Wollgras, Torfmoose.</p>
	Wiederherstellungsziel	
1. <i>bei Flächenverlust</i>	1. -	
2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	2. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 0,67 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 315	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Großes Moor bei Gifhorn	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GF
------------------------------	--	---------------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 7140 – Übergangs- und Schwingrasenmoore		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	5,83
	Flächenanteil %	3,6
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	B
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 6130 auf 5,83 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als naturnahe, waldfreie Moore u.a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten, meist im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen. Charakteristische Pflanzenarten sind u.a. Scheiden-Wollgras, Schmalblättriges Wollgras, Schnabel-Segge, Spieß-Torfmoos, Trägerisches Torfmoos, Sumpf Torfmoos, Gefranstes Torfmoos.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. -	
Entwicklungsziel ha	-	

LRT 91D0 – Moorwälder		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	5,4
	Flächenanteil %	3,4
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
	1. ermittelt	C
	2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
	Erhaltungsziel	<p>Erhalt des LRT 91D0 auf 5,4 ha im Gesamt-Erhaltungsgrad B.</p> <p>Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes als Pfeifengras-Birken- und -Kiefern-Moorwald, Birken- und Kiefern-Bruchwald nährstoffarmer Standorte des Tieflands, Birken-Bruchwald mäßig nährstoffversorgter Standorte des Tieflands, und Weiden-Sumpfgewüchse nährstoffärmerer Standorte mit (mittel- bis langfristig) allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, einem kontinuierlich hohen Anteil von Altholz und besonderen Habitatbäumen, starkem liegendem und stehendem Totholz, Höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern sowie mit ihren charakteristischen Pflanzenarten wie insbesondere Moor-Birke, Wald-Kiefer, Ohr-Weide, Faulbaum, Vogelbeere, Schnabel-Segge, Graue Segge, Sumpf-Haarstrang, Sumpfbloodauge, Königsfarn, Pfeifengras und Torfmoosen mit möglichst hohem Deckungsanteil.</p>
Wiederherstellungsziel		
1. bei Flächenverlust	1. -	
2. bei ungünstigem GEHG	2. Wiederherstellung eines günstigen GEHG (B) auf 5,4 ha.	
Entwicklungsziel ha	-	

FFH-Nr. 315	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Großes Moor bei Gifhorn	Bearbeiter NLF	zuständige UNB GF
------------------------------	--	---------------------------------	------------------------------------

Erhaltungsziele

Fischotter (<i>Lutra lutra</i>)		
Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B. Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes in einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in den naturnahen Randbereichen der Niederung der Ise und ihrer Nebenbäche mit natürlicher Gewässerdynamik und strukturreichen Gewässerrändern, mit hoher Gewässergüte, Fischreichtum und gefahrenfreien Wandermöglichkeiten entlang der Fließgewässer sowie im Sinne des Biotopverbunds.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-

Große Moosjungfer (<i>Leucorrhinia pectoralis</i>)		
Gebietsbezogene Daten	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
	Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraumes im GEHG B, Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes in einer vitalen, langfristig überlebensfähigen Population in mesotrophen, mäßig sauren, besonnten, fischfreien Gewässern (aufgelassene Torfstiche, Gewässer mit moorigen Ufern) mit dunklem, frostfreiem Grund und relativ geringer Tiefe, einzelnen senkrechten Halmen von Schilf, Rohrkolben oder anderen Röhricht- oder Riedpflanzen., einer lockeren bis dichten Schwimmblatt- oder aufragenden Unterwasservegetation und dazwischen einer freien Wasserfläche.
	Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	-
	Entwicklungsziel	-