

<b>FFH-Nr. 14</b>	<b>FFH-Name, Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte</b>	<b>Bearbeiter NLF</b>	<b>zuständige UNB BRA</b>
-----------------------	--	---------------------------	-------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 3160 Dystrophe Stillgewässer</b>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	1,57
	Flächenanteil %	3,3
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
	Erhaltungsziel	Erhalt und Wiederherstellung als naturnah entwickelte, nährstoff- und basenarme sowie huminsäurereiche Stillgewässer und Torfstichgewässer mit flutender Wasservegetation sowie gut entwickelten arten- und torfmoosreichen Verlandungs-säumen.
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades B auf 1,57 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr.</b> 14	<b>FFH-Name,</b> Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> BRA
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	2,12
	Flächenanteil %	4,4
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
	Erhaltungsziel	Erhalt und Wiederherstellung als durch Nutzungseinflüsse degenerierte Hochmoorbereiche, in möglichst naturnaher und überwiegend nasser, nährstoffarmer und weitgehend waldfreier Ausprägung, die durch eine zunehmend charakteristische, torfbildende Hochmoorvegetation u.a. mit Schmalblättrigem Wollgras, Weißem Schnabelried und Torfmoosen gekennzeichnet ist und eine funktionale und räumliche Verzahnung mit strukturreichen Moorrandbereichen wie Moorwälder, Heiden oder Extensivgrünland aufweist.
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades B auf 2,12 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr.</b> 14	<b>FFH-Name,</b> Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> BRA
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

#### LRT 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,06
	Flächenanteil %	0,1
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
	Erhaltungsziel	Erhalt und Wiederherstellung als naturnahe, sehr nasse und waldfreie Verlandungsbereiche bzw. vollständig verlandete nährstoffarme Torfstichgewässer, mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden und Übergängen zu Hochmoorvegetation.
	Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades B auf 0,06 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

<b>FFH-Nr.</b> 14	<b>FFH-Name,</b> Ipweger Moor, Gellener Torfmöörte	<b>Bearbeiter</b> NLF	<b>zuständige UNB</b> BRA
----------------------	---	--------------------------	------------------------------

### Erhaltungsziele

<b>LRT 91D0 Moorwälder</b>		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	22,8
	Flächenanteil %	47,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. <i>ermittelt</i> 2. <i>planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
	Erhaltungsziel	Erhalt und Wiederherstellung als Torfmoos-Birkenbruchwald auf meist feuchten bis wassergesättigten, leicht bis mäßig zersetzten Torfen mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel mit lebensraumtypischen und gebietseigenen Baumarten, einem hohen Alt- und Totholzanteil, Habitatbäumen (Horstbäume, Stammhöhlenbäume, Bäume mit erkennbaren Kleinhöhlenkonzentrationen oder sonstige für den Artenschutz besonders wertvolle Bäume sowie besondere Baumindividuen), natürlich entstandenen Lichtungen und struktureichen Waldändern in enger räumlicher und funktionaler Vernetzung mit kleinflächig verbreiteten Hochmoorresten, Torfmoor-Schlenken und Übergangs- und Schwingrasenmooren.
	Wiederherstellungsziel 1. <i>bei Flächenverlust</i> 2. <i>bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungsgrades B auf 22,8 ha.
	Entwicklungsziel ha	-