

FFH-Nr. 156	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Feerner Moor“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

3160 Dystrophe Seen und Teiche

Flächengröße ha	0,23
Flächenanteil %	0,7
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,23 ha im GEHG B. Erhalt als naturnahe dystrophe Stillgewässer mit torfmoosreicher Verlandungsvegetation einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore

Flächengröße ha	12,78
Flächenanteil %	37,3
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 12,78 ha im GEHG B. Erhalt als möglichst nasse, nährstoffarme, waldfreie Flächen, die durch typische, torfbildende Hochmoorvegetation gekennzeichnet sind und naturnahen Moorrandbereichen, einschließlich ihrer charakteristischen Tier- und Pflanzenarten insbesondere durch Vermeidung von Nährstoffeinträgen durch Sicherung und Verbesserung des Wasserhaushalts sowie durch bedarfsgerechte Entfernung des Gehölzbewuchses.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 156	FFH-Name, ggf. Teilgebiet „Feerner Moor“	Bearbeiter NLF	zuständige UNB STD
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

91D0 Moorwälder	
Flächengröße ha	4,57
Flächenanteil %	13,3
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) 1. ermittelt 2. planerisch (Ziel-GEHG)	C B
Erhaltungsziel	Erhalt als torfmoosreiche Birken- Kiefern-Bruchwälder auf nährstoffarmen, wassergesättigten Torfböden mit verschiedenen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, mit standortgerechten, heimischen Baumarten, mit hohem Alt- und Totholzanteil sowie strukturreichen lichten Waldrändern einschließlich charakteristischer Tier- und Pflanzenarten (z.B. Kraniche), insbesondere durch Sicherung und Verbesserung des Wasserhaushalts und weiterer landschaftspflegerischer Maßnahmen.
Wiederherstellungsziel 1. bei Flächenverlust 2. bei ungünstigem GEHG	1. - 2. – Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 4,57 ha.
Entwicklungsziel ha	-

Große Moosjungfer (Leucorrhinia pectoralis)	
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) gem. SDB	B
Erhaltungsziel	Erhalt der Art und ihres Lebensraums im Gesamterhaltungsgrad B. Erhalt als, sich langfristig selbst tragende Population , insbesondere durch Erhaltung, Förderung und Entwicklung von besonnten Torfstichen mit flutenden Vegetationsbeständen (vor allem aus Torfmoosen) und von Weihern in den natürlicherweise stark, vernässten, mesotrophen Randbereichen von Hochmooren (Lagg-Zone) sowie anderer moorartiger Gewässer, Verhinderung des völligen Zuwachsens der Larvengewässer mit Torfmoosen.
Wiederherstellungsziel (bei Lebensraumverlust oder ungünstigem GEHG)	
Entwicklungsziel	-