

FFH-Nr. 291	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Kleinwässer bei Dalle	Bearbeiter NLF	zuständige UNB CE
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 3160 – Dystrophe Seen und Teiche

Flächengröße ha	0,67
Flächenanteil %	12,9
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 0,67 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungszustände als Gewässer mit Nährstoffarmut, einer guten Wasserqualität, naturnaher Gewässerstrukturen, ungestörter sowie standorttypischer Verlandungsvegetation und seinen charakteristischen Arten wie Schnabel-Segge, schmalblättriges Wollgras, Rasen-Binse, Weißes Schnabelried, Kleiner Wasserschlauch, Kranich, Moorfrosch, Torf-Mosaikjungfer, Speer Azurjungfer, Kleine Binsenjungfer, Kleine Moosjungfer, Nordische Moosjungfer, Schwarze Heidelibelle und Große Moosjungfer.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

LRT 7140 – Übergangs- und Schwingrasenmoore

Flächengröße ha	1,22
Flächenanteil %	23,5
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 1,22 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungszustände als nasses und nährstoffarmes ungenutztes Moor mit offenen Schlenken und allenfalls lückigem Gehölzbewuchs, mit torfmoosreicher Vegetation mit überwiegend geringer bis mittlerer Wuchshöhe und seinen charakteristischen Arten wie Wiesen-Segge, Schnabel Segge, Igel-Segge, Schmalblättriges Wollgras, Gewöhnliche Moosbeere, Torfmoose, Kranich, Kleine Moosjungfer und Große Moosjungfer.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

FFH-Nr. 291	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Kleinwässer bei Dalle	Bearbeiter NLF	zuständige UNB CE
------------------------	--	---------------------------	------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 91D0 – Moorwälder	
Flächengröße ha	2,56
Flächenanteil %	49,3
Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG)	
1. ermittelt	B
2. planerisch (Ziel-GEHG)	B
Erhaltungsziel	Erhaltung des LRT auf 2,56 ha im GEHG B. Erhaltung und Wiederherstellung günstiger Erhaltungszustände als dauerhaft ungenutzte Wälder (Prozessschutz) auf nassen bis morastigen, nährstoffarmen Standorten mit einem intakten Wasserhaushalt, einer intakten Bodenstruktur und einem natürlichen Relief mit standortgerechten lebensraumtypischen Baumarten in einer mosaikartigen Struktur aus allen Entwicklungsphasen, einer standorttypischen Strauch-, Kraut- und gut entwickelten torfmoosreichen Mooschicht, einem hohen Anteil an Habitatbäumen und liegendem sowie stehendem Totholz und seinen charakteristischen Arten wie Schnabel Segge, Gewöhnliche Moosbeere, Glocken-Heide, Rosmarinheide, Wiesen-Segge, Torfmoose und Kranich.
Wiederherstellungsziel	
1. bei Flächenverlust	1. -
2. bei ungünstigem GEHG	2. -
Entwicklungsziel ha	-

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