

Anlage xx: Musterformular Erhaltungsziele (für die Darstellung im Internetauftritt des Landes)

FFH-Nr. 293	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Esterfelder Moor	zuständige UNB LK EL
-----------------------	--	--------------------------------

Erhaltungsziele

Erhaltungsziele des FFH-Gebietes sind die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes:

1. Insbesondere der übrigen Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie):

a) 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore

Erhaltung/Förderung von naturnahen, waldfreien Übergangs- und Schwingrasenmooren u.a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden sowie Übergängen zu Hochmoorbultengesellschaften auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten im Komplex mit anderen Moortypen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie Sumpfcalla (*Calla palustris*), Schlammsegge (*Carex limosa*), Fadensegge (*Carex lasiocarpa*), Fieberklee (*Menyanthes trifoliata*), Sumpflutauge (*Potentilla palustris*), Schnabelsegge (*Carex rostrata*), Blumenbinse (*Scheuchzeria palustris*), Gewöhnliche Moosbeere (*Vaccinium oxycoccos*), Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*), Scheidenwollgras (*Eriophorum vaginatum*).

b) 7150 Torfmoorschlenken mit Schnabelriedgesellschaften

Erhaltung/Förderung von torfmoosreichen, nährstoffarmen Moorschlenken mit niedriger, lückiger Vegetation aus Schnabelried-Gesellschaften im Komplex mit Hoch- und Übergangsmooren, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, wie Rundblättrigem Sonnentau (*Drosera rotundifolia*), Weißem Schnabelried (*Rhynchospora alba*), Schmalblättriges Wollgras (*Eriophorum angustifolium*).

LRT	Fläche ha	ha A	% A	ha B	% B	ha C	% C
7140	1,21	0,87	71,53			0,35	28,47
7150	0,02			0,02	100,00		

Tab.1: Bilanz LRT-Kartierung und Ergebnisse aus Nachkartierung NLWKN 22.08.2017

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbot:

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund eines günstigen Erhaltungszustandes:

LRT 7150 → 0,02 ha Erhalt EHZ B

LRT 7140 → 0,87 ha Erhalt EHZ A

LRT 7140 → 0,35 ha EHZ C in EHZ B