

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

FFH-Nr. 155	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	zuständige UNB LK EL
Erhaltungsziele		
<p>Erhaltungsziele des FFH-Gebietes sind die Erhaltung oder Wiederherstellung eines günstigen Erhaltungszustandes:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Insbesondere der prioritären Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie) <ol style="list-style-type: none"> a.) 7110 Lebende Hochmoore Naturnahes, waldfreies wachsendes Hochmoor mit intaktem Wasserhaushalt und einer typischen Tier- und Pflanzenartenzusammensetzung, geprägt durch nährstoffarme Verhältnisse und einem Mosaik torfmoosreicher Bulten und Schlenken, einschließlich naturnaher Moorrandbereiche. b.) 91D0 Moorwälder Naturnahe torfmoosreiche Birkenwälder auf nährstoffarmen, nassen Moorböden mit allen Altersphasen einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten, mit standortgerechten, autochthonen Baumarten und einem hohem Alt- und Totholzanteil. 2. Der übrigen Lebensraumtypen (Anhang I FFH-Richtlinie) <ol style="list-style-type: none"> a.) 3160 Dystrophe Seen und Teiche Naturnahe dystrophe Stillgewässer mit torfmoosreicher Verlandungsvegetation in Heide- und Moorgebieten einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. b.) 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore Naturnahe, waldfreie Übergangs- und Schwingrasenmoore, u.a. mit torfmoosreichen Seggen- und Wollgras-Rieden, auf sehr nassen, nährstoffarmen Standorten, meist im Komplex mit nährstoffarmen Stillgewässern und anderen Moortypen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten (z.B. Blumenbinse). c.) 7150 Torfmoorschlenken Nasse, nährstoffarme Torf- und/oder Sandflächen mit Schnabelried-Gesellschaften im Komplex mit Hoch- und Übergangsmooren, Feuchtheiden und/oder nährstoffarmen Stillgewässern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten. d.) 7120 Noch renaturierungsfähige degradierte Hochmoore Erhaltung/Förderung der Renaturierung von durch Nutzungseinflüsse degenerierten Hochmooren mit möglichst nassen, nährstoffarmen, weitgehend waldfreien Teilflächen, die durch typische, torfbildende Hochmoorvegetation gekennzeichnet sind und naturnahen Moorrandbereichen, einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten wie z.B. Schlingnatter (<i>Coronella austriaca</i>), Torf-Mosaikjungfer (<i>Aeshna juncea</i>), Besenheide (<i>Calluna vulgaris</i>), Krähenbeere (<i>Empetrum nigrum</i>) Mittlerer Sonnentau (<i>Drosera intermedia</i>), Rundblättriger Sonnentau (<i>Drosera rotundifolia</i>) und Gewöhnliche Moosbeere (<i>Vaccinium oxycoccos</i>). e.) 4010 Feuchte Heiden des nordatlantischen Raumes mit <i>Erica tetralix</i> 		

FFH-Nr. 155	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stadtveen, Kesselmoor,Süd-Tannenmoor	zuständige UNB LK EL
------------------------	---	---------------------------------

Erhaltungsziele

LRT	SDB (2002)		Kartierung 2010		Zu-/Abnahme
	Fläche (ha)	EHZ	Fläche (ha)	EHZ	
3160	2,3	A	0,6	A	-1,21
			0,49	B	
			Summe 1,09		
4010	0,1	C	0	-	-0,1
7110*	2,3	C	1,68	A	2,03
			2,65	B	
			Summe 4,33		
7120	0,2	C	1,65	A	2,31
			0,86	B	
			Summe 2,51		
7140	5,2	A	1,74	B	-3,445
			0,015	C	
			Summe 1,755		
7150	0	-	0	-	
91D0*	0,7	B	0,3	B	-0,4
Gesamt LRT-Fläche	10,8		9,985		-0,815

Tab.1: Bilanzierung LRT-Flächen FFH-Gebiet 155

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund des Verschlechterungsverbotes:

LRT 3160 → Wiederherstellung 1,21 ha in EHZ A

LRT 4010 → Wiederherstellung 0,1 ha in EHZ C

LRT 7140 → Wiederherstellung 3,44 ha in EHZ A

LRT 91D0 → Wiederherstellung 0,4 ha in EHZ A

FFH-Nr. 155	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Stadtveen, Kesselmoor, Süd-Tannenmoor	zuständige UNB LK EL
------------------------------	--	---------------------------------------

Erhaltungsziele

Erhalt und Wiederherstellung aufgrund eines günstigen Erhaltungszustandes:

LRT 3160 → 0,49 ha EHZ B in EHZ A

LRT 7110 → 2,65 ha EHZ B in EHZ A