

A. Erhalt von Lebensraumtypen des Hochmoores und der Moorwälder bzw. Vogelarten der Hochmoore

- 1** Erhalt/Entwicklung von Regenerationskomplexen des Hochmoores
- 2** Erhalt/Entwicklung von Regenerationskomplexen des Hoch- und Übergangsmoores
- 3** Erhalt von Regenerationskomplexen des Übergangsmoor- und Niedermoores mit eingelagerten Moorwäldern und sporadisch genutztem/gepflegtem Feuchtgrünland

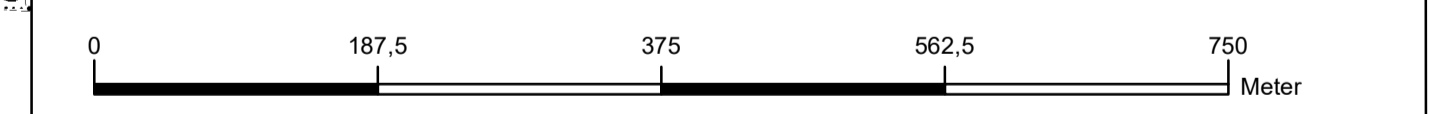
B. Erhalt von Flächen mit besonderer Artenschutz- und Lebensraumfunktion

- 4** Erhalt floristisch bedeutsamer Kalkflachmoore
- 5** Erhalt/Entwicklung eines sehr heterogen aufgebauten Moorkomplexes auf großflächig abgetorften Standorten
- 6** Erhalt/Entwicklung eines möglichst nassen z.T. engräumig durch Wege zerschnittenen Moorkomplexes
- 7** Entwicklung strukturreicher Lebensräume zur Arrondierung von Moorflächen sowie als Schutz- und Pufferzone
- 8** Einbindung von Grünland in eine randliche Schutz- und Pufferzone

D. Sonstige Flächen

- 9** Beobachtung hinsichtlich möglicher Umweltbelastungen
- 10** Erhalt des Wegenetzes zur Sicherung des Naturerlebens

- Sonstige Darstellungen**
- █ Grenze Teilgebiet "Königsmoor-Ost"
 - Verbandsgewässer mit Gewässernummer (Auszug)
 - Sonstige Gräben/Entwässerungsstrukturen
- FFH Lebensräume (Stand 2009/2017)**
- ▨ LRT 7120 Degeneriertes Hochmoor
 - ▨ LRT 7230 - Basenreiche Niedermoores und Sümpfe
 - ▨ LRT *91D0 Moorwald (prioritär)



Managementplan		
FFH-Gebiet DE 1622-391 "Moore der Eider-Treene-Sorge Niederung" und das EU Vogelschutzgebiet 1622-493 "Eider-Treene-Sorge Niederung" - Teilgebiet "Königsmoor-Ost" -		
Karte 3a - Zielsetzung -		
	Maßstab: 1 : 5.000	Stand: 1.12.2017
Bearbeitung: Projektgruppe NATURA 2000		
Kartengrundlage: DGK5-V, ©LVerGeo-SH	fachlich: Mordhorst	kartogr./GIS: Mordhorst