

Maßnahmenblatt 1: Erhalt der degenerierten Hochmoore, der Moorwälder sowie der kalkreichen Niedermoore / Übergangs- und Schwing- rasenmoore		Notwendige Erhaltungs- / Wiederherstellungsmaßnahmen			Priorität 1
Natura 2000-Gebiet(e)	FFH-Gebiet DE 1622-391 „Moore der Eider-Treene-Sorge-Niederung“ EU-Vogelschutzgebiet DE 1622-493 „Eider-Treene-Sorge-Niederung“ Teilgebiet: „Königsmoor-Ost“				
LRT oder Arten	LRT 7120 – Noch renaturierungsfähige degenerierte Hochmoore sowie die FFH-Art Moorfrosch und Vogelarten der Hochmoore LRT *91D0 – Moorwälder LRT 7230 / 7140 – Kalkreiche Niedermoore / Übergangs- und Schwingrasenmoore				
Schutzziele der Maßnahmen	Erhalt von Lebensraumtypen des Hochmoores (LRT 7120) und der Moorwälder (LRT *91D0) bzw. Vogelarten der Hochmoore Erhalt der Kalkreiche Niedermoore / Übergangs- und Schwingrasenmoore (LRT 7230 / 7140).				
Analyse / Bewertung	Die Wasserhaltung im Hochmoorbereich ist durch die alten Staueinrichtungen nicht mehr ausreichend gesichert; es besteht Sanierungsbedarf. Weitere Hochmoorbereiche sind – auch aufgrund der starken deutlichen Höhenunterschiede in den abgetorften Bereichen – noch nicht ausreichend vernässt; hier ist die Errichtung neuer, gestaffelt angeordneter Staueinrichtungen erforderlich. Die kalkreichen Niedermoore / Übergangs- und Schwingrasenmoore konnten durch Pflege in den letzten Jahren erhalten werden. Die Fortführung der Mahd mit Abfuhr des Mähgutes ist auch weiterhin erforderlich.				
Maßnahmen	<ol style="list-style-type: none"> 1. Stufenweise Vernässung degradierter Hochmoorflächen (nach Detailplanung) (Abschn. 6.2.1.) 2. Bau / Verdichtung von Randverwallungen (nach Detailplanung) (Abschn. 6.2.2.) 3. Pflege der kalkreichen Niedermoore / Übergangs- und Schwingrasenmoore (Abschn. 6.2.3.) 				
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung	Maßnahmen	Zeitpunkt	Kostenschätzung (netto)	Zuständigkeit	Finanzierung
	1.	einmalig		Stiftung Naturschutz SH	ELER
	2.	einmalig		Stiftung Naturschutz SH	ELER
	3.	jährlich	z. Zt. nicht konkretisierbar	LLUR	S + E
Sonstiges					