

Maßnahmenblatt Nr. 6.3.4	Wiederherstellung eines natürlichen Wasserregimes						
Natura 2000-Gebiete:	DE-1123-393 „Küstenbereiche der Flensburger Förde von Flensburg bis Geltinger Birk“						
Teilgebiet(e):	Teilgebiet 2 – Bereich NSG Twedter Feld						
LRT oder Arten	Kammolch (1166); Artenreiche montane Borstgrasrasen (und submontan auf dem europäischen Festland) (6230 – feuchte Ausprägung); Übergangs- und Schwingrasenmoore (7140); Moorwälder (91D0*); Erlen- und Eschen-Auwälder (91E0*)						
Schutzziel der Maßnahme:	<i>Wiederherstellung eines natürlichen Wasserhaushalts</i>						
Konflikte oder Analyse/Bewertung:	Vom Grundwasserstand abhängige LRT und Arten sind durch Eingriffe in den Wasserhaushalt (Anlage von Gräben/Drainagen) und dadurch künstliche Absenkung des Grundwasserstandes beeinträchtigt.						
Maßnahme als:							Priorität: Ja
notwendige Erhaltungsmaßnahme <input type="checkbox"/>	Im Umfeld von grundwasserabhängigen LRT sollte geprüft werden, ob vorhandene Gräben gekammert und Drainagen entfernt oder verschlossen werden können, um den Wasserhaushalt zu stabilisieren.						
weitergehende Entwicklungsmaßnahme <input checked="" type="checkbox"/>	<p>Im Falle der LRT 7140 und 91D0 soll das Ziel sein, Bedingungen zu schaffen, die ein Torfwachstum ermöglichen. Dafür muss die Entwässerung der Senken im NSG gestoppt werden.</p> <p>Die Stillgewässer sollten so lange Wasser führen, dass sie für den Kammolch und andere Amphibienarten als Reproduktionsgewässer dienen können.</p> <p>In der Maßnahmenkarte 1 ist die Verortung der geplanten Maßnahme dargestellt.</p>						
Zeitplan, Kosten, Zuständigkeit, Finanzierung:	ggf. Teilmaßnahmen	2009	20xx	Zuständigkeit	Finanzierung
	1.					UNB FL	S+E-Mittel; VNS BGM
	2.						
	...						
Abstimmung mit Eigentümer:	Maßnahme wurde besprochen. Es konnte nicht für alle Fälle eine Einigung erzielt werden.						
Sonstiges:							

Maßnahmenblatt kann auch Anlage bzw. Bestandteil einer freiwilligen Vereinbarung mit einem Flächeneigentümer sein.