

FFH-Nr. 010	FFH-Name, ggf. Teilgebiet Lengener Meer, Stapeler Moor, Baasenmeers-Moor	Bearbeiter NLF	zuständige UNB WST
------------------------	---	---------------------------	-------------------------------

Erhaltungsziele

LRT 7140 Übergangs- und Schwingrasenmoore		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	0,45
	Flächenanteil %	1,7
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) <i>1. ermittelt</i> <i>2. planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
	Erhaltungsziel	Erhalt des LRT als 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.
	Wiederherstellungsziel <i>1. bei Flächenverlust</i> <i>2. bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 0,45 ha.
	Entwicklungsziel ha	-

LRT 91D0 Moorwälder		
Gebietsbezogene Daten	Flächengröße ha	20,48
	Flächenanteil %	79,0
	Gesamt-Erhaltungsgrad (GEHG) <i>1. ermittelt</i> <i>2. planerisch (Ziel-GEHG)</i>	C B
	Erhaltungsziel	Erhalt und Entwicklung des LRT als naturnahe torfmoosreiche Birkenwälder auf nährstoffarmen, nassen Moorböden mit allen Altersphasen in mosaikartigem Wechsel, standortgerechten, ursprünglich im Naturraum heimischen Baumarten, einem hohen Alt- und totholzanteil, höhlenbäumen, natürlich entstandenen Lichtungen und strukturreichen Waldrändern einschließlich ihrer typischen Tier- und Pflanzenarten überwiegend am kleinen Bullenmeer, in den beiden nördlich davon liegenden Moorbirkenwaldstreifen sowie in randlichen und nicht wiedervernässbaren Bereichen der Abtorfungsflächen.
	Wiederherstellungsziel <i>1. bei Flächenverlust</i> <i>2. bei ungünstigem GEHG</i>	1. - 2. Wiederherstellung eines günstigen Gesamterhaltungsgrades (B) auf 20,48 ha.
	Entwicklungsziel ha	-