

Biotopname Feuchte Lichtung südöstlich von Neu Lübstorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																	X																					TK10 0 4 0 4 - 4 4 1 - 4 0 3 9		Biotop-Nr.	
			X																																								
Standort /Geologie Senke/ Versumpfungsmoor/ kuppige Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 3 9														Film-Nr.		Bild-Nr.																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Lübstorf		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> 0														8 5 3 8																									
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 19729				min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>														NLP <input type="checkbox"/>		FND <input type="checkbox"/>																							
		NSG <input type="checkbox"/>		LSG 1		NP <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/>																																			
		ND <input type="checkbox"/>		GLB <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/>		FFH-Geb. <input type="checkbox"/>																																			
				FnB <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code V G R		G F R		V R W		W F E		V W N		B F X		U M S																															
% 4 0		2 0		1 5		1 0		8		7																																	
Vegetationseinheiten Ufer-/Sumpfschilf-Ried, Kohldistel-Wiese, Wasserschwaden-Röhricht, feuchter Eschen-Mischwald, Grauweiden-Gebüsch, Feldgehölz																																											
Habitate + Strukturen																																											
Beschreibung / Besonderheiten Kleine vermoorte Senke innerhalb eines Laubwaldgebietes, hauptsächlich Seggenried (Ufersegge bestandsbildend; Sumpfschilf) bzw. Wasserschwaden-Röhricht. Auf kleineren Mineralauftragungen befinden sich eine aufgelassene Kohldistel-Wiese und ein Feldgehölz. Als randlicher Saum Eschen-Mischwald und Grauweiden-Gebüsch.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
Artenreichtum (Flora)							vielfältige Standortverhältnisse																																				
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung																																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge																																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm																																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																																				
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																				
Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung																																											
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																															
Empfehlung																																											

