

Biotopname														TK10				Biotop-Nr.			
Seggenreiche Wiese ca. 800m westlich von Herrenberg						X								0 3 1 0 - 3 3 3 - 4 0 0 6							
Standort /Geologie														Anschluß in TK							
Niedermoortorf über brackige Ablagerungen														-				-			
Naturraum Achterland														Luftbild-Nr.				Film-Nr.			
1 3 2																		Bild-Nr.			
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt								Größe in ha				Größe in m			
Ostvorpommern						Koserow															
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis						Loddin								min. Breite in m				max. Breite in m			
04697																					
Schutzmerkmale						1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil								FIB							
geschützt nach §20 LNatG M-V X						NLP FND NP 1								FFH-Geb. 1				Wald-Totalreservat			
						NSG LSG BR															
						ND GLB FnB															
Hauptcod.						Nebencode						Überlagerungscode									
Code G F M G F D V G R V R K																					
% 5 5 3 0 1 0 5																					
Vegetationseinheiten																					
Wiesenseggenbestand, Flatterbinsenbestand, Zweizeilenseggenried, Igelkobben-Kleinröhricht																					
Habitats + Strukturen																					
D H M																					
Beschreibung / Besonderheiten																					
Es handelt sich um eine Wiese, die durch vielfältigen Standortverhältnissen geprägt ist. Dieses Biotop befindet sich inmitten ein großflächigen Grünland hinter den Damm. Das Bodensubstrat wird von wenig gestörtem und teilweise degradiertem Torf bestimmt. Die Trophieverhältnisse sind mesotroph und eutroph. Der Wiesenseggenbestand kommt hier dominant vor. Eng ineinander greifend kommen noch folgende Vegetationseinheiten vor: Flatterbinsenbestand, Zweizeilenseggenried und Igelkobbenkleinröhricht. Hier kommen 4 Rotenlistenarten: Wiesen-Segge, Zweizeilige Segge, Sumpf-Pipau und Stumpfbblütige Binse, vor.																					
Wertbestimmende Kriterien																					
Artenreichtum (Flora)										X vielfältige Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen											
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X Umgebung relativ störungsarm											
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter											
typische Zonierung von Biotoptypen										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdung																					
keine Gefährdung X																					
Empfehlung																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)				TK10				Biotop-Nr.								
				0	3	1	0	-	3	3	3	-	4	0	0	6
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g								
☐	☐ g	Torf, wenig gestört	☐	☐	dystroph	☐	☐	eben	☐	☐	N					
☐	☐ g	Torf, degradiert	☐	☐	oligotroph	☐	☐	wellig	☐	☐	NO					
☐	☐	Antorf	☐	☐ g	mesotroph	☐	☐	kuppig	☐	☐	O					
☐	☐	Sand	☐	☐ g	eutroph	☐	☐	dünig	☐	☐	SO					
☐	☐	Kies / Steine	☐	☐	poly- / hypertroph	☐	☐	Berg / Rücken	☐	☐	S					
☐	☐	Lehm	☐	☐		☐	☐ g	sehr feucht	☐	☐	SW					
☐	☐	Ton	☐	☐		☐	☐ g	naß	☐	☐	W					
☐	☐	Halbkalk / Kalk	☐	☐		☐	☐	offenes Wasser	☐	☐	NW					
☐	☐	Schlamm / Faulschlamm	☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐	quellig	☐	☐						
☐	☐	gestörter Boden	☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		☐	☐		☐	☐						
☐	☐		☐	☐		<										