

Biotopname Sumpfreitgrasried in den Kammern		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</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> <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	X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>		0	3	0	8	3	1	4	4	0	1	5
X	X																																																			
0	3	0	8																																																	
3	1	4																																																		
4	0	1	5																																																	
Standort /Geologie vermoorte Senke, Grundmoräne				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr> </table>			7	1	0	1	3	7																																								
	7	1																																																		
0	1	3	7																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Süderholz		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>5</td><td>0</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>					0	5	0	2	1																																							
			0																																																	
5	0	2	1																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10219				min. Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><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 NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																
Code V G S		W N R G F F																																																		
% 4 0		3 0 3 0																																																		
Vegetationseinheiten Sumpfreitgras-Steifseggenried, Hunds-Straußgras-Knickfuchsschwanz-Schwingrasen, Walzenseggen-Erlen-Bruchwald																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Eine schmale vermoorte, teils anmoorige Senke wird im östlichen Teil von einem Sumpfreitgrasried mit Steifsegge, Wasserschwadern und Flatterbinse mit weiteren typischen Arten eingenommen. Im westlichen nassen Teil von einem Schwingrasen bedeckt, der von Hunds-Straußgras und Knickfuchsschwanz gebildet wird und in dem Sumpffhaarstrang, Gilbweiderich und Flatterbinsen vorkommen. Auf dem feuchten festen Rand wachsen Steifsegge, Walzensegge, Grausegge und Nachtschatten. Zwischen den beiden Riedern verläuft ein verlandeter Graben, durch einen Bestand von Erlen, Faulbaum und wenigen jungen Eschen. An einigen Stellen zwischen Walzenseggenbulten wächst kleinflächig Torfmoos. Die Biotopfläche wird von Buchenwald eingeschlossen. Größere randliche Abschnitte werden als Suhle benutzt und sind vegetationsarm.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum			<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
Gefährdung																																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 1 4 - 4 0 1 5

Substrat
k g

k		Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		Antorf
		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
	g	Schlamm / Faulschlamm
		gestörter Boden

Trophie
k g

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
k		frisch
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief
k g

		eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
	g	Senke / Streckensenke
		Kerbtal
		Sohlentäl

Exposition
k g

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alnus glutinosa Calamagrostis canescens

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis canina Alopecurus geniculatus Fraxinus excelsior

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Betula pubescens Carex canescens Carex elata Carex elongata
 Deschampsia cespitosa Dryopteris carthusiana Galium aparine Galium palustre
 Glyceria fluitans Glyceria maxima Impatiens parviflora **Iris pseudacorus**
 Juncus effusus Lemna minor Peucedanum palustre Quercus robur
 Ranunculus repens Rubus fruticosus Salix cinerea Solanum dulcamara
 Sphagnum spec. Urtica dioica

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.06.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 2

Folgeseiten: 0