

Biotopname Steifseggen-Sumpfseggenried nordöstlich von Wusterhusen		<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>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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>											X																											TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>9</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>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	3	0	9	3	1	4	4	0	0	6
			X																																																	
0	3	0	9																																																	
3	1	4																																																		
4	0	0	6																																																	
Standort /Geologie vermoorte Senke in glazifluvialtem Sand der Hochfläche				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 Südliches Greifswalder Boddenland 1 2 3				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>8</td><td>7</td></tr> </table>		1	7	6	0	3	8	7																																								
1	7	6																																																		
0	3	8	7																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Wusterhusen		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>7</td><td>7</td></tr> </table>					0	0	5	7	7																																							
			0																																																	
0	5	7	7																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02126				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"/>																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																
Code V G R		V G B G F D																																																		
% 5 0		4 0 1 0																																																		
Vegetationseinheiten Sumpfseggenried, Steifseggenried, Rasenschmielen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese																																																				
Habitats + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Mosaik aus Sumpfseggenried, Steifseggenried und Rasenschmielen-Rohrglanzgras-Feuchtwiese auf einem als Pferdeweide genutzten Niedermoorstandort, der von Acker bzw. Ackerbrache umgeben ist. Das Substrat ist vererdeter Torf, die Trophie eutroph. Das Ried wird von Sumpfsegge, Steifsegge, Schwertlilie, Flatterbinse, Rasenschmiele und Rohrglanzgras dominiert. Das Biotop ist wahrscheinlich durch mehrjährige Weideselektion entstanden, ist jetzt allerdings durch die Beweidung gefährdet. Gut die Hälfte des Riedes weist Verbiß- und Trittschäden auf. Deshalb wird eine Auszäunung empfohlen.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																																																		
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																																																		
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																		
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																		
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung Beweidung durch Pferde, Verbiß- und Trittschäden																																																				
Y L W				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
Empfehlung Auszäunung																																																				
Z M Z																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 9 - 3 1 4 - 4 0 0 6

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sand
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kies / Steine
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Lehm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ton
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Halbkalk / Kalk
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Schlamm / Faulschlamm
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		gestörter Boden

Trophie
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		mäßig trocken
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		wechselfeucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

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

Exposition
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		O
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		S
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		SW
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		W
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			g	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			g	Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				forstliche Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Fischerei
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Angeln
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Erholung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Kleingartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Erwerbsgartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Ferienhäuser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Bodenentnahme
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Verkehr
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Ver- / Entsorgungsanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				sonstige Nutzung:

Umgebung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			k	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			g	Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	g		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Bahnanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Gewerbe / Industrie
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Carex elata **Deschampsia cespitosa** **Iris pseudacorus** **Juncus effusus**
Phalaris arundinacea

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Agrostis stolonifera **Carex hirta** **Cirsium vulgare** **Epilobium parviflorum**
Glecoma hederacea **Lathyrus pratensis** **Lycopus europaeus** **Lysimachia vulgaris**
Lythrum salicaria **Mentha aquatica** **Plantago major** **Poa trivialis**
Polygonum amphibium **Ranunculus flammula** **Ranunculus repens** **Urtica dioica**
Vicia cracca

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 04.09.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Thiele

Foto: 1

Folgeseiten: 0