

Biotopname Salzbeeinflusstes Röhricht mit Salzwiese entl. d. Peenestr.		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X						X						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>4</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		0	3	0	9	4	1	3	4	0	0	1
	X																																								
		X																																							
			X																																						
0	3	0	9																																						
4	1	3																																							
4	0	0	1																																						
Standort /Geologie Überflutungsmoor am Peenestrom				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>8</td><td>0</td></tr> <tr><td></td><td>8</td><td>0</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td>0</td><td>2</td><td>4</td><td>6</td></tr> </table>		1	8	0		8	0	0	2	5	7	0	2	4	6																						
1	8	0																																							
	8	0																																							
0	2	5	7																																						
0	2	4	6																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Kröslin		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>					4	8																															
			4	8																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03668				Länge in m <table border="1"> <tr><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 NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG 1 LSG 1 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 K V R		K G D		K G O		F G N		U M K																																	
% 7 0		1 8		1 0		2																																			
Vegetationseinheiten Strandsimsen-Schilfröhricht, Salzbinsen-Weißstrausgrasrasen, Salzbinsen-Knickfuchsschwanzrasen																																									
Habitate + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten Küstenüberflutungsmoor entlang der westlichen Uferlinie der Peene zwischen Wotig und Festland mit einem Komplex aus Salzwiesen und aufgelassenen, verschliffen Salzwiesen, die heute von einem vitalen Strandsimsen-Schilfröhricht eingenommen werden. Der Nordteil des Gebietes wird heute noch als entwässerte Salzweide genutzt. Hier sind vor allem Salzbinsen-Weißstrausgrasrasen und Salzbinsen-Knickfuchsschwanzrasen zu finden. In diesem Salzwiesenabschnitt liegen auch einige überstaute Bereiche. Wo die Nutzung zu gering ist, geht die Wiese in das sich südlich anschließende salzbeeinflusste Strandsimsen-Schilfröhricht über. Weiter südlich befinden sich im Röhricht immer wieder Einschnitte (Angelstelle, Bootsanlieger) mit Zugängen zum Peenestrom. Zum Festland hin baut sich eine flache Küstenkante auf. Das Substrat besteht überwiegend aus nassen, wenig gestörten Salztorfen.																																									
Wertbestimmende Kriterien																																									
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung <input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" 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 9 - 4 1 3 - 4 0 0 1

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
	g	oligotroph
k		mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
k		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Agrostis stolonifera Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alopecurus geniculatus Bolboschoenus maritimus Calamagrostis canescens Calystegia sepium
 Carex acutiformis Elytrigia repens Epilobium hirsutum Eupatorium cannabinum
 Festuca rubra Juncus gerardii Phalaris arundinacea Spargularia salina

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Angelica archangelica Apium graveolens Aster tripolium Carex cuprina
Carex disticha Cirsium oleraceum Cirsium palustre Deschampsia cespitosa
 Festuca arundinacea Galium palustre Geum urbanum Glaux maritima
Inula britannica Juncus effusus Lycopodium europaeus Mentha aquatica
 Oenanthe aquatica Peucedanum palustre Puccinellia distans Ranunculus repens
 Rumex crispus Salix alba Salix viminalis Schoenoplectus
 Solanum dulcamara Solidago canadensis Sonchus palustris tabernaemontani
Triglochin maritimum Urtica dioica Spargularia maritima

Angaben zur Fauna
 keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 10.01.2004

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0