

Biotopname Brackwasserröhricht am Peenestrom östl. der Großen Heide		<table border="1"> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> </table>		X					X				X					X			X			TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	0	9	2	2	3	4	0	1	8
X																																				
	X																																			
	X																																			
		X																																		
	X																																			
0	4	0	9																																	
2	2	3																																		
4	0	1	8																																	
Standort /Geologie Verlandungszone am Peenestrom				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		0	4	0	9	2	4	1																								
0	4	0	9																																	
2	4	1																																		
Naturraum Peenestromland 1 3 1				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> <tr><td></td><td>5</td><td>7</td></tr> </table>			5	7		5	7																									
	5	7																																		
	5	7																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Bugenhagen Lassan, Stadt		Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>7</td></tr> <tr><td>0</td><td>4</td><td>6</td><td>6</td></tr> <tr><td>6</td><td>3</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	6	7	0	4	6	6	6	3	0	5																			
0	4	6	7																																	
0	4	6	6																																	
6	3	0	5																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 09890				Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td>2</td><td>9</td></tr> </table> , 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. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>				2	9																											
		2	9																																	
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 checked="" type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> LSG <input checked="" type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/>		FiB <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																
Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																
Code V R L		V R P		U M K																																
% 9 0		1 0																																		
Vegetationseinheiten Zaunwinden-Schilfröhricht, Schilfröhricht																																				
Habitate + Strukturen																																				
Beschreibung / Besonderheiten Verlandungssaum mit Küstenüberflutungsmoor entlang des Peenestromes am Ostufer der Großen Heide zwischen Lassan- Stadt und Jamitzow. Der Verlandungsgürtel ist landseitig abgedeicht. An der Peeneseite zieht sich ein schmaler, im Wasser stehender Schilfgürtel entlang. Der nachgelagerte Bereich wächst in seinem Relief zum Deich hin auf und besteht aus einem Zaunwinden-Schilfröhricht. Im Biotop sind abschnittsweise Gehölze mit im Bestand. Das Substrat besteht überwiegend aus nassem bis sehr feuchten, eutrophen, wenig gestörten bis degradierten Torf.																																				
Wertbestimmende Kriterien																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input 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 Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																	
Gefährdung																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																															
Empfehlung																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 9 - 2 2 3 - 4 0 1 8

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	k	Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Kerbtal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Sohllental

Exposition

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		NO
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

Nutzungsart

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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>	k	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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
Calystegia sepium

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Phragmites australis

Urtica dioica

Pflanzenarten ±zahlreich
Angelica archangelica
Humulus lupulus

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Elytrigia repens
Stachys palustris

Equisetum arvense
Symphytum officinale

Festuca rubra

Pflanzenarten vereinzelt
Arrhenatherum elatius
Calamagrostis epigejos
Dactylis glomerata
Lysimachia vulgaris
Rosa canina
Solanum dulcamara
Typha angustifolia

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Artemisia vulgaris
Carex acutiformis
Epilobium hirsutum
Peucedanum palustre
Rubus fruticosus
Sonchus arvensis
Typha latifolia

Betula pendula
Cirsium arvense
Eupatorium cannabinum
Phalaris arundinacea
Salix cinerea
Sonchus palustris

Calamagrostis canescens
Cirsium oleraceum
Heracleum sphondylium
Poa pratensis
Sambucus nigra
Spergularia salina

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 30.09.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: plan4-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0