

Biotopname Torfstich südlich von Zarrendorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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																												TK10 0 3 0 8 - 1 3 2 - 4 0 0 7		Biotop-Nr.	
		X																																									
Standort /Geologie Torfstich in vermoorter Streckensenke der welligen Grundmoräne				Anschluß in TK <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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. 1 2 2 - 0 1 8 4		Bild-Nr.																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Zarrendorf		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>						0	2 9 0 5																																
				0																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 13931				min. Breite in m																																							
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		max. Breite in m																																							
		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/>		BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/>		Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																					
		NSG <input type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/>		FnB <input type="checkbox"/>																																							
		ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>																																									
Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																			
Code S T R																																											
% 1 0 0																																											
Vegetationseinheiten Weiden-Gebüsch am Ufer des Torfstiches																																											
Habitats + Strukturen		C S T	C G Y	C Z S	C Z Y	C Z X																																					
Beschreibung / Besonderheiten Eutrophes Abtorfungsgewässer in einer vermoorten Streckensenke der welligen Grundmoräne südlich von Zarrendorf. In der vermoorten Streckensenke liegen mehrere gradlinig maschinell abgetorfte Niedermoor-Abschnitte parallel nebeneinander. Jeder dieser Torfstiche wurde extra aufgenommen (Biotope 0308-132-4004 bis 4007). Umgeben sind sie von einer stark entwickelten standorttypischen Ufervegetation. Zwischen den einzelnen Torfstichen verlaufen schmale Dämme. Das Ufer ist steil und tiefgründig. Die Ufervegetation dieses Torfstiches besteht aus einer entwickelten Baum- und Strauchschicht mit Faulbaum, Silber-Weide, Grau-Weide, Korb-Weide, Holunder, Johannisbeere und älteren Schwarz-Erlen. In der stark entwickelten Krautschicht ist zahlreich Sumpf-Segge ausgebildet. Vereinzelt kommen u.a. vor: Wald-Engelwurz (RL-3), Sumpf-Reitgras, Steif-Segge, Rispen-Segge, Ufer-Segge, Schwertlilie (BAV), Schilf und Sumpf-Ziest. An der Uferkante steht auch vereinzelt Breitblättriger Rohrkolben. Das Substrat im Gewässer ist wenig gestörter Torf. An der Uferkante liegt nasser, eutropher, meist wenig gestörter bis degradierter Torf vor. Eine Gefährdung besteht für diesen Standort nicht.																																											
Wertbestimmende Kriterien																																											
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)					vielfältige Standortverhältnisse																																						
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten					historische Nutzungsformen																																						
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuelle Nutzung																																						
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge																																						
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																						
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																						
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen					Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																						
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																											
Gefährdung																																											
									keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																		
Empfehlung																																											
Z	M	S																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 3 2 - 4 0 0 7

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

Aegopodium podagraria	Alnus glutinosa	<u>Angelica sylvestris</u>	Calamagrostis canescens
Calystegia sepium	Carex elata	Carex paniculata	Carex riparia
Cirsium oleraceum	Dryopteris carthusiana	Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria
Frangula alnus	Galium aparine	Galium palustre	Glechoma hederacea
Glyceria fluitans	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lycopus europaeus
Myosotis palustris	Phragmites australis	Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus
Ribes nigrum	Rumex hydrolapathum	Salix alba	Salix cinerea
Salix viminalis	Sambucus nigra	Stachys palustris	Stachys sylvatica
Typha latifolia	Urtica dioica		

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.10.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: LAUN-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0