

Biotopname Seitentälchen rechts der Schwinge nördl. Zarentin-Dorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <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>X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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>4</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	8	3	4	4	4	0	0	3
	X																																								
	X																																								
0	3	0	8																																						
3	4	4																																							
4	0	0	3																																						
Standort /Geologie vermoorte Rinne, 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>														Biotop-Nr. <table border="1"> <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>			7	1	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>9</td></tr> </table>		0	5	0	9																													
	7	1																																							
0	5	0	9																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																																
			0																																						
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00258				Länge 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 R																																									
% 1 0 0																																									
Vegetationseinheiten Sumpfsiegenried																																									
Habitate + Strukturen																																									
Beschreibung / Besonderheiten Sumpfsiegenried auf mäßig entwässertem Niedermoorstandort, im Frühjahr/Frühsummer sehr feucht, ab Hochsummer feucht, durch frisch beräumten Graben entwässert, der das Tälchen mittig längs durchzieht. Die Vegetation der seit vielen Jahren aufgelassenen seggenreichen Feuchtwiese auf der westlichen Talseite ist noch durch Kohldistel, Mädesüß, Sumpfstorschnabel, Bachnelkenwurz, Sumpfsiest, Blutweiderich, Wald-Engelwurz, Sumpfdotterblume, Wiesenschaumkraut und Sumpfdistel vertreten. Ab Sommer tritt Schilf stärker in Erscheinung; Rauhaariges Weidenröschen, Giersch, Himbeergebüsch breiten sich infolge der Entwässerung aus, Brennessel ist stark vertreten. Für die Grabenberäumung bestand kein vernünftiger Grund, da auch die ehemalige Kohldistelwiese auf der östlichen Talseite aufgelassen ist und jetzt von Brennessel-Landschilf auf stark entwässertem degradierten Torf eingenommen wird. Vom abgelagerten Stroh am oberen Talende geht weitere Eutrophierung aus.																																									
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 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 checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																							
Gefährdung																																									
Y L S		Y W S		Y S E																																					
keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
Empfehlung Einbeziehung in das NSG Schwingetal																																									
Z M W		Z S X		Z S A N S G																																					

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 4 4 - 4 0 0 3

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Umgebung

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
	k	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)
Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis **Urtica dioica**

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

Aegopodium podagraria	Alisma plantago-aquatica	<u>Angelica sylvestris</u>	Anthriscus sylvestris
Caltha palustris	Cardamine amara	<u>Cardamine pratensis</u>	Carex paniculata
Cirsium arvense	Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Epilobium hirsutum
Eupatorium cannabinum	Filipendula ulmaria	Geranium palustre	Geum rivale
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Rubus idaeus	Stachys palustris
Vicia cracca			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 3

Folgeseiten: 0