

Biotopname Großer Altentreptower Naßwiesen-, Röhricht- und Riedkomplex		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</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						X																								TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	8	4	3	3	4	0	1	4
X																																																				
X																																																				
0	4	0	8																																																	
4	3	3																																																		
4	0	1	4																																																	
Standort / Geologie Durchströmungsmoor				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 Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>8</td><td>7</td></tr> </table>			7	8	0	5	8	7																																								
	7	8																																																		
0	5	8	7																																																	
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		3	2	1			Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>7</td><td>7</td><td>7</td><td>0</td></tr> </table>		7	7	7	0																																								
3	2	1																																																		
7	7	7	0																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Altentreptow, Stadt		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>8</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>					8																																											
			8																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 15801		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table> LSG 1 BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table> ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table> GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table> Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V R R		G F R		V R W		V R K		G F F		V G R		G F D		S K T																																						
% 3 0		2 2		2 0		1 0		8		7		3																																								
Vegetationseinheiten Beinwell-Rohrglanzgrasnasswiese; Beinwell-Wiesenfuchsschwanz-Nasswiese; Wasserlinsen-Wasserschwadon-Röhricht; Wasserlinsen-Sumpfkressen-Kleinröhricht; Wasserampfer-Knickfuchsschwanz-Kriechstraußgras-Flutrasen; Seggenrieder; Wiesenfuchsschwanz-Feuchtwiese																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Dieses sich in einer großen Senke befindliche und regelmäßig zumindest im Winter überstaute Grünland wird durch ein kleinräumig wechselndes Mosaik aus Nasswiesen, Flutrasen, Riedern der Zweizeiligen (5%) und Schlanksegge (2%) und (Klein)Röhrichten bestimmt. Eine genaue pflanzensoziologische Ansprache ist daher oftmals gar nicht möglich. Der Nordteil dieses Gebietes lässt sich aufgrund der großflächig auftretenden, Wasserlinsen-reichen Sumpfkressen-Kleinröhrichte und Wasserschwadonröhrichte sogar als verlandetes, periodisch trocken fallendes Gewässer ansprechen. Das sich an der Nordspitze befindliche Wasserlinsen-Sumpfkressen-Kleinröhricht wird regelmäßig mit kleineren Sumpfschilfbeständen und Flutrasen durchzogen.																																																				
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input checked="" type="checkbox"/> aktuelle Nutzung		<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																						
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm		<input checked="" type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter		<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																								
Gefährdung Besonders in den trockeneren Bereichen und im Südteil scheint stellenweise ein Nutzungsintensivierung zu erfolgen.																																																				
Y L I														keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																						
Empfehlung Innerhalb der Fläche sollten die Gräben unbedingt verschlossen werden.																																																				
Z M M		Z M B																																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 3 3 - 4 0 1 4

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
k		feucht
k		sehr feucht
	g	naß
k		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
k		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	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
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		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)

Agrostis stolonifera	Alopecurus geniculatus	Alopecurus pratensis	Glyceria maxima
Lemna minor	Phalaris arundinacea	Poa trivialis	Polygonum amphibium
Sparganium erectum			

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

Alisma plantago-aquatica	Barbarea vulgaris	Cardaminopsis arenosa	Carex acutiformis
<u>Carex disticha</u>	Carex gracilis	Carex hirta	Deschampsia cespitosa
Galium palustre	Juncus effusus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Mysoton aquaticum
<u>Ranunculus flammula</u>	Ranunculus repens	Ranunculus sceleratus	Rorippa amphibia
Rumex maritimus	Scirpus sylvaticus	Symphytum officinale	Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 22.05.2003

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Planiver-Schwarz

Foto: 2

Folgeseiten: 0