

<b>Biotopname</b> extensiv bewirtschaft. Hochstaudenflur auf südl. Sauerwerder		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</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>							X											<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">4</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">8</td> </tr> </table>		0	4	0	7	-	3	1	4	-	4	0	0	8	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">8</td> </tr> </table>		4	0	0	8
	X																																							
0	4	0	7	-	3	1	4	-	4	0	0	8																												
4	0	0	8																																					
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor am Teterower See				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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>																																				
<b>Naturraum</b> Teterower und Malchiner Becken				<b>Film-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">7</td><td style="width: 20px;">1</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">9</td> </tr> </table>		7	1	-	0	1	5	9	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>		4	3	4	1																						
7	1	-	0	1	5	9																																		
4	3	4	1																																					
3   1   1				Luftbild-Nr.																																				
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Güstrow		<b>Gemeinde / Stadt</b> Teterow, Stadt		Größe in ha																																				
				Länge in m																																				
				min. Breite in m																																				
				max. Breite in m																																				
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 21095				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																				
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NSG 1              LSG 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/>		NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>																																		
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																
Code		V   H   F		V   R   L				U   M   V																																
%		9   5		5																																				
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasserdost-Sumpfreitgras-Kohldistel-Schilf-Großseggen-Hochstaudenflur; Wasserdost-Schilf-Landröhricht																																								
<b>Habitate + Strukturen</b>																																								
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Artenreiche, extensiv bewirtschaftete Hochstaudenflur eutropher Moorstandorte auf dem südlichen Sauerwerder, im NSG Binsenbrink am Teterower See. Diese Fläche wird durch den NABU zu Anschauungszwecken extensiv bewirtschaftet. Auf dem Standort befindet sich eine artenreiche Wasserdost-Sumpfreitgras-Schilf-Kohldistel-Großseggen-Hochstaudenflur. Randlich lagert sich ein Wasserdost-Schilf-Landröhricht an. Das Substrat des Biotops besteht aus feuchtem, eutrophen, degradierten Torf. Durch das Gebiet führt ein Lehrpfad.																																								
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse																																
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						<input checked="" type="checkbox"/>		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 type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen						<input checked="" type="checkbox"/>		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																								
<b>Gefährdung</b>																																								
								keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																
<b>Empfehlung</b>																																								
Z   M   W																																								

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
		Torf, wenig gestört
	g	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
	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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

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

**Umgebung**

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
	g	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

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Carex acutiformis* *Filipendula ulmaria*

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Aegopodium podagraria* *Agrostis canina* *Calamagrostis canescens* *Cirsium oleraceum*  
*Cirsium vulgare* *Lychnis flos-cuculi*

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
*Athyrium filix-femina* *Calamagrostis epigejos* *Calystegia sepium* *Carex flacca*  
*Carex riparia* *Crataegus monogyna* *Epilobium palustre* *Eupatorium cannabinum*  
*Galium aparine* *Galium palustre* *Geum urbanum* *Glechoma hederacea*  
***Iris pseudacorus*** *Juncus articulatus* *Juncus effusus* *Lythrum salicaria*  
*Mentha aquatica* *Myosotis palustris* *Phalaris arundinacea* *Phleum pratense*  
*Phragmites australis* *Potentilla anserina* *Ranunculus acris* *Ranunculus repens*  
*Sambucus nigra* *Scirpus sylvaticus* *Symphytum officinale* *Thelypteris palustris*

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 13.07.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Walther

Foto: 1

Folgeseiten: 0