

Biotopname Aufgelassene Moorwiese westlich der Kleinen Peene in Teterow		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table>		0	4	0	7	3	1	4	4	0	3	4
	X																																																			
0	4	0	7																																																	
3	1	4																																																		
4	0	3	4																																																	
Standort /Geologie vermoorte Streckensenke am Westufer der Kleinen Peene		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> - <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 Teterower und Malchiner Becken 3 1 1		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>0</td><td>9</td><td>1</td></tr> </table>			7	7	0	0	9	1																																										
	7	7																																																		
0	0	9	1																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Teterow, Stadt																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 21008		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>5</td><td>4</td><td>8</td><td>5</td></tr> </table> Länge in m _____, min. Breite in m _____, max. Breite in m _____					3	5	4	8	5																																									
			3																																																	
5	4	8	5																																																	
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 1 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 H F	V Q R	V G R	V W N	F G N																																															
%	6 0	2 0	1 0	8	2																																															
Vegetationseinheiten Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Mädesüß-Hochstaudenflur, Brennnessel-Rispenseggen-Waldsimsen-Quellried, Sumpfschilf-Ried, Schilf-Brennnessel-Weidengebüsch																																																				
Habitats + Strukturen		D H M	D H B																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Aufgelassene Moorwiese westlich der Kleinen Peene in Teterow mit einer artenreichen Vegetation aus feuchten Hochstaudenfluren, Quellmoor-Seggen-Vegetation und Weidengebüschen. Die Rohrglanzgras-Sumpfschilf-Mädesüß-Hochstaudenflur ist mit dem Brennnessel-Rispenseggen-Waldsimsen-Quellried und einem Sumpfschilf-Ried eng verzahnt. Dazwischen liegen Schilf-Brennnessel-Weidengebüsche. Der Standort ist sehr naß und quellig und weist eutrophen, wenig gestörten Torf bis Antorf am Rande auf. Ebenfalls am Rande befinden sich Hochstaudenfluren aus Brennnessel (ausgegrenzt). Nördlich und westlich grenzt an das Biotop eine Gartenanlage. Aus dieser sind einige Abfälle (Gartenabfälle) in das Gebiet verbracht worden. Zu empfehlen ist, das Gebiet als Komplex besonders zu schützen und die vorhandenen Entwässerungsgräben im Zentrum des Biotops stillzulegen.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)			vielfältige Standortverhältnisse																																																
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			Flächengröße / Länge																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			landschaftsprägender Charakter																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																																																			
Gefährdung																																																				
Y S I	Y W E			keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																
Empfehlung																																																				
Z S X																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<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"/>		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
k g

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

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

Relief
k g

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

Exposition
k g

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

Nutzungsart

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

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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"/>		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"/>	k	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Stillgewässer
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Trockenbiotop
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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
Carex acutiformis
Urtica dioica

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

Epilobium hirsutum

Filipendula ulmaria

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Agrostis canina
Deschampsia cespitosa
Juncus effusus
Ranunculus repens

Calamagrostis canescens
Equisetum palustre
Lathyrus palustris
Salix cinerea

Carex hirta
Festuca gigantea
Lythrum salicaria
Scirpus sylvaticus

Cirsium oleraceum
Geranium palustre
Phalaris arundinacea
Valeriana officinalis

Pflanzenarten vereinzelt

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

Alnus glutinosa
Dactylis glomerata
Geum rivale
Juncus inflexus
Potentilla anserina
Salix viminalis
Typha latifolia

Calystegia sepium
Epilobium palustre
Geum urbanum
Lathyrus pratensis
Ranunculus acris
Scrophularia nodosa
Vicia cracca

Carex paniculata
Festuca rubra
Holcus lanatus
Phleum pratense
Rubus fruticosus
Stachys palustris

Carex riparia
Galium palustre
Iris pseudacorus
Plantago lanceolata
Salix alba
Symphytum officinale

Angaben zur Fauna
keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.08.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Walther

Foto: 2

Folgeseiten: 0