

Biotopname Artenreiche Naßwiese w. v. "Sandkamp" am Teterower See		<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>X</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>2</td><td>0</td></tr> </table>		0	4	0	7	3	1	4	4	0	2	0
				X																																																
0	4	0	7																																																	
3	1	4																																																		
4	0	2	0																																																	
Standort /Geologie vermoorte Streckensenke am Teterower See		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>																										Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>0</td></tr> </table>		4	0	2	0																			
4	0	2	0																																																	
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>1</td><td>5</td><td>8</td></tr></table>			7	7	0	1	5	8	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td>3</td><td>2</td><td>5</td><td>9</td></tr></table>		3	2	5	9																																				
	7	7																																																		
0	1	5	8																																																	
3	2	5	9																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Güstrow		Gemeinde / Stadt Teterow, Stadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>8</td></tr></table> ,					8																																											
			8																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 21142		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"/>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode																																																		
Code G F R		G F D		G F F																																																
% 8 4		1 0		5 1																																																
Vegetationseinheiten Kammseggen-Schlankseggen-Honiggras-Feuchtwiese, Hahnenfuß-Rasenschmielen-Grasland, Kriechhahnenfuß-Knickfuchsschwanz-Flutrasen, Kalmus-Kleinröhrich																																																				
Habitats + Strukturen		D H B																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Artenreiche Naßwiese westlich vom "Sandkamp" und östlich vom Zornsberg auf einer vermoorten Streckensenke am Teterower See. Die Naßwiese verläuft zwischen der Röhrichkante am Teterower See und den Hügeln vom "Sandkamp". In dieser vermoorten Streckensenke hat sich eine artenreiche Naßwiese auf Verlandungsmoorboden entwickelt. Durch die extensive Beweidung und den Eintrag von Dünger liegen in diesem Bestand einige artenärmere Flächen von Feuchtwiesen. Somit ist der geschlossene Bestand der Feuchtwiese durch gestörte Flächen unterbrochen. In der Krautschicht treten immer wieder geschlossene Flächen von Kamm- und Schlankseggen-Riedern auf. In einigen sehr feuchten Senken am nördlichen Rand des Biotops stehen Kleinröhrichte von Kalmus. Auf dieser Naßwiese konnten 6 Rote-Liste-Arten festgestellt werden. Es wird empfohlen, durch extensive Beweidung diese Fläche als artenreiche Naßwiese zu erhalten. Das Substrat besteht aus nassem bis sehr feuchten, eutrophen, degradierten und wenig gestörten Torf.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input checked="" 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 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 type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																																	
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																																		
Gefährdung																																																				
					keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																															
Empfehlung																																																				
Z	M	B																																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	Torf, degradiert
k		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
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		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
		Grünland, intensiv
	g	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

Pflanzenarten dominant

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

Carex disticha Carex gracilis Juncus articulatus Ranunculus repens

Pflanzenarten ±zahlreich

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

Carex hirta Carex riparia Holcus lanatus Mentha aquatica
Phalaris arundinacea Phragmites australis Potentilla anserina Symphytum officinale
Trifolium repens

Pflanzenarten vereinzelt

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

Acorus calamus Agrostis gigantea Alopecurus geniculatus Carex flacca
Centaureum pulchellum Cirsium arvense Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa
Galium uliginosum Glyceria fluitans Hypericum tetrapterum **Iris pseudacorus**
Juncus effusus Juncus inflexus Lotus uliginosus Lychnis flos-cuculi
Lycopus europaeus Lysimachia vulgaris Myosotis palustris Plantago major
Polygonum amphibium Ranunculus acris Scrophularia umbrosa Scutellaria galericulata
Stachys palustris Triglochin palustre

Angaben zur Fauna

keine

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 18.07.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Umweltplan-Walther

Foto: 2

Folgeseiten: 0