

Biotopname Kohldistelwiese nordwestlich von Torgelow		<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>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		0	5	0	7	2	3	1	4	0	2	3
	X																																																			
0	5	0	7																																																	
2	3	1																																																		
4	0	2	3																																																	
Standort /Geologie Glazilimnisches Becken, vermoort		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 Kuppiges Peenegebiet mit Mecklenburger Schweiz		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>8</td><td>0</td></tr> </table>			7	6	0	2	8	0																																										
	7	6																																																		
0	2	8	0																																																	
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		3	1	0	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>6</td><td>0</td><td>8</td><td>9</td></tr> </table>		6	0	8	9																																										
3	1	0																																																		
6	0	8	9																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz		Gemeinde / Stadt Torgelow am See																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 06330		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		F G N																																																		
% 9 8		2																																																		
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Rohrgras-Kohldistelwiese; Waldsimse-Quellwiese																																																				
Habitats + Strukturen		C L G C Q R C P V C W F C S T																																																		
Beschreibung / Besonderheiten Rund 800 m nordwestlich von Torgelow, südlich des Baches "Gorbäck", befindet sich, von drei Seiten mit Wald umgeben, eine Streuwiese. Es wechseln von Sumpfschilf und Rohrgras dominierte Bestände miteinander ab, in denen außerdem die Kohldistel, das Weiße Straußgras, die Gliederbinse und die Behaarte Segge eine größere Rolle spielen. Im südlichen Teil herrschen nasse, leicht quellige Standortbedingungen. Hier ist kleinflächig die Waldsimse vertreten. Durch einen Graben, der im Zentrum des Biotops beginnt und nach Norden in die "Gorbäck" mündet, wird die Wiese leicht entwässert, so daß die Wasserstufe sehr feucht überwiegt. Eine Einwanderung von Stauden ist zu erkennen (Brennnessel, Mädesüß, Wasserdost, Kratzbeere). Durch die Einschränkung der Entwässerung und die regelmäßige Mahd kann der Feuchtwiesencharakter erhalten werden. Südlich grenzt ein höher gelegener Acker an.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input 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 type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
Gefährdung																																																				
Y W E		keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																		
Empfehlung																																																				
Z S E		Z M W																																																		

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 7 - 2 3 1 - 4 0 2 3

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
k		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

k	g	
	g	eben
		wellig
		kuppig
		dünig
		Berg / Rücken
		Riedel
		Flachhang <= 9°
		Steilhang > 9°
		Nische
		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
	g	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
	g	Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
	g	Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
	k	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	Carex acutiformis	Carex hirta	Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa	Festuca rubra	Juncus articulatus	Phalaris arundinacea
Ranunculus repens			

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

Rubus caesius	Aegopodium podagraria	Anthriscus sylvestris	Berula erecta
Cerastium holosteoides	Dactylis glomerata	Epilobium parviflorum	Equisetum palustre
Eupatorium cannabinum	Festuca pratensis	Filipendula ulmaria	<u>Galium uliginosum</u>
Holcus lanatus	Iris pseudacorus	Juncus effusus	Juncus inflexus
Lathyrus pratensis	Lolium perenne	Lotus uliginosus	Lysimachia nummularia
Mentha arvensis	Myosotis palustris	Phleum pratense	Plantago major
Polygonum hydropiper	Ranunculus acris	Rumex obtusifolius	Scirpus sylvaticus
Stachys palustris	Stellaria media	Taraxacum officinale	Trifolium pratense
Trifolium repens	Urtica dioica	Veronica beccabunga	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 31.10.2001

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Grünspektrum-Seuffert

Foto: 3

Folgeseiten: 0