

Biotopname Alte Wiese bei Glasin		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X									TK10 <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;">5</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">2</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;">1</td> </tr> </table>		0	4	0	5	-	1	4	2	-	4	0	0	1	Biotop-Nr. <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;">1</td> </tr> </table>		4	0	0	1
			X																																					
0	4	0	5	-	1	4	2	-	4	0	0	1																												
4	0	0	1																																					
Standort /Geologie Senke/Versumpfungsmoor/Endmoräne				Anschluß in TK <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>																																				
Naturraum Flach- und Hügelland um Warnow- und Recknitz 3 0 0				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">3</td><td style="width: 20px;">6</td> </tr> </table>		2	2	7	-	0	1	3	6	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">2</td><td style="width: 20px;">9</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">5</td> </tr> </table>		2	9	6	5																					
2	2	7	-	0	1	3	6																																	
2	9	6	5																																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Glasin		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>					1	Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		
			1																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 22786				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> FND <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> NP <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> FiB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> NSG <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> LSG <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> BR <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> FFH-Geb. <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> ND <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> GLB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> FnB <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table> Wald-Totalreservat <table border="1" style="width: 30px; height: 20px;"></table>																																				
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																								
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																														
Code		V H F		V G R		G F R				U M S																														
%		8 0		1 5		5																																		
Vegetationseinheiten Sumpfreitgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur, Uferseggen-Ried, Kammseggen-Feuchtwiese																																								
Habitats + Strukturen																																								
Beschreibung / Besonderheiten Ehemals als Wiese genutztes Versumpfungsmoor innerhalb vermoorter Senke innerhalb der Endmoräne; Dominanz der Sumpfreitgras-Sumpfschilf-Hochstaudenflur mit stetem Auftreten der Flatterbinse, der Blasensegge, des Blutweiderichs; An alten Gräben Grauweidenbüsche sowie Wasserfeder-Bestände; Im Randbereich Reste einer Feuchtwiese mit Zweizeiliger Segge, Brennendem Hahnenfuß, Kuckuckslichtnelke; Bemerkenswert ist das Auftreten des Sumpfblothaues. Die anstehenden sehr feuchten Torfe sind wenig gestört.																																								
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 type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																														
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																														
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																														
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																								
Gefährdung																																								
Y A A		Y A V		Y L S						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																														
Empfehlung																																								
Z M B																																								

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 1 4 2 - 4 0 0 1

Substrat

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

Relief

k	g	
	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	
		intensiv
		extensiv
	g	aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
		Wiese
		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
		Röhricht / Feuchtbrache
		Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
	g	Bodenentnahme

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Calamagrostis canescens Carex acutiformis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex riparia Carex vesicaria **Iris pseudacorus** Juncus effusus
 Phalaris arundinacea Polygonum bistorta Salix cinerea

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

Caltha palustris	<u>Carex disticha</u>	Carex hirta	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	<u>Cynosurus cristatus</u>	Epilobium hirsutum
Galium palustre	<u>Galium uliginosum</u>	Heracleum sphondylium	Hottonia palustris
<u>Juncus conglomeratus</u>	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria	Mentha verticillata	Myosoton aquaticum
Peucedanum palustre	Phleum pratense	Phragmites australis	Plantago lanceolata
Potentilla anserina	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus acris	<u>Ranunculus flammula</u>
Ranunculus repens	Rorippa amphibia	Salix pentandra	Scutellaria galericulata
Solanum dulcamara	Sparganium erectum	Stellaria graminea	Typha latifolia

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.08.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Teppe

Foto: 1

Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 5 - 1 4 2 - 4 0 0 1

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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