

Biotopname Feuchtwiese in Kleingartenanlage am Görrieser Bach		<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></td><td></td></tr> <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> </table>																					X																	TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>4</td><td>-</td><td>2</td><td>2</td><td>3</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	4	-	2	2	3	-	4	0	3	8	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
	X																																																																				
0	5	0	4	-	2	2	3	-	4	0	3	8																																																									
Standort / Geologie vermoorte Rinne				Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><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><td></td><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																																	
Naturraum Schweriner Seengebiet 4 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>1</td></tr></table>				3	1	Bild-Nr. <table border="1"><tr><td></td><td>0</td><td>3</td><td>4</td><td>9</td></tr></table>			0	3	4	9																																																					
		3	1																																																																		
	0	3	4	9																																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt Schwerin, Landeshauptstadt		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr></table>					0	Länge in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								min. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								max. Breite in m <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>																																			
			0																																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00728				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FND <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			NP <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FiB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																								
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				NSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			LSG <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			BR <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FFH-Geb. <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																								
				ND <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			GLB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			FnB <table border="1"><tr><td></td></tr></table>			Wald-Totalreservat <table border="1"><tr><td></td></tr></table>																																																								
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																											
Code		G	F	R	G	F	D																																																														
%			8	0		2	0																																																														
Vegetationseinheiten Mädesüß-Kohldistelwiese, Wiesenfuchsschwanzwiese																																																																					
Habitate + Strukturen																																																																					
Beschreibung / Besonderheiten Sehr kleiner, mäßig artenreicher Feuchtwiesenrest innerhalb einer Kleingartensiedlung. Der Bestand ist Teil einer größeren Wiese, die im Übrigen aber höher liegt und trockener ausgebildet ist. Die Feuchtwiese nimmt den westlichsten, am tiefsten gelegenen Teil ein und grenzt unmittelbar an einen aufgeschütteten Parkplatz (Kante ca. 30 cm hoch). Der Bestand wird von Wiesenfuchsschwanz und Gemeiner Rispe dominiert, die feuchtwiesentypischen Arten (Kohldistel, Mädesüß, Wasserschwaden, Sumpfdotterblume) sind vor allem im westlichen Teil anzutreffen. Ihr Anteil nimmt mit Anstieg des Geländes nach Osten stetig ab und die Kohldistelwiese geht in eine verarmte Wiesenfuchsschwanzfeuchtwiese über. Aufgrund der Lebensraumfunktion für seltene Pflanzenarten (Kuckucks-Lichtnelke, Wald-Engelwurz, Große Pimpinelle) trotz der geringen Flächengröße und Feuchtestufe von höherer Bedeutung für den Arten- und Biotopschutz.																																																																					
Wertbestimmende Kriterien																																																																					
<input 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 potentielle Gefährdung durch Aufgabe/Intensivierung der Nutzung										keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																											
Empfehlung																																																																					
Z	M	M																																																																			

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 4 - 2 2 3 - 4 0 3 8

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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"/>	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	keine 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
k g

<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"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	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"/>	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 (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Alopecurus pratensis Poa trivialis

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Cirsium oleraceum Festuca rubra Filipendula ulmaria Glecoma hederacea
Glyceria maxima Juncus effusus Phalaris arundinacea Poa pratensis
Rumex acetosa Holcus lanatus

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)
Ajuga reptans Angelica sylvestris Caltha palustris Carex acutiformis
Carex hirta Festuca pratensis Geum rivale Lychnis flos-cuculi
Pimpinella major Ranunculus acris Ranunculus repens Rumex crispus

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 12.09.2000

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: Mordhorst-Mordhorst

Foto: 1

Folgeseiten: 0