

Biotopname Feuchtbrache nördlich von Friedrichsdorf		<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>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>1</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	4	0	5	1	1	2	4	0	2	2
	X																																																			
0	4	0	5																																																	
1	1	2																																																		
4	0	2	2																																																	
Standort /Geologie vermoortter Niederungsbereich		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 Wismarer Land und Insel Poel <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		1	0	2	Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		1	4	1	0	4	3	0																																							
1	0	2																																																		
1	4	1																																																		
0	4	3	0																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		Gemeinde / Stadt Blowatz		Bild-Nr. Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table> , <table border="1"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>9</td><td>2</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1"> <tr><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></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					0	9	2	9	2																																							
			0																																																	
9	2	9	2																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 20118		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> 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>																																																		
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																				
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code V G R		V R L		V R R		G M F		F G N																																												
%		7 0		2 0		6		2																																												
Vegetationseinheiten Sumpfschilfröhricht, Sumpfschilfröhricht, Sumpfschilfröhricht																																																				
Habitat + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten In einem von Südosten nach Nordwesten verlaufenden Niederungsbereich liegender aufgelassener Wiesenteil (ehemalige Feuchtwiese), welcher sich hauptsächlich in ein Sumpfschilfröhricht entwickelt hat (ist von Wiese und Acker umgeben); Nach Osten hin in einen schwach ausgeprägten Flachhang ansteigend, der mit einem Schilf-Landröhricht bestanden ist (ehemals wahrscheinlich quelliger Standort); In den Randbereichen Übergänge zu Rohrglanzgras-Röhricht und Frischwiese; Der gesamte Niederungskomplex, einschließlich des Riedkomplexes, wird durch ein Grabensystem entwässert; Die direkte Entwässerung des Biotopkomplexes ist einzustellen und eine Streuwiesennutzung anzustreben.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input 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																																																				
<table border="1"> <tr><td>Y</td><td>W</td><td>E</td><td>Y</td><td>L</td><td>S</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>										Y	W	E	Y	L	S					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																
Y	W	E	Y	L	S																																															
Empfehlung																																																				
<table border="1"> <tr><td>Z</td><td>M</td><td>W</td><td>Z</td><td>S</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												Z	M	W	Z	S	X																																			
Z	M	W	Z	S	X																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Relief

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

Exposition

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
	g	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	
	g	Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		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
		Bodenentnahme

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phalaris arundinacea **Phragmites australis**

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus pratensis **Cirsium arvense** **Cirsium oleraceum** **Deschampsia cespitosa**
Elytrigia repens **Festuca rubra** **Galium aparine** **Lysimachia vulgaris**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 19.12.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: IBS-Weinauge

Foto: 1

Folgeseiten: 0