

Biotopname Feuchtwiese nordwestlich der Ottoquelle		<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>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>3</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	6	3	4	3	4	0	0	8
	X																																																			
0	5	0	6																																																	
3	4	3																																																		
4	0	0	8																																																	
Standort /Geologie Niedermoorsenke innerhalb des Sanders		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 Oberes Warnow-Elde-Gebiet 4 1 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>2</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>		2	3	2	0	2	3	0	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>0</td><td>8</td><td>5</td></tr> </table>		1	0	8	5																																				
2	3	2																																																		
0	2	3	0																																																	
1	0	8	5																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim		Gemeinde / Stadt Wahlstorf		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</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>					1																																											
			1																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 14992		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 1 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 G F R		G M F		V W D		V W N		V S T		F G N																																										
% 8 0		1 5		2		2		1																																												
Vegetationseinheiten Brustwurz-Kohldistel-Feuchtwiese, Sumpfschafgarbe-Kohldistel-Feuchtwiese, Hahnenfuß-Kohldistel-Feuchtwiese, Honiggras-Kohldistel-Feuchtwiese, Honiggras-Knautgras-Frischwiese, Brennnessel-Grauweidengebüsch, Zweizahnschlammflur, Sumpfschafgarbe-Grauweiden-Gebüsch																																																				
Habitats + Strukturen			H H G	C L G	C Q V	C P V	C W Z	C G L	C S S	D G M	D H M																																									
Beschreibung / Besonderheiten - Feuchtwiese heterogen - eben, feucht, Antorf mit Graben und einzelnen Geländemulden - in Senkenlage zu umliegendem Waldkomplex - Brustwurz-Kohldistelwiese liegt im südlichen Teil, zahlreiches Vorkommen von Brustwurz, Sumpfschafgarbe-Kohldistel-Feuchtwiese mosaikartig mit Hahnenfuß-Kohldistel-Feuchtwiese und Honiggras-Kohldistel-Feuchtwiese verzahnt, hier vereinzelt die Kuckuckslichtnelke - randlich lappig hereinragend die Honiggras-Knautgras-Frischwiese mit der Großen Pimpinelle und einem Einzelnachweis der Sumpfschafgarbe - in einer Geländemulde im südlichen Teil Brennnessel-Grauweidengebüsch und in einer anderen die Zweizahnschlammflur - im Graben Sumpfschafgarbe-Grauweidengebüsch mit der Gelbsegge, dem Wassernabel und zahlreichen Birken - Wiesenutzung, Gefährdung durch Entwässerung																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
Artenreichtum (Flora)					X		vielfältige Standortverhältnisse																																													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische Nutzungsformen																																													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					X		aktuelle Nutzung																																													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße / Länge																																													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					X		Umgebung relativ störungsarm																																													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter																																													
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																													
Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
Y W E										keine Gefährdung																																										
Empfehlung																																																				
Z S X																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 4 3 - 4 0 0 8

Substrat

k	g	
		Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
	g	Antorf
k		Sand
		Kies / Steine
		Lehm
		Ton
		Halbkalk / Kalk
k		Schlamm / Faulschlamm
k		gestörter Boden

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

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	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
k		Grünland, extensiv
	g	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)
Cirsium oleraceum

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Angelica sylvestris Dactylis glomerata Holcus lanatus Potentilla anserina
 Ranunculus acris Rumex acetosa

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Achillea ptarmica Betula pendula Bidens cernua Carex acutiformis
Carex flava Carex paniculata Cerastium holosteoides Cirsium arvense
 Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Epilobium parviflorum Festuca pratensis
 Festuca rubra Filipendula ulmaria Frangula alnus Galeopsis speciosa
 Galeopsis tetrahit Galium mollugo Hydrocotyle vulgaris Juncus articulatus
 Juncus effusus Lathyrus pratensis Leontodon autumnalis Lotus uliginosus
Lychnis flos-cuculi Lycopus europaeus Mentha aquatica Mentha arvensis
Pimpinella major Polygonum hydropiper Polygonum persicaria Prunella vulgaris
 Salix cinerea Stellaria media Taraxacum officinale Trifolium repens

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 26.07.2000
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Effenberger	Foto: 1 Folgeseiten: 0

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 5 0 6 - 3 4 3 - 4 0 0 8

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)
Viola palustris