

Biotopname Feuchtwiese im NSG Landgrabenwiese nordwestl. von Dahlen		<table border="1"> <tr><td>X</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> <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>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	0	8	4	4	3	4	0	1	5
X																																																				
0	4	0	8																																																	
4	4	3																																																		
4	0	1	5																																																	
Standort /Geologie Flußtalmoor des Kleinen Landgrabens		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> - <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 Tollensebecken mit Tollense- und Datzetal		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>9</td><td>6</td></tr> </table>			7	8	0	5	9	6																																										
	7	8																																																		
0	5	9	6																																																	
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		3	2	1	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>3</td><td>7</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>						3	7	4	2																																						
3	2	1																																																		
3	7	4	2																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Werder																																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 16077		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</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																																													
			0																																																	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input checked="" type="checkbox"/> LSG <input type="checkbox"/> 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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode																																																		
Code M Z K		Überlagerungscode																																																		
% 1 0 0																																																				
Vegetationseinheiten Mehlprimel-Kopf-Ried; Kalkbinsen-Ried																																																				
Habitate + Strukturen																																																				
Beschreibung / Besonderheiten - Kalkbinsenried innerhalb der Pfeifengras(4020)- und Kohldistel(4017)-Wiese im nördlichen Teil des NSG "Landgrabenwiesen bei Werder" nordwestlich von Dahlen. - Die Kalkbinse bildet hier auf durch Wasser beeinflusstem Standort eine relativ artenarme Gesellschaft. - In Bereichen mit regelmäßiger Mahd geht das Kalkbinsen- in ein Mehlprimel-Kopf-Ried über. - Neben den o.g. Arten finden sich zahlreiche geschützte Pflanzen, wie Weidenblättriger Alant, Entferntährige Segge, Blaugrüne Segge, Nordisches und Moor-Labkraut, Kriechweide, Kleiner Baldrian, Ruchgras und Grüne Segge.																																																				
Wertbestimmende Kriterien																																																				
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																		
Gefährdung Nutzungsaufgabe; Großräumige Entwässerung																																																				
<table border="1"> <tr><td>Y</td><td>L</td><td>S</td><td>Y</td><td>W</td><td>G</td></tr> </table>		Y	L	S	Y	W	G	keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																												
Y	L	S	Y	W	G																																															
Empfehlung Extensive Mähnutzung; Entwässerung einschränken																																																				
<table border="1"> <tr><td>Z</td><td>M</td><td>M</td><td>Z</td><td>S</td><td>E</td></tr> </table>		Z	M	M	Z	S	E																																													
Z	M	M	Z	S	E																																															

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 4 0 8 - 4 4 3 - 4 0 1 5

Substrat

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

Trophie

k	g	
		dystroph
		oligotroph
	g	mesotroph
		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

k	g	
		Fischerei
		Angeln
		Erholung
		Kleingartenbau
		Erwerbsgartenbau
		Ferienhäuser
		Bodenentnahme
		Verkehr
		Ver- / Entsorgungsanlage
		sonstige Nutzung:

Umgebung

k	g	
		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
	g	Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
	k	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

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

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

<u>Carex distans</u>	<u>Carex flacca</u>	<u>Centaurea jacea</u>	Festuca pratensis
Festuca rubra	<u>Galium boreale</u>	<u>Inula salicina</u>	<u>Juncus subnodulosus</u>
Mentha aquatica	<u>Schoenus ferrugineus</u>	<u>Valeriana dioica</u>	

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

<u>Anthoxanthum odoratum</u>	<u>Carex demissa</u>	Cirsium palustre	<u>Galium uliginosum</u>
Lythrum salicaria	Phragmites australis	<u>Primula farinosa</u>	<u>Salix repens repens</u>
<u>Schoenus nigricans</u>			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Veg.kundl.Bearb.der NSG Ldgrw.+Besertorf.v.Andreas Mohr1993	Datum erste Begehung:	20.11.1998
		Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in:	StAUNNB-Wernicke	Foto:	0
		Folgeseiten:	0