

Biotopname Feuchtwiese im NSG Landgrabenwiese nordwestl. von Dahlen		<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		X																TK10 <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	4	0	8	4	4	3	4	0	1	3
X																																
0	4	0	8																													
4	4	3																														
4	0	1	3																													
Standort /Geologie Flußtalmoor des kleinen Landgrabens				Anschluß in TK <table border="1" style="display: inline-table;"> <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" style="display: inline-table;"> <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" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <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" style="display: inline-table;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		3	2	1			Bild-Nr. <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td><td>3</td><td>0</td></tr> </table>						2	7	3	0																
3	2	1																														
2	7	3	0																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Werder		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table> , Länge in m <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , min. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> , max. Breite in m <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>					4																							
			4																													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 16072		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																														
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 1 <input 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			Überlagerungscode																											
Code G F R					U M D																											
% 1 0 0																																
Vegetationseinheiten Brustwurz-Kohldistel-Wiese																																
Habitate + Strukturen																																
Beschreibung / Besonderheiten - Artenreiche Ausprägung einer Brustwurz-Kohldistel-Wiese im nördlichen Teil der NSG "Landgrabenwiesen bei Werder" nordwestlich von Dahlen - Als Folge der fehlenden Frühsommermahd überwiegen konkurrenzstarke Arten, wie Kohlkratzdistel und Ackergänsedistel wegen ihrer massenhaften Samenproduktion, des weiteren die Wassermünze - Vereinzelt finden sich neben Brustwurz, Mädesüß, Scharfer Hahnenfuß, Sauerampfer, Große Pimpinelle, Blutweiderich und Pfeifengras vor allem Rote Liste Arten, wie Moorlabkraut, Nordisches Labkraut, Sumpfpippau, Wiesenprimel, Zittergras, Purgierlein, Hirse-, Blaugrüne- und Schuppenfrüchtige Segge sowie Weidenblattalant, Blutwurz, Wassernabel und Wiesenflockenblume. - Wichtige Pflegemaßnahme muß die Wiedereinführung der Frühsommermahd mit anschließender Heuernte sein.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																													
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																													
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																													
<input checked="" type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																												
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																												
<input checked="" type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input checked="" type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																												
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefährdung Entwässerung durch Grabensystem; Großräumige Entwässerung; Entwässerung durch Randgraben; Nutzungsaufgabe																																
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>Y</td><td>W</td><td>E</td><td>Y</td><td>W</td><td>G</td><td>Y</td><td>W</td><td>S</td><td>Y</td><td>L</td><td>S</td></tr> </table>					Y	W	E	Y	W	G	Y	W	S	Y	L	S	keine Gefährdung <input type="checkbox"/>															
Y	W	E	Y	W	G	Y	W	S	Y	L	S																					
Empfehlung Entwässerung einschränken; extensive Mähnutzung																																
<table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>Z</td><td>S</td><td>E</td><td>Z</td><td>M</td><td>M</td></tr> </table>						Z	S	E	Z	M	M																					
Z	S	E	Z	M	M																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	feucht
<input checked="" 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 checked="" 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"/>	Sohlentäl

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 checked="" type="checkbox"/>	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/>	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Hochstauden / Ruderalflur
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Graben

k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Fließgewässer
<input type="checkbox"/>	<input checked="" 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)

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

Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Festuca pratensis Mentha aquatica
Plantago lanceolata Poa pratensis Sonchus arvensis

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

Angelica sylvestris Barbarea vulgaris Briza media Cardaminopsis arenosa
Carex flacca Carex lepidocarpa Carex panicea Centaurea jacea
Cerastium holosteoides Crepis paludosa Dactylis glomerata Festuca arundinacea
Festuca rubra Filipendula ulmaria Galium boreale Galium uliginosum
Heracleum sphondylium Holcus lanatus Hydrocotyle vulgaris Inula salicina
Linum catharticum Lythrum salicaria Molinia caerulea Phragmites australis
Pimpinella major Potentilla anserina Potentilla erecta Primula veris veris
Ranunculus acris Rumex acetosa Taraxacum officinale Vicia cracca

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen Veg. kundl. Bearb. der NSG Ldgrw.+Besertorfw. v.A .Mohr 1993

Datum erste Begehung: 19.11.1998

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke

Foto: 0

Folgeseiten: 0