

Biotopname Naßwiese nordw. NSG Landgr.wiesen, nordw. d.Schweiewiese		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td style="text-align: center;">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="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>5</td></tr> </table>		0	4	0	8	4	4	3	4	0	2	5
X																																
0	4	0	8																													
4	4	3																														
4	0	2	5																													
Standort /Geologie Hangquellige Wiesenenke im Kleinen Landgrabental				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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. Bild-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td>7</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <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="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>1</td></tr> </table>		3	2	1			Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>0</td></tr> </table>					0																				
3	2	1																														
			0																													
Landkreis / Kreisfreie Stadt Demmin		Gemeinde / Stadt Werder		Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 16065				min. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		<input checked="" type="checkbox"/>		max. Breite in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <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																												
		Code V G R		G F D V Q F																												
		%																														
		4 0		4 0 2 0																												
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Zweizeilenseggen-Ried; Sumpfbinsen-Bachehrenpreis-Quellflur; Kriechhahnenfuß-Knickfuchsschwanz-Grasland																																
Habitats + Strukturen D H M																																
Beschreibung / Besonderheiten - Kleinflächiges Mosaik aus Sumpfschilf- und Zweizeilenseggen-Naßwiese sowie Sumpfbinsen-Bachehrenpreis- Quellflur mit Kriechhahnenfuß-Knickfuchsschwanz-Flutrasen innerhalb intensiv genutzten Weidelands am Hang des Kleinen Landgrabentals nordwestlich des NSG "Landgrabenwiesen bei Werder" und südwestlich des Weidemelkstandes Schweiewiesen. - Das Biotop ist kleinflächig und unauffällig, jedoch wegen der Artenzusammensetzung aus den Bachehrenpreis, Zweizeilenseggen, Sumpfsimsen, Sumpfschilf und Wasserminze schutzwürdig, droht aber weiter zu degradieren, was sich bereits am Eindringen von Kriechhahnenfuß, Behaarter Segge und Gewöhnlichem Hornkraut und Löwenzahn zeigt.																																
Wertbestimmende Kriterien																																
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																														
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																														
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																														
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung Großräumige Entwässerung; Nutzungsintensivierung des Grünlandes																																
Y W G Y L I					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																											
Empfehlung Einschränken der Entwässerung; Extensive Beweidung																																
Z S E Z M B																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

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

Trophie

		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

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

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
	g	SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

k		
	g	intensiv
		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
		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
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Alopecurus pratensis Carex acutiformis **Carex disticha** Ranunculus repens
 Veronica beccabunga

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Carex hirta Cerastium holosteoides Deschampsia cespitosa Eleocharis palustris
 Juncus inflexus Mentha aquatica Poa pratensis Ranunculus acris
 Taraxacum officinale

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 15.05.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNNB-Wernicke	Foto: 1 Folgeseiten: 0