

Biotopname Großseggenried m. Weiher westl. Strittkamp-Forst b. Oebelitz		<table border="1"> <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>X</td><td>X</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	X															TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	7	2	3	3	4	0	0	3
		X	X																																											
0	3	0	7																																											
2	3	3																																												
4	0	0	3																																											
Standort / Geologie Vermoorte Senke in der welligen Grundmoräne		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 Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	4	2	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr> </table>		0	1	0	0																																		
1	4	2																																												
0	1	0	0																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Drechow Millienhagen-Oebelitz		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																																											
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 03674		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		S K W		U M V																																										
% 9 0		1 0																																												
Vegetationseinheiten Uferseggen-, Blasenseggen- und Sumpfseggenried, Ohr- und Grauweiden-Gebüsch																																														
Habitats + Strukturen		D G B		D H M																																										
Beschreibung / Besonderheiten Rasiges Großseggenried mit der Vegetationsform Uferseggen-, Blasenseggen- und Sumpfseggenried mit einem am östlichen Rand gelegenen, fast verlandeten Weiher. Der Standort liegt in einer vermoorten Senke mit böschungartigem Rand zum umliegenden Acker. Zum östlich gelegenen Laubmischwald aus Eiche, Erle und Fichte läuft diese Böschung flach aus. Zwischen dem Ried, das zum Teil bultig ist, verlaufen Schlenken mit Wasserfeder und Wasserlinse. Ufer-Segge, Sumpf-Segge und Blasen-Segge sind hier fast deckend. Weitere Seggenarten kommen vereinzelt vor wie: Schlank-Seggen und Wiesen-Segge. Vereinzelt stehen im Ried auch Gehölze aus Ohr- und Grauweide. Der fast verlandete Weiher weist neben wenig Wasserlinse und Wasserfeder am Rande auch einige Schwertlilien sowie überflutete, stehende Grauweiden auf. Das Wasser des Weihers ist klar und nicht eutroph. Im Biotop kommen folgende Pflanzenarten der Roten Liste Mecklenburg-Vorpommern vor: RL3- Wiesen-Segge, Blasen-Segge, Schnabel-Segge, Graugrüne-Sternmiere.																																														
Wertbestimmende Kriterien																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	vielfältige Standortverhältnisse																																												
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	historische Nutzungsformen																																												
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	aktuelle Nutzung																																												
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	Flächengröße / Länge																																												
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	Umgebung relativ störungsarm																																												
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	landschaftsprägender Charakter																																												
<input checked="" type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
<input checked="" type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum																																													
Gefährdung																																														
Y L D				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																										
Empfehlung																																														
Z M E L S G																																														

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 2 3 3 - 4 0 0 3

Substrat
k g

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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 type="checkbox"/>		feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief
k g

<input type="checkbox"/>	<input 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"/>	g	Senke / Strecksenke
<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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

<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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

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

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Carex acutiformis **Hottonia palustris** *Molinia caerulea*

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

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Betula pubescens</i>
<i>Carex canescens</i>	<i>Carex gracilis</i>	<u><i>Carex nigra</i></u>	<u><i>Carex rostrata</i></u>
<u><i>Carex vesicaria</i></u>	<i>Fraxinus excelsior</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Iris pseudacorus</i>
<i>Juncus articulatus</i>	<i>Juncus effusus</i>	<i>Lemna minor</i>	<i>Lycopus europaeus</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Myosotis palustris</i>	<i>Peucedanum palustre</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus caesius</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Salix aurita</i>	<i>Salix cinerea</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<u><i>Stellaria palustris</i></u>
<i>Thelypteris palustris</i>			

Angaben zur Fauna
Großlibellen, Moorfrösche

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 12.06.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Gentner	Foto: 2 Folgeseiten: 0