

Biotopname Grauweiden-Gebüsch westlich von Wüstenfelde		<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>3</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	3	0	8	1	4	1	4	0	0	2	Biotop-Nr. <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		4	0	0	2
	X																																																									
0	3	0	8																																																							
1	4	1																																																								
4	0	0	2																																																							
4	0	0	2																																																							
Standort /Geologie vermoorte Streckensenke 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>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>		1	2	2	0	1	8	8	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>7</td><td>6</td></tr> </table>		2	3	7	6																																								
1	2	2																																																								
0	1	8	8																																																							
2	3	7	6																																																							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Behnkendorf Brandshagen Wendorf		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>7</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> ,					7																																																	
			7																																																							
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 14043				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 W N				U M V																																																						
% 1 0 0																																																										
Vegetationseinheiten Grauweiden-Gebüsch																																																										
Habitate + Strukturen																																																										
Beschreibung / Besonderheiten Grauweiden-Gebüsch westlich von Wüstenfelde in einer vermoorten Streckensenke der welligen Grundmoräne. Die Baum- und Strauchschicht des Verlandungsmoores besteht aus zahlreichen Grau-Weiden mit vereinzelt ca. 30 Jahre alten Schwarz-Erlen am Rande des Biotops. Die Schichtung ist stellenweise lückig und weist auch einige Silber- und Korb-Weiden auf. In der Krautschicht sind Land-Reitgras und Flatter-Binse zahlreich. Vereinzelt kommen Sumpf-Reitgras, Sumpf-Segge, Schwertlilie (BAV) und Sumpf-Blutauge (RL-3) vor. Entwässerungsanzeiger in der Strauchschicht sind vorallem vereinzelt am Rande stehende Himbeeren. Das Substrat ist überwiegend nasser, eutropher, degradierter Torf. in der Umgebung liegen Hochstaudenfluren, Grünland und Acker.																																																										
Wertbestimmende Kriterien																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input 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 type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																						
Gefährdung																																																										
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																			
Empfehlung																																																										
Z M S																																																										

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 1 4 1 - 4 0 0 2

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
		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

Umgebung

		Acker / Gartenbau
	k	Ackerbrache
		Grünland, intensiv
	k	Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
		Graben

		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

Nutzungsart

		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Calamagrostis epigejos *Juncus effusus*

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

<i>Alnus glutinosa</i>	<i>Betula pendula</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Carex acutiformis</i>
<i>Galium aparine</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lycopus europaeus</i>	<i>Phragmites australis</i>
<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>	<i>Salix alba</i>
<i>Salix viminalis</i>	<i>Symphytum officinale</i>	<i>Urtica dioica</i>	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 28.08.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 0