

<b>Biotopname</b> Grauweiden-Gebüsch südlich Pantelitz		<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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																		<b>TK10</b> <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>2</td><td>2</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	2	2	4	0	0	3
0	3	0	7																													
2	2	2																														
4	0	0	3																													
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke der welligen Grundmoräne		<b>Anschluß in TK</b> <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>2</td><td>4</td></tr> </table>		0	3	0	7	2	2	4																						
0	3	0	7																													
2	2	4																														
<b>Naturraum</b> Lehmplatten nördlich der Peene 2 0 0		<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>5</td><td>2</td></tr> </table>		1	4	2	0	7	5	2																						
1	4	2																														
0	7	5	2																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Pantelitz		<b>Bild-Nr.</b> Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>2</td><td>6</td></tr> </table>					2	1	3	2	6																			
			2																													
1	3	2	6																													
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 11872		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"/>																														
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																												
Code V   W   N		V   R   L   F   G   N		U   M   V																												
% 9   0		9   1																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch, Brennessel-Schilfröhricht																																
<b>Habitats + Strukturen</b> H   H   G   H   H   W																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Feuchtgebüsch eutropher Moor- und Sumpf-Standorte mit einem Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch, das in einer vermoorten Streckensenke der welligen Grundmoräne liegt. Der äußere Saum wird von einem Brennessel-Schilfröhricht gebildet. In der Baum- und Strauch-Schicht sind neben der deckenden Grau-Weide, vereinzelt alte Lorbeer-Weiden und jüngere bis ältere Stiel-Eichen als Überhälter im Bestand. Die Krautschicht ist stark entwickelt mit wenigen Exemplaren von Wald-Engelwurz (RL3) und Lanzett-Froschlöffel (cf, (RL1)). Das Substrat ist sehr feuchter bis nasser degradierter Torf mit Stellen auf Antorf, die vom Brennessel-Schilfröhricht eingenommen werden. Entwässerungsgräben verlaufen am Rande des Biotops. Die Umgebung wird von nitrophilen Hochstauden mit anschließendem intensiv bewirtschafteten Ackerland bestimmt.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<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																													
<b>Gefährdung</b>																																
Y   W   E   Y   W   S   Y   S   E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																											
<b>Empfehlung</b>																																
Z   S   X   Z   M   S																																

**STANDORTMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

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

**Trophie**

k	g	
		dystroph
		oligotroph
		mesotroph
	g	eutroph
		poly- / hypertroph

**Wasserstufe**

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

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

**NUTZUNGSMERKMALE** ( k - kleinflächig, g - großflächig )

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine Nutzung

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

**Umgebung**

k	g	
k		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
		Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	Hochstauden / Ruderalflur
	g	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
		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 )  
*Glecoma hederacea*      *Urtica dioica*

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

<i>Aegopodium podagraria</i>	<u><i>Alisma cf lanceolatum</i></u>	<u><i>Angelica sylvestris</i></u>	<i>Arctium lappa</i>
<i>Bidens cernua</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Calamagrostis epigejos</i>	<i>Cirsium oleraceum</i>
<i>Corylus avellana</i>	<i>Euonymus europaeus</i>	<i>Galium aparine</i>	<i>Heracleum sphondylium</i>
<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Phragmites australis</i>	<i>Quercus robur</i>	<i>Rubus fruticosus</i>
<i>Salix pentandra</i>	<i>Sambucus nigra</i>	<i>Sium latifolium</i>	<i>Sparganium emersum</i>

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 10.10.1996
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Gentner	Foto: 1      Folgeseiten: 0