

<b>Biotopname</b> Feuchter Erlenbruch mit Grauweiden-Gebüsch nördl. Viersdorf		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td></tr> </table>											X				X			<b>TK10</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>8</td></tr> </table>		0	3	0	7	2	2	2	4	0	0	8
	X																															
	X																															
0	3	0	7																													
2	2	2																														
4	0	0	8																													
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Senke der welligen Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 50px;"> <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>Naturraum</b> Lehmplatten nördlich der Peene 2   0   0				<b>Film-Nr.</b> <b>Bild-Nr.</b> Luftbild-Nr.    1   4   2 - 0   7   6   0 Größe in ha    1 Länge in m min. Breite in m max. Breite in m 3   4   8   7																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Preetz																														
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 12528		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																														
<b>Schutzmerkmale</b> 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 <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>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>			<b>Überlagerungscode</b>																											
Code	W   F   R	V   W   N	F   G   N		U   M   V																											
%	6   0	3   9	1																													
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfreitgras-Schwarzerlenbruch, Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch																																
<b>Habitats + Strukturen</b>		H   D   K																														
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Feuchter Erlen-Bruch mit Grauweiden-Gebüsch eutropher Moor- und Sumpf-Standorte in einer vermoorten Senke der welligen Grundmoräne nördlich von Viersdorf mit einem Sumpfreitgras-Schwarzerlenbruch und Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch. Die Baumschicht im Sumpfreitgras-Schwarzerlenbruch wird zahlreich von Schwarz-Erlen mit einigen Moor-Birken gebildet. In der entwickelten Krautschicht sind zahlreich Sumpf-Reitgras, vereinzelt Schwertlilien (BAV), Brennessel sowie einige Sumpf- und Steif-Segge gefunden worden. Umschlossen wird der Sumpfreitgras-Schwarzerlenbruch von einem Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsch mit zahlreichen Grau-Weiden und einigen Lorbeer-Weiden. Das Substrat in diesem Biotop ist sehr feuchter bis feuchter degradiertes Torf mit feuchtem Antorf auf den Randlagen des Grauweiden-Lorbeerweiden-Gebüsches. Entwässerungsgräben verlaufen vor allem am Randbereich. Die Entwässerung kann als hauptsächliche Gefährdung für den Bruchwald-Komplex angesehen werden																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)		<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten		<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input type="checkbox"/>																													
<input checked="" type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/>																													
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/>																													
			vielfältige Standortverhältnisse																													
			historische Nutzungsformen																													
			aktuelle Nutzung																													
			Flächengröße / Länge																													
			Umgebung relativ störungsarm																													
			landschaftsprägender Charakter																													
			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																													
<b>Gefährdung</b>																																
Y   W   E					keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																											
<b>Empfehlung</b>																																
Z   M   S	Z   S   X																															

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

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 2 2 2 - 4 0 0 8

**Substrat**  
k g

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

k g

<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

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

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa Calamagrostis canescens Rubus idaeus Salix cinerea

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Betula pubescens Carex acutiformis Carex elata Carex elongata  
 Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Epilobium parviflorum Galium aparine  
 Galium palustre Glecoma hederacea Glyceria fluitans Humulus lupulus  
**Iris pseudacorus** Juncus effusus Lysimachia vulgaris Molinia caerulea  
 Phalaris arundinacea Rubus fruticosus Salix pentandra Sambucus nigra  
 Thelypteris palustris Urtica dioica

Angaben zur Fauna  
keine

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