

Biotopname eutropher Bruchwald im Wald westlich von Tremt		<table border="1"> <tr><td>X</td><td>X</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	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>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	8	2	3	3	4	0	1	3									
X	X																																								
0	3	0	8																																						
2	3	3																																							
4	0	1	3																																						
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>4</td><td>8</td></tr> </table>		1	2	2	0	1	4	8																													
1	2	2																																							
0	1	4	8																																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Reinberg		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 13779				Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>9</td><td>2</td><td>1</td><td>4</td></tr> </table>		9	2	1	4																																
9	2	1	4																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		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		Überlagerungscode																																					
Code W N R		W F R		U M V																																					
% 5 5		4 5																																							
Vegetationseinheiten Großseggen-Erlenwald, Waldzwenken-Erlen-Bruchwald																																									
Habitats + Strukturen																																									
<table border="1"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>K</td> <td>H</td><td>S</td><td>Z</td> <td>H</td><td>Z</td><td>I</td> <td>H</td><td>A</td><td>J</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> </tr> <tr> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> <td></td><td></td><td></td> </tr> </table>						H	D	K	H	S	Z	H	Z	I	H	A	J	H	A	O	H	M	S																		
H	D	K	H	S	Z	H	Z	I	H	A	J	H	A	O	H	M	S																								
Beschreibung / Besonderheiten Kleinflächiger, nasser, eutropher Bruch im Zentrum mit einem feuchten, eutrophen Bruchwald-Rand in einem Waldabschnitt westlich von Tremt. Das Verlandungsmoor liegt in einer vermoorten Streckensenke der ebenen Grundmoräne. Die Baumschicht des Großseggen-Erlenwaldes wird vom umliegenden Laubwald mit bestimmt. Sie besteht deckend aus jungen bis ca. 40 Jahre alten Schwarz-Erlen. In der unteren Schichtung weist die Naturverjüngung Esche und Schwarz-Erle auf. In der stark entwickelten Krautschicht ist Ufer-Segge und Wald-Zwenke mit Brennessel im feuchten Bruchwald zahlreich. Vereinzelt kommen u.a. vor: Schwertlilie (BAV), Sumpf-Segge und Rasen-Schmiele. Im feuchten Bruchwald ist Himbeere in der Strauchschicht vereinzelt vorhanden. Das Substrat des Bruchwald-Komplexes besteht überwiegend aus nassem bis sehr feuchtem, degradierten Torf. Im Wald westlich von Tremt liegen noch weitere kleinere Bruchwaldabschnitte, die hier als Trittstein-Biotope auftreten.																																									
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 checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" 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 - 2 3 3 - 4 0 1 3

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
k		feucht
	g	sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
		quellig

Relief

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

Exposition

		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

Nutzungsintensität

		intensiv
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

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

Umgebung

		Acker / Gartenbau
		Ackerbrache
		Grünland, intensiv
		Grünland, extensiv
	g	Laub- / Mischwald
		Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
		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
	g	forstliche Nutzung

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Brachypodium sylvaticum Carex riparia Urtica dioica

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
 Aegopodium podagraria Carex acutiformis Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa
 Filipendula ulmaria Fraxinus excelsior Galium palustre Geum urbanum
 Glecoma hederacea Impatiens noli-tangere **Iris pseudacorus** Mercurialis perennis
 Ranunculus repens Rubus idaeus

Angaben zur Fauna
 keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 30.09.1996	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: LAUN-Walther	Foto: 1	Folgeseiten: 0