

Biotopname Birkenmoorwald am Prahmgraben 1		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>							X				X							TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>3</td><td>2</td><td>4</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td> </tr> </table>		0	3	0	7	-	3	2	4	-	4	0	1	9	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td> <td>-</td> <td>3</td><td>2</td><td>4</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td> </tr> </table>		0	3	0	7	-	3	2	4	-	4	0	1	9
	X																																																
	X																																																
0	3	0	7	-	3	2	4	-	4	0	1	9																																					
0	3	0	7	-	3	2	4	-	4	0	1	9																																					
Standort /Geologie Durchströmungsmoor/Regenmoor/Wasserscheide Trebel-Recknitz				Anschluß in TK <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <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 Grenztal und Peenetal 2 0 2				Film-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>1</td> <td>-</td> <td>0</td><td>4</td><td>7</td><td>7</td> </tr> </table>		1	3	1	-	0	4	7	7	Bild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>1</td><td>3</td><td>1</td> <td>-</td> <td>0</td><td>4</td><td>7</td><td>7</td> </tr> </table>		1	3	1	-	0	4	7	7																										
1	3	1	-	0	4	7	7																																										
1	3	1	-	0	4	7	7																																										
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Tribsees, Stadt		Luftbild-Nr.		Größe in ha		Länge in m		min. Breite in m		max. Breite in m																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 02072						9						1 8 6 0																																					
Schutzmerkmale 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 1 LSG <input type="checkbox"/> BR <input type="checkbox"/> FFH-Geb. 1 ND <input type="checkbox"/> GLB <input type="checkbox"/> FnB <input type="checkbox"/> Wald-Totalreservat <input type="checkbox"/>		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																													
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																					
		Code M D B		M S W								U M D U M R																																					
		%		9 0		1 0																																											
Vegetationseinheiten Trunkelbeer- Pfeifengras- Moorbirkenwald, Torfmoos- Sumpffarn- Ohrweidengebüsch																																																	
Habitats + Strukturen																																																	
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>E</td> <td>H</td><td>Z</td><td>I</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> <td>H</td><td>D</td><td>K</td> <td>H</td><td>D</td><td>M</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> </tr> </table>														H	D	E	H	Z	I	H	M	S	H	D	K	H	D	M																					
H	D	E	H	Z	I	H	M	S	H	D	K	H	D	M																																			
Beschreibung / Besonderheiten Moorbirkenwald mit vereinzelt Wald- Kiefern, der sich längs des Prahmgrabens 2 erstreckt und in dem im nördlichen Teil zahlreich Zitterpappeln auftreten. Die Strauchschicht ist spärlich ausgebildet und enthält wenige Ohrweiden (Salix aurita), Ebereschen (Sorbus aucuparia) und Zitterpappeln (Populus tremula). Vereinzelt treten Sumpfporst (Ledum palustre, RL-3, BAV) und Trunkelbeere (Vaccinium uliginosus) auf. In der Krautschicht ist Pfeifengras (Molinia caerulea) dominant. Die Fläche wird mehrfach von 6- 8 m breiten Gräben gequert, in denen sich ein Torfmoos- Sumpffarn- Ohrweidengebüsch entwickelt hat. Es enthält u.a. eine überwiegend deckende Torfmooschicht mit u.a. zahlreichem Sumpffarn (Thelypteris palustris), Blutwurz (Potentilla erecta, RL-3), Sumpf- Blutauge (Potentilla palustris, RL-3) und Schnabelsegge (Carex rostrata, RL-3). Der Bestand ist nicht gefährdet.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Artenreichtum (Flora)</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>vielfältige Standortverhältnisse</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Vorkommen seltener / typischer Tierarten</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>historische Nutzungsformen</td> </tr> <tr> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>seltener / gefährdeter Pflanzenbestand</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>aktuelle Nutzung</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Flächengröße / Länge</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Umgebung relativ störungsarm</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>landschaftsprägender Charakter</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>typische Zonierung von Biotoptypen</td> <td><input checked="" type="checkbox"/></td> <td>Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion</td> </tr> <tr> <td><input type="checkbox"/></td> <td>Struktur- und Habitatreichtum</td> <td><input type="checkbox"/></td> <td></td> </tr> </table>														<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse	<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen	<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input checked="" type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung	<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge	<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm	<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input checked="" type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter	<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion	<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>					
<input type="checkbox"/>	Artenreichtum (Flora)	<input type="checkbox"/>	vielfältige Standortverhältnisse																																														
<input type="checkbox"/>	Vorkommen seltener / typischer Tierarten	<input type="checkbox"/>	historische Nutzungsformen																																														
<input checked="" type="checkbox"/>	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand	<input checked="" type="checkbox"/>	aktuelle Nutzung																																														
<input type="checkbox"/>	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft	<input checked="" type="checkbox"/>	Flächengröße / Länge																																														
<input type="checkbox"/>	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops	<input type="checkbox"/>	Umgebung relativ störungsarm																																														
<input type="checkbox"/>	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops	<input checked="" type="checkbox"/>	landschaftsprägender Charakter																																														
<input type="checkbox"/>	typische Zonierung von Biotoptypen	<input checked="" type="checkbox"/>	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																														
<input type="checkbox"/>	Struktur- und Habitatreichtum	<input type="checkbox"/>																																															
Gefährdung																																																	
												keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																					
Empfehlung																																																	

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 7 - 3 2 4 - 4 0 1 9

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"/>	Sohllental

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"/>	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

<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

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)

Pflanzenarten \pm zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)

<i>Betula pubescens</i>	<i>Calamagrostis canescens</i>	<i>Molinia caerulea</i>	<i>Populus tremula</i>
<u><i>Potentilla erecta</i></u>	<u><i>Potentilla palustris</i></u>	<i>Thelypteris palustris</i>	<i>Vaccinium myrtillus</i>
<i>Vaccinium uliginosum</i>			

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

<i>Carex acutiformis</i>	<i>Carex riparia</i>	<u><i>Carex rostrata</i></u>	<i>Eriophorum vaginatum</i>
<i>Juncus effusus</i>	<u><i>Ledum palustre</i></u>	<i>Lysimachia thyriflora</i>	<i>Lysimachia vulgaris</i>
<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Rubus fruticosus</i>	<i>Rubus idaeus</i>	<i>Salix aurita</i>
<i>Sorbus aucuparia</i>	<i>Sphagnum spec.</i>		

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 20.09.1997

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNHST-Krüger/Münnich

Foto: 1

Folgeseiten: 0