

<b>Biotopname</b> Extensives, verbuschtes Moorgrünland s-ö. v. Behrendamm		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X																			<b>TK10</b> <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>1</td><td>2</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		0	3	0	7	-	3	1	2	-	4	0	1	0	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table>		4	0	1	0
	X																																																
0	3	0	7	-	3	1	2	-	4	0	1	0																																					
4	0	1	0																																														
<b>Standort /Geologie</b> Flußtalmoor der südlichen Recknitz bei Marlow				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><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><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																							
				-																																													
				-																																													
				-																																													
<b>Naturraum</b> Grenztal und Peenetal 2 0 2				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table>		1	3	1	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>7</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table>		0	7	2	2																																			
1	3	1																																															
0	7	2	2																																														
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Marlow, Stadt		Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>					1	<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>7</td><td>4</td><td>4</td><td>8</td></tr> </table>		7	4	4	8																																		
			1																																														
7	4	4	8																																														
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 01425				min. Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						max. Länge in m <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																							
<b>Schutzmerkmale</b> 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 1 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 V   W   N		V   R   R		V   R   P		F   G   N		U   M   D																																									
% 5   0		4   0		5		5																																											
<b>Vegetationseinheiten</b> Weidengebüsch, Rohrglanzgras-Röhricht, Schilf-Röhricht																																																	
<b>Habitats + Strukturen</b> D   H   M   D   H   B																																																	
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Teilweise extensiv genutztes, verbuschtes Moor-Grünland östlich vom Behrendamm am südlichen Recknitzufer bei Marlow. Das Durchströmungsmoor an der Recknitz ist stellenweise mit Weidengebüschen verbuscht. Die Verbuschung geht von den regelmäßig das Moorland durchziehenden Entwässerungsgräben aus. Diese sind teilweise vollständig verlandet und mit Rispenseggen bewachsen. Zwischen den Weidengehölzen liegen größere Freiflächen, die von Rohrglanzgras-Röhricht und Schilfsäumen eingenommen werden. In der Krautschicht sind u.a. vereinzelt Sumpf-Segge, Behaarte Segge, Rispensegge, Sumpf-Reitgras, Pfeifengras, Flatter-Binse und Rasen-Schmiehe vorhanden. Umgeben wird das Durchströmungsmoor von Grünland und weiteren Entwässerungsgräben und einem Deichweg im Nord-Westen. Das Substrat ist stellenweise quellig und es liegt überwiegend nasser, eutropher wenig gestörter bis gestörter Torf vor. Eine weitere extensive Bewirtschaftung ist zu empfehlen.																																																	
<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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																												
<b>Gefährdung</b>																																																	
Y   W   E								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																									
<b>Empfehlung</b>																																																	
Z   S   E   Z   M   B																																																	

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	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
		sehr feucht
	g	naß
		offenes Wasser
k		quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
	g	extensiv
k		aufgelassen
		keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
	g	Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

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

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

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 )  
**Phalaris arundinacea**      **Phragmites australis**

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

Aegopodium podagraria	Alnus glutinosa	<u>Angelica sylvestris</u>	Calamagrostis canescens
Calystegia sepium	Carex acutiformis	Carex hirta	Carex paniculata
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Epilobium hirsutum	Geum rivale
Glechoma hederacea	Glyceria maxima	Heracleum mantegazzianum	Juncus effusus
Lythrum salicaria	Molinia caerulea	Potentilla anserina	Ranunculus repens
Salix alba	Salix pentandra	<u>Triglochin palustre</u>	Urtica dioica

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 25.11.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 1      Folgeseiten: 0