

Biotopname Aufgelassener Moorabschnitt entlang d. Nordufers d. Recknitz		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td>X</td><td>X</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X						X						X	X					TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>9</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	3	4	4	0	1	9
X																																								
X																																								
X	X																																							
0	3	0	7																																					
1	3	4																																						
4	0	1	9																																					
Standort /Geologie Durchströmungs- und Quellmoor an der Recknitz				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 Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1				Film-Nr. 1 4 2 - Bild-Nr. 0 2 8 1 Luftbild-Nr.																																				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Marlow, Stadt Semlow Ahrenshagen-Daskow		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td>3</td><td>8</td></tr></table> Länge in m min. Breite in m max. Breite in m				3	8																															
		3	8																																					
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 01472		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"/>																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																								
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																		
Code V Q R		G F R		V R P		G F M		V H F		V R L		V W N		F G N		U M D		U M Q																						
%		3 5		2 0		1 0		1 0		1 0		7		6		2																								
Vegetationseinheiten Siehe Beschreibung!																																								
Habitats + Strukturen D H B																																								
Beschreibung / Besonderheiten Artenreicher aufgelassener Moorabschnitt entlang des Nordufers der Recknitz mit den Vegetationseinheiten: Baldrian-Schilf-Waldsimsen-Sumpfschilf-Quellried, Schlangenknoterich-Sumpfschilf-Waldsimsen-Quellwiese, Schlangenknoterich-Kohldistel-Feuchtwiese, Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Nachtschatten-Schilfröhricht, Honiggras-Feuchtwiese, Mädesüß-Hochstaudenflur, Brennessel-Schilfröhricht und Grauweiden-Erlengebüsch. In der Feldschicht sind zahlreiche Arten der Roten Liste wie: zahlreiche Zweizeilige Segge (RLA-3), vereinzelt Wiesen-Schaumkraut (RLA-3), Wiesen-Segge (RLA-3), Geflecktes Knabenkraut (RLA-2, BAV), Breitblättriges Knabenkraut (RLA-2, BAV), Einspelzige Sumpfsimse (RLA-3), Schwertlilie (BAV), Knäuel-Binse (RLA-3), Kuckucks-Lichtnelke (RLA-2), Wiesen-Knöterich (RLA-2) und Trollblume (RLA-2). Für den Erhalt dieser artenreichen Moor- und Quellmoorwiesen ist eine extensive Nutzung günstig.																																								
Wertbestimmende Kriterien																																								
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)																																								
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten																																								
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																																								
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																								
Gefährdung																																								
Y W E Y L S																		keine Gefährdung		<input type="checkbox"/>																				
Empfehlung																																								
Z S E Z M M																																								

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

Fortsetzung Beschreibung

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

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

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

Juncus bufonius	Juncus compressus	<u>Juncus conglomeratus</u>	Juncus effusus
Juncus inflexus	Lathyrus pratensis	Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>
Lycopus europaeus	Lysimachia nummularia	Lysimachia thyrsoiflora	Lysimachia vulgaris
Mahonia aquifolium	Mentha aquatica	Myosotis palustris	Phleum pratense
Plantago lanceolata	Plantago major	Poa pratensis	<u>Polygonum bistorta</u>
Potentilla anserina	Prunella vulgaris	Ranunculus acris	Ranunculus sceleratus
Rubus idaeus	Rumex crispus	Rumex hydrolapathum	Salix alba
Salix caprea	Solanum dulcamara	Stachys palustris	Trifolium pratense
Trifolium repens	<u>Trollius europaeus</u>	Valeriana officinalis	Vicia cracca
Viola palustris			