

<b>Biotopname</b> Flußbegleitendes Röhricht a.d. Recknitz n. d. Recknitzwiesen		<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>X</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										<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>2</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	3	1	4	0	2	3
	X	X																														
0	3	0	7																													
1	3	1																														
4	0	2	3																													
<b>Standort /Geologie</b> Durchströmungs- und Quellmoor an der Recknitz				<b>Anschluß in TK</b> <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>																												
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken				<b>Film-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	4	2																								
1	4	2																														
3 0 1				<b>Bild-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>2</td><td>7</td></tr> </table>		0	4	2	7																							
0	4	2	7																													
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Marlow, Stadt Ribnitz-Damgarten, Stadt		Luftbild-Nr.																												
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04288				Größe in ha <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>				1	3																							
		1	3																													
<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 R P		V H F V W N V Q R F G N				U M Q U M D																										
% 7 0		2 1 5 3 1																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Wasserdost-Schilf-Röhricht, Mädesüß-Hochstaudenflur, Grauweiden-Erlengebüsch, Rispenseggen-Schilf-Quellröhricht																																
<b>Habitate + Strukturen</b> D H B																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Flußbegleitendes Röhricht entlang der südlichen Recknitz nördlich der "Recknitzwiesen". Das Röhricht weist neben dem typischen flußbegleitenden Wasserdost-Schilf-Röhricht nördlich der "Recknitzwiesen" auch eine Mädesüß-Hochstaudenflur auf, die stellenweise von kleineren Grauweiden-Erlengebüschen bestockt ist. Diese Hochstaudenflur ist aus der aufgelassene "Recknitzwiese" entstanden und verschliff zunehmend. Im Wasserdost-Schilf-Röhricht treten auch vereinzelt quellige Abschnitte auf, die von Rispenseggen-Schilf-Quellröhrichten besetzt sind. Das Substrat in diesem Abschnitt besteht aus nassem, quelligen, eutrophen, wenig gestörten Torf.																																
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse																												
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten				<input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen																												
<input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																												
<input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																												
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																												
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																												
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																												
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																
<b>Gefährdung</b>																																
Y W E <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table> keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																
<b>Empfehlung</b>																																
Z S E <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																

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

TK10

Biotop-Nr.

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

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		Torf, degradiert
		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
	g	sehr feucht
		naß
		offenes Wasser
	g	quellig

**Relief**

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

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

k	g	
		intensiv
		extensiv
k		aufgelassen
	g	keine Nutzung

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

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

**Umgebung**

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		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 )  
**Phragmites australis**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Filipendula ulmaria**

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

Alnus glutinosa	Carex acutiformis	Carex paniculata	Carex riparia
Cirsium oleraceum	Epilobium hirsutum	Eupatorium cannabinum	Fraxinus excelsior
Galium aparine	Galium palustre	Geum rivale	Humulus lupulus
Impatiens noli-tangere	<b>Iris pseudacorus</b>	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris
Myosotis palustris	Phalaris arundinacea	Poa pratensis	Rumex hydrolapathum
Salix cinerea	Stachys palustris	Urtica dioica	

Angaben zur Fauna  
keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 18.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 0