

Biotopname Röhrichte, Rieder und Feuchtgebüsche am Ryck NW Jarmshagen		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td></td><td></td></tr> <tr><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></tr> <tr><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></tr> </table>											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>3</td><td>2</td><td>4</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>2</td></tr> </table>		0	3	0	8	3	2	4	4	0	0	2
			X																																																	
0	3	0	8																																																	
3	2	4																																																		
4	0	0	2																																																	
Standort /Geologie vermoorte Flußniederung, Grundmoräne, Rycktal-Zungenbecken				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></td><td>7</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>1</td><td>5</td><td>3</td></tr> </table>			7	1	0	1	5	3																																								
	7	1																																																		
0	1	5	3																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Ostvorpommern		Gemeinde / Stadt Wackerow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>1</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> ,					1																																											
			1																																																	
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 00108				Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>8</td><td>9</td><td>8</td><td>7</td></tr> </table>		8	9	8	7																																											
8	9	8	7																																																	
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 V G R		V R R		V W N		V G S		F G N																																												
%		4 0		3 0		1 5		1 2		3																																										
Vegetationseinheiten Sumpfschilfröhricht; Uferseggenried; Rohrglanzgrasröhricht; Lorbeerweiden-Grauweiden-Gebüsch; Sumpfreitgras-Ried																																																				
Habitats + Strukturen			D H M																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Mosaik aus Riedern, Röhrichtern, Feuchtgebüsch auf Niedermoortorf eines früheren Überflutungsmoores im Zungenbecken des Küstenflusses Ryck. Die Biotopfläche ist überwiegend gehölzfrei und war nach alten Karten früher von Bruchwald bedeckt, heute sind vielfach Anzeichen von Austrocknung, besonders im fußnahen Abschnitt, zu erkennen: Rohrglanzgras, z. T. mit Schilf konkurrierend dominiert, Traubenkirsche und Faulbaum sind vereinzelt eingestreut, Feuchtezeiger machen etwa 1/3 der begleitenden Vegetation aus, Torfdegradierung, Brennnessel und Schilf bestimmen stellenweise das Bild. Im fußferneren feuchten bis (im Frühjahr) sehr feuchten Abschnitt dominieren Seggenrieder und kleinflächige Weidengebüsche, in deren Krautschicht Steifsegge, Wasserschwertlilie, und die typischen Sumpf- und Wasserpflanzen.																																																				
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 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 type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																															
Gefährdung großflächige Grundwasserabsenkung durch Gewässerausbau																																																				
Y W G Y W D													keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																							
Empfehlung																																																				
Z M S																																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 8 - 3 2 4 - 4 0 0 2

Substrat

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
k		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
	g	feucht
k		sehr feucht
k		naß
		offenes Wasser
		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
		extensiv
		aufgelassen
	g	keine 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
	g	Laub- / Mischwald
	g	Nadelwald
		Feuchtwald / -gebüsch
		Gehölz
		Röhricht / Feuchtbrache
	g	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)
Carex acutiformis *Phalaris arundinacea*

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Phragmites australis *Salix cinerea* *Urtica dioica*

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

<i>Alisma plantago-aquatica</i>	<i>Alnus incana</i>	<i>Betula pubescens</i>	<i>Carex canescens</i>
<i>Carex elata</i>	<i>Carex riparia</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Dryopteris carthusiana</i>
<i>Dryopteris dilatata</i>	<i>Equisetum arvense</i>	<i>Equisetum palustre</i>	<i>Equisetum pratense</i>
<i>Filipendula ulmaria</i>	<i>Frangula alnus</i>	<i>Galium palustre</i>	<i>Geum rivale</i>
<i>Humulus lupulus</i>	<i>Iris pseudacorus</i>	<i>Lysimachia nummularia</i>	<i>Lysimachia thyrsiflora</i>
<i>Lysimachia vulgaris</i>	<i>Lythrum salicaria</i>	<i>Mentha aquatica</i>	<i>Myosotis palustris</i>
<i>Padus serotina</i>	<i>Peucedanum palustre</i>	<i>Pinus sylvestris</i>	<i>Polygonum hydropiper</i>
<i>Quercus robur</i>	<i>Ranunculus ficaria</i>	<i>Ranunculus repens</i>	<i>Rumex hydrolapathum</i>
<i>Salix alba</i>	<i>Salix aurita</i>	<i>Salix pentandra</i>	<i>Symphytum officinale</i>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 06.06.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNUEK-Meyer

Foto: 3

Folgeseiten: 0