

Biotopname Unterlauf der Recknitz zwischen Ribnitz und Damgarten		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>								X	X	X	X			X	X	X						TK10 <table border="1"> <tr><td>0</td><td>3</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>6</td></tr> </table>		0	3	0	6	2	4	2	4	0	0	6
	X	X	X	X																																
		X	X	X																																
0	3	0	6																																	
2	4	2																																		
4	0	0	6																																	
Standort /Geologie Flußtal/Überflut-,Durchström-,Quellmoor/Grundmoräne				Anschluß in TK <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>1</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	3	1																								
0	3	0	7																																	
1	3	1																																		
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2				Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>5</td></tr> </table>		1	4	2	0	4	8	5																								
1	4	2																																		
0	4	8	5																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Ribnitz-Damgarten, Stadt Ahrenshagen-Daskow		Größe in ha <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>5</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	3	5																												
1	3	5																																		
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04256				Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>2</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>		1	2	1	5																											
1	2	1	5																																	
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 1 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 R P		V R L		F B B		V W N		S T R		M Z W		V H F		V W D		W N R		U M A		U M D																
% 5 0		1 5		1 0		7		5		5		3		3		2																				
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Schilfröhricht, Nachtschatten-Schilfröhricht, Wasserlinsen-Schilfröhricht, Gilbweiderich-Schilf-Landröhricht, Brennessel-Schilf-Landröhricht, Erlen-Grauweidengebüsch, Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch, Seggen-Lorbeerweidengebüsch,																																				
Habitate + Strukturen																																				
Beschreibung / Besonderheiten weitere Vegetationseinheiten: Sumpfschilf-Mädesüß-Hochstaudenflur, Wasserdost-Hochstaudenflur, Brennessel-Grauweidengebüsch, Großseggen-Erlen-Bruchwald Meliorativ-beinträchtigt, kleinflächig abgetorfte Flußalmoor am Unterlauf der Recknitz innerhalb der landwirtschaftlich genutzten Grundmoräne von Röhricht, Feuchtbrachen, Bahndamm, Weg, Extensiv-Grünland und Feuchtwald umgeben; Unter den 3 für Flußalmooare charakteristischen Moortypen dominiert im Unterlauf auf Grund des Rückstaus durch die Boddengewässer das Überflutungsmoor. Auf sehr feuchten bis nassen, wenig gestörten Torfen kommen hier ausgedehnte Schilfröhrichte (Wasserlinsen-, Sumpfschilf- und Nachtschatten-Schilfröhricht) vor. Nur kleinflächig treten außerdem in Flußnähe das Wasserschwadenschilfröhricht bzw. das Sumpfschilfgegend jedoch deutlich unter 1 % Deckung auf. Durchströmungs- und Quellmoore als weitere charakteristische Moortypen der Flußalmooare treten hier flächenmäßig zurück und sind bereits infolge der Meliorationsmaßnahmen hydrologisch stark geschwächt. Auf den ehemaligen Quellstandorten stocken heute auf feuchten bis sehr feuchten, wenig gestörten bis mäßig degradierten Torfen das Erlen-Grauweidengebüsch, das Lorbeerweiden-Grauweidengebüsch und kleinflächig das Brennessel-Grauweidengebüsch degradiertes Moorstandorte sowie der Großseggen-Erlen-Bruchwald im Bereich kleinerer Torfstiche. Auf dem primär mesotroph-subneutralen Durchströmungsmoor dominieren infolge der Entwässerung hingegen das Gilbweiderich-Schilf- und das Brennessel-Schilf-Landröhricht auf sehr feuchten bis feuchten, wenig gestörten bis mäßig degradierten Torfen. Kleinflächig können hier das Seggen-Lorbeerweidengebüsch und die Sumpfschilfstrang-Sumpfschilfgras-Staudenflur (jedoch unter 1 % Deckung) mesotroph-basenreicher Standorte sowie die Sumpfschilf-Mädesüß- bzw. Wasserdost-Hochstaudenflur eutropher Standorte auf feuchten bis sehr feuchten, schwach degradierten Torfen auftreten. ...																																				
Wertbestimmende Kriterien																																				
<input checked="" type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																		
<input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																		
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																		
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																		
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																		
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																		
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																				
Gefährdung																																				
Y W E																				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																
Empfehlung																																				
Z S X																																				

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 2 4 2 - 4 0 0 6

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	dystroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		oligotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	mesotroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	eutroph
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		poly- / hypertroph

Wasserstufe

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		quellig

Relief

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		N
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	g	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"/>	k	intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Weide
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		forstliche Nutzung

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Acker / Gartenbau
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Ackerbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Grünland, intensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Laub- / Mischwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nadelwald
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Feuchtwald / -gebüsch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Gehölz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Röhricht / Feuchtbrache
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Hochstauden / Ruderalflur
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Graben

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	k	Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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

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)

<u>Alnus glutinosa</u>	<u>Aster tripolium</u>	Calamagrostis canescens	Carex acutiformis
Cirsium oleraceum	Eupatorium cannabinum	Geum rivale	Glyceria maxima
Lemna minor	Lysimachia vulgaris	Salix cinerea	Salix pentandra
Solanum dulcamara			

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

Angelica archangelica	<u>Angelica sylvestris</u>	Betula pubescens	Calystegia sepium
<u>Carex appropinquata</u>	Carex paniculata	Carex pseudocyperus	Carex remota
Deschampsia cespitosa	Dryopteris carthusiana	Epilobium hirsutum	Equisetum fluviatile
<u>Eriophorum angustifolium</u>	Euonymus europaeus	Festuca arundinacea	Galium palustre
Iris pseudacorus	Juncus effusus	Lycopus europaeus	Lysimachia thyrsoiflora
Lythrum salicaria	Mentha aquatica	Molinia caerulea	Myosoton aquaticum
Peucedanum palustre	Salix fragilis	Typha angustifolia	Typha latifolia
Urtica dioica			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.10.1997
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Teppe	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

0 3 0 6 - 2 4 2 - 4 0 0 6

Fortsetzung Beschreibung

Der Brackwassereinfluß ist jedoch noch als sehr gering einzuschätzen. An einem mit der Recknitz verbundenen Torfstich konnte auf wenigen Quadratmetern ein Strandaster-Schilfröhricht beobachtet werden.

verwendete Unterlagen:

FISCHER, U. & K. VEGELIN (1997): Landschaftsanalyse zur Renaturierung des Recknitztales, Greifswald

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)