

Biotopname Artenreiche Feuchtw. a. nördl. Recknitzufer s. Plummendorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td>X</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> <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>7</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>1</td><td>3</td><td>1</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>3</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	3	1	4	0	1	3
		X																																																		
0	3	0	7																																																	
1	3	1																																																		
4	0	1	3																																																	
Standort /Geologie Durchströmungsmoor 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		Film-Nr. Luftbild-Nr. <table border="1"> <tr><td>1</td><td>4</td><td>2</td></tr> </table>		1	4	2	Bild-Nr. <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>		0	4	8	8																																								
1	4	2																																																		
0	4	8	8																																																	
<table border="1"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table>		3	0	1	Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>4</td></tr> </table>					4	<table border="1"> <tr><td>3</td><td>8</td><td>5</td><td>6</td></tr> </table>		3	8	5	6																																				
3	0	1																																																		
			4																																																	
3	8	5	6																																																	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern		Gemeinde / Stadt Ahrenshagen-Daskow		Länge in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 04351		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil		min. Breite in m <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																																
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		NLP <input type="checkbox"/> FND <input type="checkbox"/> NP <input type="checkbox"/> FiB <input type="checkbox"/> NSG <input type="checkbox"/> 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"/>																																																		
Hauptcod.		Nebencode				Überlagerungscode																																														
Code G F M		G F R F G N				U M D																																														
% 8 0		1 8 2																																																		
Vegetationseinheiten Honiggras-Wiesenseggen-Feuchtwiese, Waldsimsen-Sumpfschilf-Quellwiese, Schlangenknotterich-Feuchtwiese																																																				
Habitats + Strukturen D H B																																																				
Beschreibung / Besonderheiten Artenreiche mesotrophe Feuchtwiese am nördlichen Recknitzufer südlich von Plummendorf. Diese seggen- und binsenreiche Feuchtwiese ist in extensiver Nutzung (1-2 mal gemäht in 2 Jahren). Neben dem deckend auftretenden Hohniggras sind folgende geschützte Arten gefunden worden: zahlreich- Zweizeilige Segge (RLA-3), Wiesen-Segge (RLA-3); vereinzelt- Wald Engelwurz (RLA-3), Gemeines Ruchgras (RLA-3), Faden-Segge (RLA-2), Einspelzige Sumpfsimse (RLA-3), Schmalblättriges Wollgras, Schwertlilie (BAV), Knäuel-Binse (RLA-3), Sumpf-Platterbse (RLA-3), Kuckucks-Lichtnelke (RLA-2), Fieberklee (BAV), Wiesen-Knöterich (RLA-2) und Sumpf-Blutauge (RLA-3). Randlich gliedert sich an diese überwiegend mesotrophe Feuchtwiese ein eutropher Feuchtwiesenabschnitt an. In den zahlreichen, den Bestand zerschneidenden Entwässerungsgräben, sind Bulten-Seggen und Schilf zu finden. Für den Erhalt des Artenreichtums dieser Fläche ist eine Einschränkung der Entwässerung und die extensive Nutzung unerlässlich. Das Substrat besteht überwiegend aus mesotrophen, wenig gestörten, nassen Torf.																																																				
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		<input checked="" type="checkbox"/>		aktuelle Nutzung																																																
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		<input checked="" type="checkbox"/>		Flächengröße / Länge																																																
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		<input checked="" type="checkbox"/>		Umgebung relativ störungsarm																																																
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				landschaftsprägender Charakter																																																
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input checked="" type="checkbox"/>		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
Gefährdung																																																				
Y W E						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																														
Empfehlung																																																				
Z S E		Z M B		Z M M																																																

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

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
	g	mesotroph
k		eutroph
		poly- / hypertroph

Wasserstufe

k	g	
		trocken
		mäßig trocken
		wechselfeucht
		frisch
		feucht
	g	sehr feucht
	g	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
	g	extensiv
		aufgelassen
		keine Nutzung

Nutzungsart

k	g	
		Acker
	g	Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Umgebung

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

Umgebung

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)
Holcus lanatus

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)
Alopecurus geniculatus **Carex acutiformis** Carex disticha Carex nigra
 Scirpus sylvaticus

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

Agrostis gigantea	Alopecurus pratensis	<u>Angelica sylvestris</u>	<u>Anthoxanthum odoratum</u>
Anthriscus sylvestris	Calamagrostis canescens	Caltha palustris	Carex hirta
<u>Carex lasiocarpa</u>	Carex paniculata	Carex riparia	Cirsium arvense
Cirsium oleraceum	Cirsium palustre	Deschampsia cespitosa	<u>Eleocharis uniglumis</u>
Epilobium hirsutum	Epilobium palustre	Equisetum pratense	<u>Eriophorum angustifolium</u>
Eupatorium cannabinum	Festuca arundinacea	Festuca pratensis	Filipendula ulmaria
Galium aparine	Galium palustre	Geranium palustre	Geum rivale
Glyceria fluitans	Glyceria maxima	Iris pseudacorus	Juncus bufonius
<u>Juncus conglomeratus</u>	Juncus effusus	Juncus inflexus	<u>Lathyrus palustris</u>

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 1 Folgeseiten: 1

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)

TK10

Biotop-Nr.

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

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)

Lotus uliginosus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria
Menyanthes trifoliata	Myosotis palustris	Phalaris arundinacea	Phragmites australis
<u>Polygonum bistorta</u>	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus acris	Ranunculus repens
Ranunculus sceleratus	Rumex acetosa	Rumex hydrolapathum	Sium latifolium
Solanum dulcamara	Urtica dioica		