

<b>Biotopname</b> Weidensumpf an der nördlichen Recknitz bei Plummendorf		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													<b>TK10</b> <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>1</td></tr> </table>		0	3	0	7	1	3	1	4	0	1	1
	X																																																			
0	3	0	7																																																	
1	3	1																																																		
4	0	1	1																																																	
<b>Standort /Geologie</b> Quell- und Durchströmungsmoorabschnitt an der Recknitz		<b>Anschluß in TK</b> <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> - <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>																																																		
<b>Naturraum</b> Warnow- und Recknitztal mit Güstrower und Bützower Becken 3 0 1		<b>Film-Nr.</b> 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>8</td></tr> </table>		1	4	2	0	4	8	8																																										
1	4	2																																																		
0	4	8	8																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Nordvorpommern		<b>Gemeinde / Stadt</b> Ahrenshagen-Daskow																																																		
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 04352		Größe in ha <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td>3</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>					3																																													
			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 W N R		W N Q V W N F G N		U M D U M Q																																																
% 8 0		1 0 8 2																																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Großseggen-Schwertlilien- Weiden-Moorbirken-Erlenbruchwald, Waldsimsen-Erlen-Weiden-Quellwald, Grauweiden-Gebüsch																																																				
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																				
H D K H S D H Z M H M S H M T H T B H A J H A O D H B																																																				
H X R																																																				
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Weidensumpf an der nördlichen Recknitz bei Plummendorf im Bereich des Durchströmungsmoores mit einem Großseggen-Schwertlilien-Weiden-Moorbirken-Erlenbruchwald einem Waldsimsen-Erlen-Weiden-Quellwald und kleineren Grauweiden-Gebüsch am Rande des Biotops. Der Bruchwald-Koplex wird überwiegend von Grauweiden bestimmt. Daneben treten zahlreich Moor-Birken auf. Entstanden ist dieser Bruchwald aus einer aufgelassenen Feucht- und Quellwiese, der heute noch von zahlreichen Entwässerungsgräben durchzogen wird. Die Krautschicht ist artenreich und wird von Großseggen bestimmt. Im Zentrum befindet sich ein Waldsimsen-Erlen-Weiden-Quellwald. Das Substrat besteht aus nassem, überwiegend quelligen, wenig gestörten und degradierten, eutrophen 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 type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			<input 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 type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																	
<input checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum																																																				
<b>Gefährdung</b>																																																				
Y W E <table border="1"> <tr><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"> <tr><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 1 1

**Substrat**

k	g	
	g	Torf, wenig gestört
	g	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
		feucht
k		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
		Sohllental

**Exposition**

k	g	
		N
		NO
		O
		SO
		S
		SW
		W
		NW

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

**Nutzungsintensität**

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

k	g	
		Fließgewässer
		Stillgewässer
		Trockenbiotop
		Grünanlage / Kleingarten
		Weg
		Straße, Parkplatz
		Bahnanlage
		Gewerbe / Industrie
		Silo / Stallanlage
		Gebäude / Siedlung
		Spülfeld / Halde
		Bodenentnahme

**Nutzungsart**

k	g	
		Acker
		Wiese
		Weide
		forstliche Nutzung

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Salix cinerea**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
**Betula pubescens**      Calamagrostis canescens      Carex acutiformis      **Iris pseudacorus**  
 Phragmites australis      Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
 Alnus glutinosa      Athyrium filix-femina      Betula pendula      Caltha palustris  
 Calystegia sepium      Cardamine amara      Carex elata      Carex riparia  
 Deschampsia cespitosa      Epilobium hirsutum      Equisetum fluviatile      Eupatorium cannabinum  
 Filipendula ulmaria      Galium aparine      Galium palustre      Geum rivale  
 Glyceria fluitans      Glyceria maxima      Impatiens noli-tangere      Juncus effusus  
Lychnis flos-cuculi      Lycopus europaeus      Lysimachia vulgaris      Lythrum salicaria  
 Myosotis palustris      Polygonum hydropiper      Rumex hydrolapathum      Urtica dioica

Angaben zur Fauna  
 keine

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 17.06.1998
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Nebelung-Walther	Foto: 1      Folgeseiten: 0