

Biotopname Feuchtsenke bei Waldeck		<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>X</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>										X											TK10 <table border="1"> <tr> <td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>4</td> - <table border="1"> <tr><td>2</td><td>3</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>0</td><td>3</td></tr> </table> </tr></table>		0	4	0	4	2	3	3	4	0	0	3
	X																																		
0	4	0	4	2	3	3	4	0	0	3																									
2	3	3																																	
4	0	0	3																																
Anschluß in TK <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																																			

Standort /Geologie vermoorte Senke in Endmoränensanden																																																																																																																							
Naturraum Wismarer Land und Insel Poel					---	---	---		1	0	2		---	---	---				**Film-Nr.** **Bild-Nr.** Luftbild-Nr.					--	---	---			1	2									-						---	---	---	---		0	6	7	4																																																																		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg		**Gemeinde / Stadt** Plüschow		Größe in ha							--	--	--	--	---						1													, Länge in m								--	--	--	--	--	--															, min. Breite in m								--	--	--	--	--	--															, max. Breite in m								--	--	--	--	--	--																
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis 10762		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																																																																																																																					
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V		NLP FND NP FiB NSG LSG BR FFH-Geb. ND GLB FnB Wald-Totalreservat																																																																																																																					
		Hauptcod.		**Nebencode**		**Überlagerungscode**																																																																																																																	
		G	F	R		V	R	L		G	M	F																																																																																																											
			3	5			2	0			2	0																																																																																																											
		V	G	R		V	R	W		V	R	K																																																																																																											
			1	0			5			5																																																																																																													
		V	Q	F																																																																																																																			
Vegetationseinheiten Sumpfschilf-Rohrglanzgras-Feuchtwiese, Sumpfschilf-Quellflur, Großschilf-Röhricht, Schilf-Landröhricht, Glatthaferwiese, Schaumkraut-Quellflur, Igelkolben-Röhricht																																																																																																																							
Habitats + Strukturen D	H	M																																																																																																																					
Beschreibung / Besonderheiten Feuchtgebiet in einer langgestreckten Senke im Grünland. Ein großer Teil ist aufgelassen und von Röhrichtern und Riedern bestanden. Im Kern ist ein ausgeprägter Quellbereich mit Schaumkraut-Quellflur zu finden. Die Fläche ist mit einer artenreichen Glatthaferwiese verzahnt, die in das Biotop miteinbezogen wurde. Im Norden grenzt ein Pappelforst auf Moorstandort an das Biotop an.																																																																																																																							
Wertbestimmende Kriterien																																																																																																																							
Artenreichtum (Flora)		vielfältige Standortverhältnisse																																																																																																																					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten		historische Nutzungsformen																																																																																																																					
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand		aktuelle Nutzung																																																																																																																					
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft		Flächengröße / Länge																																																																																																																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops		Umgebung relativ störungsarm																																																																																																																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops		landschaftsprägender Charakter																																																																																																																					
typische Zonierung von Biotoptypen		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																																																																					
Struktur- und Habitatreichtum																																																																																																																							
Gefährdung												--	--	--	--	--	--	--	--	--	--													--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	keine Gefährdung																																																																											
Empfehlung												--	--	--	--	--	--	--	--	--	--													--	--	--	--	--	--	--	--	--	--																																																																												

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10

Biotop-Nr.

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

Substrat

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Torf, wenig gestört
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Torf, degradiert
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	Antorf
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>		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"/>	k	frisch
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	sehr feucht
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	naß
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		offenes Wasser
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		Flachhang <= 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Steilhang > 9°
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Nische
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>	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"/>	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"/>	g	extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	aufgelassen
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		keine Nutzung

Nutzungsart

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Acker
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	Wiese
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	k	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"/>	g	Grünland, extensiv
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	g	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"/>		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"/>		Weg
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		Straße, Parkplatz
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		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
Carex acutiformis
Ranunculus repens

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Glyceria maxima

Phalaris arundinacea

Phragmites australis

Pflanzenarten ±zahlreich
Arrhenatherum elatius
Cirsium oleraceum
Galium mollugo
Lathyrus pratensis
Sparganium erectum

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Caltha palustris

Cirsium palustre

Geum rivale

Luzula campestris

Cardamine amara

Deschampsia cespitosa

Glechoma hederacea

Lysimachia nummularia

Cardamine pratensis

Filipendula ulmaria

Juncus effusus

Scirpus sylvaticus

Pflanzenarten vereinzelt

(unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BARTSchV)

Alnus incana

Carex paniculata

Primula veris veris

Saxifraga granulata

Viola canina

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen

Datum erste Begehung: 15.05.1996

Datum letzte Begehung:

Bearbeiter/in: StAUNSN-Bauer

Foto: 0

Folgeseiten: 0