

<b>Biotopname</b> Große Feuchtwiese zwischen Binnensee und Trenntsee		<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td>X</td><td>X</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	X																				<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>		0	4	0	5	4	3	2	4	0	3	9	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>9</td></tr> </table>		4	0	3	9
			X	X																																																						
0	4	0	5																																																							
4	3	2																																																								
4	0	3	9																																																							
4	0	3	9																																																							
<b>Standort /Geologie</b> flach vermoorte Niederung/Grundmoräne				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>4</td><td>0</td><td>5</td></tr> <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>4</td><td>3</td><td>2</td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		0	4	0	5													4	3	2																																		
0	4	0	5																																																							
4	3	2																																																								
<b>Naturraum</b> Krakower Seen- und Sandergebiet 4   1   1				<b>Film-Nr.</b> Luftbild-Nr. <table border="1"><tr><td>1</td><td>3</td><td>7</td></tr></table> - <table border="1"><tr><td>0</td><td>6</td><td>7</td><td>9</td></tr></table>		1	3	7	0	6	7	9	<b>Bild-Nr.</b> <table border="1"><tr><td>8</td><td>6</td><td>3</td><td>6</td></tr></table>		8	6	3	6																																								
1	3	7																																																								
0	6	7	9																																																							
8	6	3	6																																																							
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> Parchim		<b>Gemeinde / Stadt</b> Witzin		Größe in ha <table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td>0</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>					0																																																	
			0																																																							
<b>lfd. Nr. im Biotopverzeichnis</b> 03135				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"/>																																																						
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																										
<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>				<b>Überlagerungscode</b>																																																				
Code G   F   R		G   F   D		V   R   L		F   G   N																																																				
% 8   9		9		1		1																																																				
<b>Vegetationseinheiten</b> schilffreie Schilfseggen-Feuchtwiese, Brennessel-Sumpfschilf-Feuchtwiese, Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, süßgrasreiche Schilfseggen-Feuchtwiese, schilffreie Wiesenrispengras-Wiese, Brennessel-Quecken-Grasland, Sumpfschilf-Schilf-Röhricht.																																																										
<b>Habitats + Strukturen</b>																																																										
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Zu einer bis an die Uferzonen des Trenntsees heranreichenden flach vermoorten Niederung innerhalb der Grundmoräne gehört dieses Mosaik aus verschiedenen Feuchtwiesenaspekten, auf feuchtem bis sehr feuchtem Anort. Es dominiert eine artenarme Zweizeilenseggen-Feuchtwiese, die z.T. brennesselreich und im Westen und im Mittelteil (Süden) auch queckenreich ist. Im Mittelteil ist die Zweizeilige Segge mit Sumpfschilf vergesellschaftet, im Nordwesten auch mit Gilbweiderich, Röhrglanzgras und Schilf. Weitere Feuchtwiesenaspekte sind die schilffreie und wiesenrispenreiche Schilfseggen-Feuchtwiese und die Brennessel-Sumpfschilf-Feuchtwiese. Auch gestörtes Feuchtgrünland (Schilf-Wiesenrispengras-Wiese) und Intensivgrünland (Brennessel-Quecken-Grasland) gehören zum Biotop. Ein Sumpfschilf-Schilf-Röhricht befindet sich im Nordosten der Biotopfläche, ein Graben quert die Feuchtwiese im Mittelteil von Ost nach West. Großflächig begrenzen Grünland und Gräben den Feuchtbiotop, kleinflächig im Nordwesten grenzt Acker an.																																																										
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																																										
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input 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				vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																						
<b>Gefährdung</b>																																																										
Y   W   E				keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																						
<b>Empfehlung</b>																																																										
Z   S   E																																																										

STANDORTMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.										
				0	4	0	5	-	4	3	2	-	4	0	3	9
Substrat	Trophie	Wasserstufe	Relief	Exposition												
k g	k g	k g	k g	k g	k g											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																
	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g	eben											
k	Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken		wellig											
	Antorf	mesotroph	wechselfeucht		kuppig											
	Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	frisch		dünig											
	Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	g	Berg / Rücken											
	Lehm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	sehr feucht	k	Riedel											
	Ton	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	naß		Flachhang <= 9°											
	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	offenes Wasser		Steilhang > 9°											
	Schlamm / Faulschlamm	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			Nische											
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	gestörter Boden		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		Senke / Streckensenke											
					Kerbtal											
					Sohlentäl											

NUTZUNGSMERKMALE		( k - kleinflächig, g - großflächig )		Umgebung		k g	
Nutzungsintensität		Umgebung					
k g	k g	k g	k g				
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
	intensiv	Fischerei	Acker / Gartenbau	k	Fließgewässer		
g	extensiv	Angeln	Ackerbrache		Stillgewässer		
	aufgelassen	Erholung	Grünland, intensiv		Trockenbiotop		
	keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, extensiv	g	Grünanlage / Kleingarten		
		Erwerbsgartenbau	Laub- / Mischwald		Weg		
		Ferienhäuser	Nadelwald		Straße, Parkplatz		
		Bodenentnahme	Feuchtwald / -gebüsch		Bahnanlage		
		Verkehr	Gehölz		Gewerbe / Industrie		
		Ver- / Entsorgungsanlage	Röhricht / Feuchtbrache		Silo / Stallanlage		
		sonstige Nutzung:	Hochstauden / Ruderalflur		Gebäude / Siedlung		
			Graben	k	Spülfeld / Halde		
					Bodenentnahme		

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  
Carex disticha

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

Carex acutiformis	Cirsium arvense	Elytrigia repens	Lysimachia vulgaris
Phalaris arundinacea	Phragmites australis	Poa pratensis	Polygonum amphibium
Urtica dioica			

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

Caltha palustris	Carex gracilis	Cirsium oleraceum	Filipendula ulmaria
Holcus lanatus	Lathyrus pratensis	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Phleum pratense
Ranunculus acris			

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 21.07.1999
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Hippke	Foto: 1 Folgeseiten: 0