

<b>Biotopname</b> Feuchtgrünland am Südufer der Havel		<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>X</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	X																											<b>TK10</b> <table border="1"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td><td>-</td><td>4</td><td>4</td><td>1</td><td>-</td><td>4</td><td>0</td><td>1</td><td>8</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	4	1	-	4	0	1	8	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>														
		X	X																																																																		
0	5	0	7	-	4	4	1	-	4	0	1	8																																																									
<b>Standort /Geologie</b> Niedermoortorf		<b>Anschluß in TK</b> <table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><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><td></td><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><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-													-													-																																			
				-																																																																	
				-																																																																	
				-																																																																	
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td>,</td><td>4</td><td>3</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>											0	,	4	3	3	2																																															
					0	,	4	3	3	2																																																											
<b>Gemeinde / Stadt</b> Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																																																																	
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code																																																																	
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																															
				Erstaufnahme §20																																																																	
				Erstaufnahme FFH-LRT																																																																	
<b>Schutzmerkmale</b>				FFH-LRT																																																																	
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				FFH-Gebiet		D E <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> - <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>																																																															
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																															
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>		<b>Überlagerungscode</b>																																																															
Code		G   F   R		G   F   D																																																																	
%		9   0		1   0																																																																	
<b>Vegetationseinheiten</b>																																																																					
Sumpf-Seggen-Feuchtwiese, Wiesen-Seggen-Feuchtwiese, Flatter-Binsen-Grünland																																																																					
<b>Habitate + Strukturen</b>																																																																					
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b>																																																																					
Das flussbegleitende Feuchtgrünland befindet sich südlich der Havel. Die unterliegenden Torfe sind degradiert, nährstoffreich, feucht bis sehr feucht und eben. Das Grünland ist Teil einer größeren intensiv mit Kühen beweideten Weide. Zur Havel hin grenzen Ufergehölze an das Biotop.																																																																					
Es wechseln sich Sumpf-Seggen-Feuchtwiesen und Wiesen-Seggen-Feuchtwiesen ab. Landeinwärts geht das die Fläche in Flatter-Binsen-Grünland über. Bemerkenswert sind die gefährdeten Arten Wiesen-Segge, Igel-Segge, Hirse-Segge, Wiesen-Schaumkraut, Kuckucks-Lichtnelke, Sumpf-Dreizack und Kleiner Baldrian.																																																																					
Die Flatterbinsen weisen auf Bodenverdichtung durch intensive Beweidung. Es sollte ein extensiveres Beweidungsregime angestrebt werden.																																																																					
<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 type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																																	
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																																	
<input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																																	
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																																	
<b>Gefährdung</b>																																																																					
Y   L   W   Y   L   V											keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																																										
<b>Empfehlung</b>																																																																					
Z   M   B																																																																					

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 1 8			
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g	
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> N
<input type="checkbox"/> g Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NO
<input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> mesotroph	<input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> O
<input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> g eutroph	<input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SO
<input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> g feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> S
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> SW
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische		
<input type="checkbox"/> gestörter Boden		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> Sohllental		
<b>NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )</b>					
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g			
<input type="checkbox"/> g intensiv	<input type="checkbox"/> Fischerei	<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Trockenbiotop
<input type="checkbox"/> extensiv	<input type="checkbox"/> Angeln	<input type="checkbox"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> g Grünland. intensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Weg
<input type="checkbox"/> keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau	<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> Ferienhäuser	<input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gewerbe / Industrie
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Silo / Stallanlage
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Gebäude / Siedlung
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Spülfeld / Halde
<input type="checkbox"/> g Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Bodenentnahme
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Deich/Damm
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Sonstige:
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Carex acutiformis					
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Juncus effusus <u>Carex nigra</u>					
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )					
Hydrocotyle vulgaris	Galium palustre	Hypericum tetrapterum	Caltha palustris		
<u>Cardamine pratensis</u>	<u>Carex echinata</u>	Carex ovalis	<u>Carex panicea</u>		
Cirsium arvense	Deschampsia cespitosa	Equisetum arvense	Glyceria fluitans		
Holcus lanatus	Juncus articulatus	Lotus pedunculatus	<u>Lychnis flos-cuculi</u>		
Mentha aquatica	Mentha arvensis	Persicaria amphibia	Persicaria hydropiper		
Plantago lanceolata	Plantago major	Potentilla erecta	Prunella vulgaris		
Ranunculus acris	Ranunculus repens	Rumex acetosa	Stellaria graminea		
Trifolium pratense	<u>Triglochin palustre</u>	<u>Valeriana dioica</u>			
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 02.09.2011		
			Datum letzte Begehung:		
Bearbeiter/in: Grünspektrum			Foto: 2		Folgeseiten: 0