

Biotopname Feuchtbiotop nördlich von Granziner Mühle		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">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" style="margin: auto;"> <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>4</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	-	4	4	1	-	4	0	4	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>4</td><td>1</td></tr> </table>		4	0	4	1
		X																																																										
0	5	0	7	-	4	4	1	-	4	0	4	1																																																
4	0	4	1																																																									
Standort /Geologie Sand und Kiessand der Sander				Anschluß in TK <table border="1" style="margin: auto;"> <tr><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></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>-</td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						-								-								-																																		
				-																																																								
				-																																																								
				-																																																								
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>,</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td><td>5</td></tr> </table>						2	,	0	6	1	5																																											
				2	,	0	6	1	5																																																			
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter		See-Nr.:																																																						
		Feldblock-ID				Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT																																																						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>D</td><td>E</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>		D	E																																																			
D	E																																																											
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																																								
		Hauptcod.		Nebencode		Überlagerungscode																																																						
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>V</td><td>G</td><td>R</td></tr> <tr><td>3</td><td>0</td><td></td></tr> </table>		V	G	R	3	0		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>V</td><td>R</td><td>P</td></tr> <tr><td>2</td><td>7</td><td></td></tr> </table>		V	R	P	2	7		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>V</td><td>Q</td><td>R</td></tr> <tr><td>2</td><td>0</td><td></td></tr> </table>		V	Q	R	2	0																																				
V	G	R																																																										
3	0																																																											
V	R	P																																																										
2	7																																																											
V	Q	R																																																										
2	0																																																											
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>V</td><td>R</td><td>L</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> </table>		V	R	L	1	0		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>W</td><td>N</td><td>R</td></tr> <tr><td>1</td><td>0</td><td></td></tr> </table>		W	N	R	1	0		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>V</td><td>H</td><td>F</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		V	H	F			1																																			
V	R	L																																																										
1	0																																																											
W	N	R																																																										
1	0																																																											
V	H	F																																																										
		1																																																										
		<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>V</td><td>G</td><td>S</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		V	G	S			1	<table border="1" style="margin: auto;"> <tr><td>G</td><td>F</td><td>M</td></tr> <tr><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table>		G	F	M			1																																											
V	G	S																																																										
		1																																																										
G	F	M																																																										
		1																																																										
Vegetationseinheiten Schilf-Sumpf-Seggen-Ried, Schilf-Röhricht, Wald-Simsen-Ried, Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwald, Rasen-Schmielen-Gilbweiderich-Flur, Moor-Reitgras-Ried, Rot-Schwingel-Wiesen-Seggen-Brache																																																												
Habitate + Strukturen																																																												
Beschreibung / Besonderheiten Das heterogene Feuchtbiotop befindet westlich vom Schulzensee und nördlich der Havel in der Niederung. Degradierete, sehr feuchte bis nasse Torfe bilden eine ebene Oberfläche. Das Biotop wurde aufgelassen, Spuren einer früheren Grünlandnutzung sind noch erkennbar. Das Biotop grenzt an die Gehölzsäume von Havel und Schulzensee. Kleinfächig hat es auch Kontakt zu degradierten Feuchtbrachen sowie zu Ruderalfluren und Gehölzen des angrenzenden Mineralbodens. Der größte Teil wird von Schilf-Sumpf-Seggen-Rieden, die in Schilf-Röhrichte übergehen eingenommen. Stellenweise treten Wald-Simsen-Riede, Rasen-Schmielen-Gilbweiderich-Fluren, Moor-Reitgras-Riede und Rot-Schwingel-Wiesen-Seggen-Brache auf. Ein breiterer Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwald am Schulzensee wurde mit in die Biotopfläche aufgenommen. Das Biotop ist ungefährdet.																																																												
Wertbestimmende Kriterien																																																												
<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																								
Gefährdung																																																												
							keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																					
Empfehlung																																																												

STANDORTMERKMALE		(k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
						0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 4 1			
Substrat k g		Trophie k g		Wasserstufe k g		Relief k g		Exposition k g	
<input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört		<input type="checkbox"/> dystroph		<input type="checkbox"/> trocken		<input type="checkbox"/> g eben		<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"/> NO	
<input type="checkbox"/> Antorf		<input type="checkbox"/> mesotroph		<input type="checkbox"/> wechselfeucht		<input type="checkbox"/> kuppig		<input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> Sand		<input type="checkbox"/> g eutroph		<input type="checkbox"/> frisch		<input type="checkbox"/> düinig		<input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> Kies / Steine		<input type="checkbox"/> poly- / hypertroph		<input type="checkbox"/> k feucht		<input type="checkbox"/> Berg / Rücken		<input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> Lehm				<input type="checkbox"/> g sehr feucht		<input type="checkbox"/> Riedel		<input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> Ton				<input type="checkbox"/> g naß		<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°		<input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk				<input type="checkbox"/> k offenes Wasser		<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°		<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			
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)									
Nutzungsintensität k g		Umgebung k g		Umgebung k g		Umgebung k g			
<input type="checkbox"/> intensiv		<input type="checkbox"/> Fischerei		<input type="checkbox"/> Acker / Gartenbau		<input type="checkbox"/> Trockenbiotop			
<input type="checkbox"/> extensiv		<input type="checkbox"/> Angeln		<input type="checkbox"/> Ackerbrache		<input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten			
<input type="checkbox"/> g aufgelassen		<input type="checkbox"/> Erholung		<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv		<input type="checkbox"/> Weg			
<input type="checkbox"/> keine Nutzung		<input type="checkbox"/> Kleingartenbau		<input type="checkbox"/> Grünland, extensiv		<input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz			
Nutzungsart k g		<input type="checkbox"/> Erwerbsgartenbau		<input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald		<input type="checkbox"/> Bahnanlage			
<input type="checkbox"/> Acker		<input type="checkbox"/> Ferienhäuser		<input type="checkbox"/> k Nadelwald		<input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie			
<input type="checkbox"/> Wiese		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme		<input type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch		<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage			
<input type="checkbox"/> Weide		<input type="checkbox"/> Verkehr		<input type="checkbox"/> Gehölz		<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung			
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage		<input type="checkbox"/> k Röhricht / Feuchtbrache		<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde			
		<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:		<input type="checkbox"/> k Hochstauden / Ruderalflur		<input type="checkbox"/> Bodenentnahme			
				<input type="checkbox"/> Graben		<input type="checkbox"/> Deich/Damm			
				<input type="checkbox"/> Fließgewässer		<input type="checkbox"/> Sonstige:			
				<input type="checkbox"/> k Stillgewässer					
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)									
Carex acutiformis									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)									
Phragmites australis Alnus glutinosa									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)									
Juncus effusus	Carex paniculata	Hydrocotyle vulgaris	Calamagrostis canescens						
Calamagrostis epigejos	Dryopteris carthusiana	Galium palustre	Lycopus europaeus						
Lythrum salicaria	<u>Potentilla palustris</u>	Scutellaria galericulata	Thelypteris palustris						
Urtica dioica	<u>Calamagrostis stricta</u>	Angelica sylvestris	<u>Carex nigra</u>						
Carex rostrata	<u>Lychnis flos-cuculi</u>	Iris pseudacorus	Deschampsia cespitosa						
Lysimachia vulgaris	Festuca rubra agg.	Scirpus sylvaticus							
Angaben zur Fauna									
Wespenpinne									
Verwendete Unterlagen						Datum erste Begehung: 09.09.2011			
						Datum letzte Begehung:			
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger						Foto: 1		Folgeseiten: 0	