

Biotopname Feuchtbiotop nordöstlich vom Schulzensee		<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></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 0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 4 5		Biotop-Nr.							
		X																																															
Standort /Geologie Niedermoortorf		<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></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																										<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></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"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>6</td><td>4</td><td>6</td><td>8</td></tr> </table>						0						6	4	6	8																										
				0						6	4	6	8																																				
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		D E		-																																									
		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																									
		Hauptcod.		Nebencode								Überlagerungscode																																					
Code		W N R	G F R	W F R	V W D	W F D								U M V																																			
%		5 0	2 5	2 3	1	1																																											
Vegetationseinheiten Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwald, Wald-Simsen-Quellwiese, Nelkenwurz-Flur, Sumpf-Seggen-Rasen-Schmielen-Feuchtwiese, Nelkenwurz-Erlen-Bruchwald, Brennnessel-Grau-Weiden-Gebüsch, Brombeer-Erlen-Wald																																																	
Habitate + Strukturen D H M H A O H Z R H S E H D K H N N																																																	
Beschreibung / Besonderheiten Das heterogene Feuchtbiotop befindet sich nordöstlich vom Schulzensee. Degradierete, meist sehr feuchte bis nasse, teilweise quellige Torfe bilden eine ebene Oberfläche. Das Biotop unterliegt zum Teil extensiver Wiesennutzung und grenzt an Ufergehölze, Schulzensee und Extensivgrünland. Seeseitig befindet sich ein Erlen-Bruchwald, dessen Krautschicht abwechselnd von Sumpf-Seggen, von Nelkenwurz (nördlich) oder auch von Brombeeren (vereinzelt) geprägt wird. In dem Wald sind auch Brennnessel-Grau-Weidengebüsche anzutreffen. Landseitig liegt Offenland mit Sumpfseggen, Rasen-Schmielen, Nelkenwurz und Waldsimsen, das von Pferden beweidet wird. Die geschützten bzw. gefährdeten Arten Moor-Reitgras, Wiesen-Segge, Gelbe Schwertlilie und Kuckucks-Lichtnelke wurden nachgewiesen. Das Biotop ist ungefährdet.																																																	
Wertbestimmende Kriterien																																																	
<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 checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input 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 5	
Substrat	Trophie	Wasserstufe		Relief		Exposition			
k g	k g	k g		k g		k g		k g	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>							
<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"/>		<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"/>		<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"/>		<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"/>		<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"/> <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"/>		<input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> g naß		<input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> k offenes Wasser		<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> NW	
<input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm				<input type="checkbox"/> Nische		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/> k quellig		<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
<input type="checkbox"/> gestörter Boden				<input type="checkbox"/> Kerbtal		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
				<input type="checkbox"/> Sohllental		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			

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

Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Carex acutiformis Alnus glutinosa

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Scirpus sylvaticus Deschampsia cespitosa Geum rivale

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Hydrocotyle vulgaris Phragmites australis Rubus fruticosus agg. Calamagrostis canescens
 Carex elata Galium palustre Lycopus europaeus Lythrum salicaria
 Peucedanum palustre Scutellaria galericulata Thelypteris palustris Urtica dioica
 Angelica sylvestris Calamagrostis stricta Caltha palustris Carex disticha
Carex nigra Galium uliginosum **Iris pseudacorus** Lychnis flos-cuculi

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.09.2011
	Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger	Foto: 1 Folgeseiten: 0