

Biotopname Feuchtbiotop nordöstlich am Pagelsee			<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>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> </table>																	X																						TK10 0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 4 9 Biotop-Nr. Anschluß in TK <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>																				
		X																																																												
Standort / Geologie Niedermoortorf																																																														
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha				1 , 3 7 2 4																																																						
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung				See-Nr.:																																																						
		Feldblock-ID		GIS-Code																																																										
		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Nr. aus BVZ																																																										
				Erstaufnahme §20																																																										
				Erstaufnahme FFH-LRT																																																										
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																																						
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		A		B C																																																						
Hauptcod.			Nebencode			Überlagerungscode																																																								
Code			Code			Code																																																								
W N R			V R P			V R L																																																								
V W N			V W N			V W N																																																								
% 6 0			% 1 5			% 1 5																																																								
1 0			1 0			1 0																																																								
Vegetationseinheiten Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwald, Sumpf-Seggen-Schilf-Röhricht, Brennnessel-Schilf-Röhricht, Nachtschatten-Grauweiden-Gebüsch																																																														
Habitate + Strukturen			H H G	H A O	H N N	H Z R	H S E	H D K	H T S	H T A	H T B																																																			
Beschreibung / Besonderheiten Das heterogene Feuchtbiotop befindet sich im Nordostende des Pagelsees. Es wird von nitrophilen Hochstaudenfluren, Gehölzen und Laubwäldern umschlossen. Es ist keine Nutzung erkennbar. Degradierete, meist nasse Torfe bilden eine ebene Oberfläche. Seeseitig liegen Sumpf-Seggen-Erlen-Bruchwaldbereiche, denen zum Teil Nachtschatten-Grauweiden-Gebüsche folgen. Den Gehölzen schließt sich ein ausgedehntes Schilf-Röhricht an das zum Teil von Brennnesseln, zum Teil auch von Sumpf-Seggen geprägt wird. Die gefährdeten bzw. geschützten Arten Faden-Segge, Moor-Reitgras, Gelbe Schwertlilie, Zungen-Hahnenfuß und Kleiner Baldrian wurden nachgewiesen. Sie weisen zum Teil auf ehemals nährstoffärmere Bedingungen. Das Biotop ist ungefährdet.																																																														
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					<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					<input checked="" type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																									
typische Zonierung von Biotoptypen					<input checked="" type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																									
Struktur- und Habitatreichtum					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 9			
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"/>	dünig	<input type="checkbox"/>	SO
<input type="checkbox"/>	Kies / Steine	<input type="checkbox"/>	poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/>	feucht	<input type="checkbox"/>	Berg / Rücken	<input type="checkbox"/>	S
<input type="checkbox"/>	Lehm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	k sehr feucht	<input type="checkbox"/>	Riedel	<input type="checkbox"/>	SW
<input type="checkbox"/>	Ton	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	g naß	<input type="checkbox"/>	Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/>	W
<input type="checkbox"/>	Halbkalk / Kalk	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	k offenes Wasser	<input type="checkbox"/>	Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	NW
<input type="checkbox"/>	Schlamm/Faulschlamm	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Nische	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	gestörter Boden	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	quellig	<input type="checkbox"/>	Senke / Streckensenke	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Kerbtal	<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	Sohlentäl	<input type="checkbox"/>	

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

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

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

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

Carex paniculata	Calamagrostis canescens	<u>Carex lasiocarpa</u>	Dryopteris carthusiana
Galium palustre	Lysimachia thyrsoiflora	Lythrum salicaria	Scrophularia umbrosa
Thelypteris palustris	Urtica dioica	<u>Calamagrostis stricta</u>	Epilobium palustre
Iris pseudacorus	Hydrocharis morsus-ranae	<u>Ranunculus lingua</u>	<u>Valeriana dioica</u>
Solanum dulcamara	Salix cinerea	Salix aurita	

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 13.09.2011
	Datum letzte Begehung: 20.09.2011
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger	Foto: 3 Folgeseiten: 0