

Biotopname Feuchtgehölz westlich vom Österberg		<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>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																											TK10 0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 9 9		Biotop-Nr.	
			X																																								
Standort / Geologie Flusstal, Antorf		<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>																				<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></td><td>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>4</td><td>9</td><td>8</td><td>8</td></tr> </table>							0					4	9	8	8																				
					0					4	9	8	8																														
Gemeinde / Stadt Kratzeburg (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung				GIS-Code		See-Nr.:																																	
		Feldblock-ID						Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																	
Schutzmerkmale		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																			
		FFH-LRT		FFH-Gebiet		D E																																					
		aktueller Erhaltungszustand		A		B		C																																			
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																	
Code		W N A		W N R		W F D				B F X																																	
%		6 0		2 0		2 0																																					
Vegetationseinheiten Wiesen-Seggen-Moor-Birken-Bruchwald, Steif-Seggen-Moor-Birken-Bruchwald, Rasen-Schmielen-Straußgras-Moor-Birken-Wald																																											
Habitate + Strukturen		D H M		H D K		H D L		H S E		H Z R		H Z I		H M S		H T B		H T A																									
H A O		H X W																																									
Beschreibung / Besonderheiten Zwischen Flussniederung der Havel und Käbelicksee liegt ein nährstoffärmerer, beweideter Bruchwald-Komplex. Er befindet sich in einem abgesenkten Gebiet, dass durch einen Graben entwässert wird. Das Substrat besteht aus ebenen, meist sehr feuchten, degradierten Torfen. Der einschichtige Wald ist ein mittelalter Bestand in dem Birken dominieren. Schwaches Totholz ist vorhanden. Die Krautschicht des Waldes wird von Wiesen- und Steif-Seggen bestimmt. Erstere Art und Sumpfb-Blutauge sind gefährdet. Zum Grünland treten vermehrt auch Rasen-Schmielen und Straußgras in Erscheinung. Das Biotop sollte wieder eingezäunt werden.																																											
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																																											
Y L B																						keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																					
Empfehlung																																											
Z M E		Z M Z																																									

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 1 - 4 0 9 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"/>	<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"/> g 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"/> 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"/> k offenes Wasser	<input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> NW
<input type="checkbox"/> k Schlamm/Faulschlamm			<input type="checkbox"/> Nische		
		<input type="checkbox"/> quellig	<input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
<input type="checkbox"/> gestörter Boden			<input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> Sohllental		
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)					
Nutzungsintensität k g		Umgebung 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
Nutzungsart k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> 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 Florenschutzkonzepts)					
Betula pubescens		<u>Carex nigra</u>			
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Populus tremula		Agrostis stolonifera		Deschampsia cespitosa	
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)					
Crataegus monogyna	Rubus fruticosus agg.	Salix cinerea	Agrostis canina		
Carex elata	Carex hirta	Cerastium holosteoides	Cirsium palustre		
Dryopteris carthusiana	Equisetum fluviatile	Galeopsis speciosa	Galium aparine		
Galium palustre	Glyceria fluitans	Holcus lanatus	Juncus effusus		
Lotus pedunculatus	Lycopus europaeus	Lysimachia vulgaris	Lythrum salicaria		
Peucedanum palustre	<u>Potentilla palustris</u>	Ranunculus flammula	Ranunculus repens		
Rumex acetosa	Scutellaria galericulata	Stellaria media	Viola palustris		
Persicaria minor					
Angaben zur Fauna					
Verwendete Unterlagen				Datum erste Begehung: 06.09.2011	
				Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: Grünspektrum-Effenberger				Foto: 1	
				Folgeseiten: 0	