

Biotopname Moorwald am W- und S-Ufer des Großen Schmarssees		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td>X</td><td>X</td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </table>																				X	X						TK10 <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td> <td>-</td> <td>1</td><td>2</td><td>1</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td> </tr> </table>	0	6	0	8	-	1	2	1	-	4	0	6	1	Biotop-Nr. <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td> <td>-</td> <td>1</td><td>2</td><td>2</td> </tr> </table>	0	6	0	8	-	1	2	2								
			X	X																																																							
0	6	0	8	-	1	2	1	-	4	0	6	1																																															
0	6	0	8	-	1	2	2																																																				
Standort /Geologie Verlandungsmoor eines Sees im Sander																																																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt MST		Landschaftselement/Sperrfläche <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td>1</td> <td>,</td> <td>8</td><td>4</td><td>8</td><td>3</td> </tr> </table>							1	,	8	4	8	3																																									
					1	,	8	4	8	3																																																	
Gemeinde / Stadt Wokuhl-Dabelow (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung		GIS-Code		Nr. aus BVZ		See-Nr.:																																																	
		Feldblock-ID		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																																					
Schutzmerkmale				FFH-LRT		FFH-Gebiet		D		E																																																	
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>																																																											
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																																	
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																																	
Code		W N A								U M V																																																	
%		1 0 0																																																									
Vegetationseinheiten Torfmoos-Erlen-Birken-Bruchwald																																																											
Habitate + Strukturen																																																											
<table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>H</td><td>D</td><td>M</td> <td>H</td><td>T</td><td>A</td> <td>H</td><td>D</td><td>L</td> <td>H</td><td>S</td><td>P</td> <td>H</td><td>Z</td><td>M</td> <td>H</td><td>M</td><td>S</td> <td>H</td><td>T</td><td>B</td> <td>H</td><td>A</td><td>O</td> </tr> <tr> <td> </td><td> </td><td> </td> </tr> </table>												H	D	M	H	T	A	H	D	L	H	S	P	H	Z	M	H	M	S	H	T	B	H	A	O																								
H	D	M	H	T	A	H	D	L	H	S	P	H	Z	M	H	M	S	H	T	B	H	A	O																																				
Beschreibung / Besonderheiten Mesotropher Bruchwaldgürtel, der sich entlang des westlichen und südlichen Ufers des Großen Schmarssees erstreckt und auf Verlandungsmoortorfen und in vermoorten Nischen stockt. Auf der seeabgewandten Seite steigt das Gelände zum Sander an, der mit Nadelwald bestockt ist. Zum See hin grenzt ein Schmaler Ufersaum an, der gesondert kartiert wurde. Nach N geht der Wald in nährstoffreicheren Bruchwald über, der ebenfalls gesondert kartiert wurde. Es herrschen mesotroph-saure, überwiegend sehr feuchte Standortbedingungen, unter denen ein torfmoosreicher Moorwald verschiedener Altersstufen aus den Baumarten Schwarz-Erle, Moor-Birke und wenig Gew. Fichte und Gew. Kiefer aufgewachsen ist. Besondere Arten der Krautschicht sind Sumpf-Porst, Schnabel-Segge, Scheidiges Wollgras, Schmalblättriges Wollgras und Moosbeere. Es ist liegendes und stehendes Totholz vorhanden. Bewertung nach dem Bewertungsbogen für Wald-LRT: B																																																											
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 checked="" type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																																							
<input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				<input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm																																																							
<input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				<input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter																																																							
<input checked="" type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen				<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																																																							
<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																																							
Gefährdung																																																											
										keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																																	
Empfehlung nach Möglichkeit Maßnahmen zur Wasserrückhaltung im Gebiet																																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)		TK10		Biotop-Nr.	
		0 6 0 8 - 1 2 1 - 4 0 6 1			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g	
<input type="checkbox"/> g Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> g eben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> N	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, degradiert	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> oligotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> mäßig trocken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wellig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Antorf	<input type="checkbox"/> g mesotroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> wechselfeucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> kuppig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> O	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sand	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> eutroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> frisch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> düinig	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SO	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> k feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> g sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Ton		<input type="checkbox"/> k naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> offenes Wasser	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Steilhang > 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> NW	
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Schlamm/Faulschlamm			<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"/> <input type="checkbox"/> Senke / Streckensenke		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Kerbtal		
			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Sohllental		

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

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

Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
Betula pubescens Pleurozium schreberi **Sphagnum squarrosum** **Sphagnum fimbriatum**
Ledum palustre Mnium hornum

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)
 Pinus sylvestris Vaccinium myrtillus Molinia caerulea **Dicranum scoparium**
Polytrichum formosum Oxalis acetosella Picea abies Eriophorum vaginatum
Eriophorum angustifolium Leucobryum glaucum **Sphagnum fallax** Carex rostrata
 Vaccinium oxycoccus **Polytrichum commune**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.11.2010	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: pöyry_hofstetter	Foto: 2	Folgeseiten: 0