

<b>Biotopname</b> ruderalisiertes Kleinseggenried der Sauer-Zwischenmoore westlich des Großen Breesen		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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></td><td></td></tr> </table>								X																			<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td>0</td><td>6</td><td>0</td><td>8</td> <td>-</td> <td>1</td><td>2</td><td>2</td> <td>-</td> <td>4</td><td>0</td><td>3</td><td>4</td> </tr> </table>		0	6	0	8	-	1	2	2	-	4	0	3	4	<b>Biotop-Nr.</b>	
	X																																												
0	6	0	8	-	1	2	2	-	4	0	3	4																																	
<b>Standort /Geologie</b> vermoorte Niederung innerhalb Sander				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px;"> <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>																																									
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MST		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha		<table border="1" style="width: 100px;"> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td>0</td> <td>,</td> <td>2</td><td>6</td><td>7</td><td>6</td> </tr> </table>						0	,	2	6	7	6																												
				0	,	2	6	7	6																																				
<b>Gemeinde / Stadt</b> Wokuhl-Dabelow (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>		GIS-Code		See-Nr.:																																					
		<b>Feldblock-ID</b>		Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																							
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20		Erstaufnahme FFH-LRT																																							
<b>Schutzmerkmale</b>		geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>		FFH-LRT		7 1 4 0		FFH-Gebiet		D E 2 6 4 5 - 3 0 1																																			
geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input checked="" type="checkbox"/> C																																							
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																																			
Code		M   S   T		V   R   P																																									
%		5   0		5   0																																									
<b>Vegetationseinheiten</b> ruderalisiertes Flatterbinsen-Torfmoos-Kleinseggenried, Sumpfreitgras-Landreitgras-Schilfröhricht,																																													
<b>Habitate + Strukturen</b>																																													
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Im Bereich der Seeabsenkungsterasse einer ehemals als Karpfenteich genutzten Niederung entwickelte sich inmitten eines Landreitgrasröhrichtes ein kleines ruderalisiertes Flatterbinsen-Torfmoos-Kleinseggenried mit Schnabel-Segge, Faden-Segge, Stern-Segge und Grau-Segge. Daneben kommen Sumpf-Blutauge, Gemeiner Wassernabel, Hunds-Straußgras, Steif-Segge und kleinflächig Kiefern-Aufwuchs vor. Der Biotop war zum Aufnahmezeitpunkt flach überstaut. Umgeben wird das Ried von Schilfröhricht, die mit Sumpf-Reitgras und Land-Reitgras durchsetzt werden. Das Herstellen und Halten ganzjährig hoher Wasserstände innerhalb der Fläche könnte den Biotop langfristig stabilisieren und die sehr konkurrenzkräftigen eutraphenten Landreitgrasfluren zurückdrängen.																																													
<b>Wertbestimmende Kriterien</b>																																													
<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 type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen		<input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion		<input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum		<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																							
<b>Gefährdung</b>																																													
Y   S   R		Y   W   G								keine Gefährdung <input type="checkbox"/>																																			
<b>Empfehlung</b> Herstellung und Haltung von ganzjährig hohen Wasserstände																																													
Z   G   M																																													

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.									
		0 6 0 8		-		1 2 2		-		4 0 3 4			
<b>Substrat</b> k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> 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"/> g 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"/> feucht	<input type="checkbox"/> Berg / Rücken	<input type="checkbox"/> S									
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> 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"/> 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										
<b>NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )</b>													
<b>Nutzungsintensität</b> k g		<b>Umgebung</b> k g	<b>Umgebung</b> 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"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> Erholung	<input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> Weg										
<input type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> Kleingartenbau	<input type="checkbox"/> 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										
<b>Nutzungsart</b> k g	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme	<input type="checkbox"/> Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage										
<input type="checkbox"/> Acker	<input type="checkbox"/> Verkehr	<input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung										
<input type="checkbox"/> Wiese	<input type="checkbox"/> Ver- / Entsorgungsanlage	<input type="checkbox"/> Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde										
<input type="checkbox"/> Weide	<input type="checkbox"/> sonstige Nutzung:	<input type="checkbox"/> g Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> Bodenentnahme										
<input type="checkbox"/> forstliche Nutzung		<input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> Deich/Damm										
		<input type="checkbox"/> Fließgewässer	<input type="checkbox"/> Sonstige:										
		<input type="checkbox"/> Stillgewässer											
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )													
Phragmites australis		Juncus effusus											
Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )													
Calamagrostis epigejos		Calamagrostis canescens		Thelypteris palustris				<u>Carex lasiocarpa</u>					
<b>Sphagnum squarrosum</b>													
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts )													
Galium palustre		Lysimachia vulgaris		<u>Carex vesicaria</u>				<u>Carex echinata</u>					
Carex elata		Carex canescens		Carex ovalis				Betula pendula					
<u>Potentilla palustris</u>		Mentha aquatica		Hydrocotyle vulgaris				Lycopus europaeus					
Carex rostrata		Deschampsia cespitosa		Pinus sylvestris				Juncus articulatus					
Agrostis canina		Epilobium palustre		Molinia caerulea									
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen Moorkataster MÜR						Datum erste Begehung: 05.08.2011							
						Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Pöyry-Sütering						Foto: 2		Folgeseiten: 0					