

<b>Biotopname</b> Bruchwald am O-Ufer des Großen Bodensees		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td style="text-align: center;">X</td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>												X						<b>TK10</b> <table border="1" style="width: 150px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">5</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">7</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">-</td> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>		0	5	0	7	-	4	4	2	-	4	0	1	1	<b>Biotop-Nr.</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;">4</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">1</td><td style="width: 20px;">1</td> </tr> </table>		4	0	1	1
		X																																						
0	5	0	7	-	4	4	2	-	4	0	1	1																												
4	0	1	1																																					
<b>Standort /Geologie</b> Vermoortes Seeufer, nasse Nische				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="width: 100px; height: 40px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><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; height: 30px;"> <tr> <td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;"></td><td style="width: 20px;">2</td> <td style="width: 20px;">,</td> <td style="width: 20px;">8</td><td style="width: 20px;">6</td><td style="width: 20px;">0</td><td style="width: 20px;">4</td> </tr> </table>					2	,	8	6	0	4																								
			2	,	8	6	0	4																																
<b>Gemeinde / Stadt</b> Klein Vielen (alt) Neustrelitz, Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b>																																				
		<b>Feldblock-ID</b>		GIS-Code				See-Nr.:																																
		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Nr. aus BVZ				Bearbeiter																																
<b>Schutzmerkmale</b>				Erstaufnahme §20				Erstaufnahme FFH-LRT																																
geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/>				FFH-LRT		<table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>						FFH-Gebiet		<table border="1" style="width: 50px; height: 20px;"> <tr> <td style="width: 15px;">D</td><td style="width: 15px;">E</td><td style="width: 15px;"></td><td style="width: 15px;"></td> </tr> </table>		D	E																							
D	E																																							
geschützt nach FFH-Richtlinie <input type="checkbox"/>				aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A <input type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C																																		
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>						<b>Überlagerungscode</b>																														
		Code		W   N   R		W   F   R				U   M   V																														
		%		8   0		2   0																																		
<b>Vegetationseinheiten</b> Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Walzenschilf-Erlen-Bruchwald, Rasenschilf-Sumpfschilf-Erlen-Bruchwald, Schilf-Sumpfschilf-Birken-Bruchwald, Flatterbinsen-Sumpfschilf-Ried.																																								
<b>Habitats + Strukturen</b>																																								
H   D   K			H   S   E			H   Z   R			H   A   O			H   A   J			H   Z   I			H   M   S			H   S   O			H   S   L																
H   D   L			H   T   A			H   T   B			H   X   W			C   O   S																												
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Der strukturreiche Bruchwald befindet sich am Ostufer der Großen Bodensees und besiedelt eine vermoorte Nische, die vom See aus nach NO ragt, und die benachbarten Uferbereiche. Es herrschen nasse und sehr nasse Bedingungen, sodass der Boden großflächig überstaut ist. Nahe des Mineralbodenrandes stockt ein hoher, einschichtiger Erlenwald-Saum, dieser wird am Rand von Rasenschilf und Sumpfschilf bestimmt, zum Zentrum hin kommen Großschilf und Walzen-Segge zur Dominanz und Schilf kommt hinzu. Dahinter in den jüngeren Verlandungsbereichen wird der Bruchwald niedriger und noch nasser, es kommen auch vermehrt Birken in der Baumschicht vor. In der Krautschicht bestimmen Schilf und Sumpfschilf-Lappenfarn das Bild. Dieses niedrige Bruchwaldstadium geht dann in Wasserschilf über. Der Bruchwald besitzt einen hohen Strukturreichtum durch zahlreich stehendes und liegendes Totholz und aufrechte Wurzelstämme. Am östlichen Ende der Nische befindet sich eine kleine, wahrscheinlich ehemals genutzte Blöße mit einem flatterbinsenreichen Schilf-Röhricht. Es grenzen das Stillgewässer mit den Röhrichtern und Nadelwald an.																																								
<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 type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				<input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung																																				
<input checked="" type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				<input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge																																				
<input checked="" 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 checked="" type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum				<input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																				
<b>Gefährdung</b>																																								
										keine Gefährdung		<input checked="" type="checkbox"/>																												
<b>Empfehlung</b>																																								

STANDORTMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig )		TK10		Biotop-Nr.	
		0 5 0 7 - 4 4 2 - 4 0 1 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"/> <input type="checkbox"/> 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"/> g 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"/> g 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"/> g 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 Florenschutzkonzpts )  
**Alnus glutinosa**

Pflanzenarten ±zahlreich ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
**Carex acutiformis**      **Betula pubescens**      **Carex elongata**      **Phragmites australis**  
 Thelypteris palustris

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts )  
**Betula pendula**      **Padus serotina**      **Salix cinerea**      **Sorbus aucuparia**  
**Calamagrostis canescens**      **Dryopteris carthusiana**      **Galium palustre**      **Lysimachia vulgaris**  
**Oxalis acetosella**      **Urtica dioica**      **Mnium hornum**      **Plagiomnium undulatum**  
**Dryopteris filix-mas**      **Lemna minor**      **Hydrocharis morsus-ranae**      **Persicaria hydropiper**  
**Hydrocotyle vulgaris**      **Trifolium repens**      **Sphagnum fimbriatum**

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen <b>Moorkataster MÜR NP (Rowinsky 2005)</b>	Datum erste Begehung: <b>12.06.2011</b>	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: <b>pöyry_hofstetter</b>	Foto: <b>1</b>	Folgeseiten: <b>0</b>