

<b>Biotopname</b> Schneidenröhricht im nordöstlichen Teil des Teufelsbruchs		<table border="1" style="width: 100px; height: 100px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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>							X											<b>TK10</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>0</td><td>5</td><td>0</td><td>7</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>3</td><td>2</td><td>2</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>0</td><td>6</td><td>1</td></tr> </table>		0	5	0	7	3	2	2	4	0	6	1
	X																															
0	5	0	7																													
3	2	2																														
4	0	6	1																													
<b>Standort /Geologie</b> Verlandungsmoor im Sander				<b>Anschluß in TK</b> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td></td><td></td></tr> </table>																												
<b>Landkreis / Kreisfreie Stadt</b> MÜR		<b>Landschaftselement/Sperrfläche</b> <input type="checkbox"/> ja <input checked="" type="checkbox"/> nein		Größe in ha <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td>1</td></tr> </table> , <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>4</td><td>7</td><td>5</td><td>1</td></tr> </table>						1	4	7	5	1																		
				1																												
4	7	5	1																													
<b>Gemeinde / Stadt</b> Waren (Müritz), Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		<b>Angaben zur Erstkartierung</b> GIS-Code Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:																												
		<b>Feldblock-ID</b>																														
<b>Schutzmerkmale</b> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie <input checked="" type="checkbox"/>		<b>fld. Nr. im Biotopverzeichnis</b>		Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT FFH-LRT <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>7</td><td>2</td><td>1</td><td>0</td></tr> </table> FFH-Gebiet <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>D</td><td>E</td></tr> </table> <table border="1" style="display: inline-table; margin-right: 10px;"> <tr><td>2</td><td>5</td><td>4</td><td>3</td></tr> </table> - <table border="1" style="display: inline-table;"> <tr><td>3</td><td>0</td><td>1</td></tr> </table> aktueller Erhaltungszustand <input type="checkbox"/> A <input checked="" type="checkbox"/> B <input type="checkbox"/> C		7	2	1	0	D	E	2	5	4	3	3	0	1														
7	2	1	0																													
D	E																															
2	5	4	3																													
3	0	1																														
		<b>Hauptcod.</b>		<b>Nebencode</b>																												
		Code V   R   C		U   M   V																												
		% 1   0   0																														
<b>Vegetationseinheiten</b> Schneiden-Röhricht																																
<b>Habitate + Strukturen</b>																																
C   O   S   C   O   V																																
<b>Beschreibung / Besonderheiten</b> Mesotrophes, nasses Schneidenröhricht auf wenig gestörten Verlandungsmoortorfen im nordöstlichen Teil des Teufelsbruchs. In den Schlenken tritt zahlreich Gemeiner Wasserschlauch auf. Ansonsten ist das Schneidenröhricht artenarm. Derzeit nicht gefährdet.																																
<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 checked="" type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																														
<b>Gefährdung</b>																																
keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																
<b>Empfehlung</b>																																

<b>STANDORTMERKMALE</b> ( k - kleinflächig, g - großflächig )		<b>TK10</b>				<b>Biotop-Nr.</b>					
		0 5 0 7		-		3 2 2		-		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"/> 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"/> 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"/> 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"/> Kies / Steine	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> poly- / hypertroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Berg / Rücken			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> S					
<input type="checkbox"/> Lehm		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> sehr feucht	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Riedel			<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SW					
<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"/> 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"/> 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"/> Sohlental								

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

Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes )  
**Cladium mariscus**

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

Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzes )  
 Lythrum salicaria      Thelypteris palustris      Lysimachia vulgaris      Pinus sylvestris  
 Typha latifolia      Phragmites australis

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.08.2012	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 2	Folgeseiten: 0