

Biotopname Torfstich am Nordrand des Teufelsbruchs		<table border="1"> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> <tr><td></td><td>X</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> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </table>									X																													TK10 0 5 0 7 - 3 2 2 - 4 0 6 8		Biotop-Nr.	
	X																																										
Standort /Geologie Verlandungsmoor im Sander		<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 MÜR		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>0</td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td>2</td><td>1</td><td>3</td><td>2</td></tr> </table>						0						2	1	3	2																				
				0						2	1	3	2																														
Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt (alt)		LE-ID/SP-ID:		Angaben zur Erstkartierung				GIS-Code		See-Nr.:																																	
		Feldblock-ID						Nr. aus BVZ		Bearbeiter																																	
Schutzmerkmale		<input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach §20 LNatG M-V <input checked="" type="checkbox"/> geschützt nach FFH-Richtlinie		fld. Nr. im Biotopverzeichnis		Erstaufnahme §20				Erstaufnahme FFH-LRT																																	
		FFH-LRT		3 1 5 0		FFH-Gebiet		D E 2 5 4 3		- 3 0 1																																	
		aktueller Erhaltungszustand		<input type="checkbox"/> A		<input checked="" type="checkbox"/> B		<input type="checkbox"/> C																																			
		Hauptcod.		Nebencode						Überlagerungscode																																	
Code		S E T		S E V		S E W		V G B		V R T		U S W U S T																															
%		2 0		6 8		1 0		1		1																																	
Vegetationseinheiten		Seerosen-Schwimmblattflur, Wasserschlauch-Schwebematte, Steifseggenried, Rohrkolbenröhricht																																									
Habitate + Strukturen		C S T		C S B		C A T		C Z X		C G X		C U B																															
Beschreibung / Besonderheiten		Ehemaliger, eutropher Torfstich in Verlandungsmoor mit wenig gestörtem Torf am Nordrand des Teufelsbruchs. Die Wasservegetation wird von Seerosen-Schwimmblattfluren und Wasserschlauch-Schwebematten gebildet; größtenteils ist die Wasserfläche aber vegetationsfrei. Vereinzelt kommt Gemeiner Wasserschlauch vor. Am Ufer treten Steifseggenried und Rohrkolbenröhricht auf. Nicht gefährdet.																																									
Wertbestimmende Kriterien		<input type="checkbox"/> Artenreichtum (Flora) <input type="checkbox"/> Vorkommen seltener / typischer Tierarten <input type="checkbox"/> seltener / gefährdeter Pflanzenbestand <input type="checkbox"/> seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft <input type="checkbox"/> natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops <input type="checkbox"/> gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops <input type="checkbox"/> typische Zonierung von Biotoptypen <input type="checkbox"/> Struktur- und Habitatreichtum					<input type="checkbox"/> vielfältige Standortverhältnisse <input type="checkbox"/> historische Nutzungsformen <input type="checkbox"/> aktuelle Nutzung <input type="checkbox"/> Flächengröße / Länge <input checked="" type="checkbox"/> Umgebung relativ störungsarm <input type="checkbox"/> landschaftsprägender Charakter <input type="checkbox"/> Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion <input type="checkbox"/> Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																																				
Gefährdung		keine Gefährdung <input checked="" type="checkbox"/>																																									
Empfehlung																																											

STANDORTMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)

TK10 0 5 0 7 - 3 2 2 - 4 0 6 8 **Biotop-Nr.**

Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Torf, wenig gestört	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> dystroph	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> trocken	<input type="checkbox"/> <input checked="" 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"/> <input checked="" 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"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> 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"/> <input type="checkbox"/> naß	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Flachhang <= 9°	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> W
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Halbkalk / Kalk		<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g 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)

Nutzungsintensität k g	Umgebung k g	k g
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> intensiv	<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"/> Ackerbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünanlage / Kleingarten
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> aufgelassen	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, intensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Weg
<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g keine Nutzung	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Grünland, extensiv	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Straße, Parkplatz
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Laub- / Mischwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bahnanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Nadelwald	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gewerbe / Industrie
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Feuchtwald / -gebüsch	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Silo / Stallanlage
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gehölz	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Gebäude / Siedlung
	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> g Röhricht / Feuchtbrache	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Spülfeld / Halde
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Hochstauden / Ruderalflur	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Bodenentnahme
	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Graben	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> Deich/Damm
	<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 Florenschutzkonzpts)
Nymphaea alba

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

Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzpts)
 Hydrocharis morsus-ranae Typha latifolia Utricularia vulgaris Ceratophyllum demersum
 Carex elata

Angaben zur Fauna

Verwendete Unterlagen	Datum erste Begehung: 29.08.2012	
	Datum letzte Begehung:	
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Hahne	Foto: 1	Folgeseiten: 0