Bio	Biotopname TK10 Biotop-Nr.										p-Nr.								
Schilfröhricht am östlichen Rand der Binr				enmüritz am						0 !	5 0	7	- 4	1 3	- 4	0	5 3		
Hermannkanal										- '	Anschluß in TK								
					X				1 [
		Geologie																	
Se	espiege	elabsenkur	ngsterrasse	, Verlandι	ıngsmoor			+		 				-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Land						and a hafta daman ant/Charritish a													
MÜR				Landschaftselemenent/Sperrfläche ja X nein				Größe in ha 1 6 7 6 4											
WOIX					Ja X_ nein						, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,								
Gemeinde / Stadt					LE-ID/SP-ID:				Angaben zur Erstkartierung										
Waren (Müritz), Stadt (alt)				Feldblock-ID				GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:					lr.:						
	•	,,	()		relabiock-ib				Bearbeiter										
					Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					Erstaufnahme §20									
					ind. Nr. iiii Biotopverzeiciinis					Ersta									
	obützt p		atC M \/	X	EELL DT EELL C												$\overline{}$		
ges	CHULZLII	nach §20 LNa	alG IVI-V		FFH-LRT FFH-G				Gebiet D E				ا_َل						
ges	chützt n	ach FFH-Ric	chtlilnie		aktueller Erhaltungszustand				АВВ					С					
		Hauntcod	Nebencode												ÜŁ	Überlagerungscode			
	Codo	-	Neberioode														lung	Scouc	
	Code	V R P													U	M V			
	%	1 0 0																	
		seinheiten	nricht, Schne	idon Schilfr	öhricht														
iva	niscriai	ilen-Schiinoi	mont, some	iden-Scriiin	Official														
Hal	oitate +	Strukturen							.					1 1			Τ.		
Por	obroib	ung / Beson	dorhoiton																
We	rtbestin	nmende Kri	terien																
Artenreichtum (Flora)					vielfältige S						Standortverhältnisse								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										Nutzungsformen								
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle N														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									_	öße / Länge									
										g relativ störungsarm									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot					· —				_		_								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotop					· —					-	sprägender Charakter								
X typische Zonierung von Biotoptypen									otop / Vernetzungsfunktion										
Struktur- und Habitatreichtum					χ Pflanzenbe					estand nach Florenschutzkonzept									
Gefährdung																			
Em	pfehlun	ng										ke	eine G	efährdu	ing	Х			
]														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	TK10	Biotop-Nr.							
	, 5.5.5	0,	0 5 0 7 - 4 1	3 - 4 0 5 3							
Substrat k g	Trophie W	asserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw							
Ton		g naß	Flachhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW							
Schlamm/Faulschlamr	m		Nische								
		quellig	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal								
			Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)	k g								
Nutzungsintensität k g	k a	Umgebung k g		kenbiotop							
intensiv	k g Fischerei	k g Acker / Ga	ant and a second	•							
extensiv		Ackerbrac	Gruin	anlage / Kleingarten							
aufgelassen	Angeln Erholung	Grünland.	vveg								
g keine Nutzung		Grünland,	Strai	Straße, Parkplatz							
9	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau	Laub- / Mi		Bahnanlage Gewerbe / Industrie							
	Ferienhäuser	Nadelwald	, Gew								
Nutzungsart		g Feuchtwal	LL / wal " a al	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung							
k g Acker	Bodenentnahme	Gehölz		· ·							
Wiese	Ver- / Entsorgungs		Ta walath na ala a	feld / Halde enentnahme							
Weide		larilage 3	Bode	h/Damm							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben		Sonstige:							
		Fließgewä		Sonstige.							
		Stillgewäs									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv:	Art des Florenschutzkonzepts)								
Phragmites australis											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV. fett: Art der BArtSchV. kursiv:	Art des Florenschutzkonzepts)								
Thelypteris palustris Solanum dulcamara Calamagrostis canescens Galium palustre											
Mentha aquatica	Carex elata	Lythrum salicaria	Lysimachia vulgaris								
Pflanzenarten vereinzelt (Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv: Art des Florenschutzkonzepts)										
Cladium mariscus	Molinia caerulea	Quercus robur	<u>Carex nigra</u>								
Urtica dioica	Lycopus europaeus	Scutellaria galericu ca Carex acutiformis		Peucedanum palustre Cirsium palustre							
Carex lasiocarpa	Deschampsia cespitos	a Carex acutiforms	Cirsium paiust	Cirsium palustre							
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begeh	ung: 24.09.2011							
			Datum letzte Begel	nung:							
Bearbeiter/in: Dr.U. Fischer			Foto: 1	Folgeseiten: 0							