Bio	topnan	ne																	TK1	0				Bio	op-	Nr.
Schneideried 1 km NNW "Boeker Sende					der"						Х				0	5	0	7	- 2	1 3	1	- [4 0	3	2	
															1		Α	nsc	hluí	ß in	TK					
															1				_	-						
		Geologie													1					-			-			
Seeufer / Müritz Becken] [
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftselemenent/Sperrfläche																			
ΜÜ	IR						ja X nein						Größe in ha 0, 8 1 0 1													
							<u> </u>						Angaben zur Erstkartierung													
Gemeinde / Stadt Waren (Müritz), Stadt (alt)							LE-ID/SP-ID:						GIS-Code						NI							
VVč	aren (iv	nuritz), Stac		Feldblock-ID						Nr. aus BVZ See- Bearbeiter						·INF.:										
							XIV : D : .						-													
								Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT												
		r kmale nach §20 LN	otC M \/		X		EEU I DT																			
ges	Chutzti	iach 320 Liv	alG IVI-V		=		FFH-LRT FI						ГГ	n-G	Gebiet D E											
ges	chützt r	nach FFH-Ri	chtlilnie		X		aktueller Erhaltungszustand							АВВ							С					
		Hauptcod.	Nebenco	ode																	Üb	Überlagerungscode				
	Code	-			1 1		1	1	1			1	1				1			1	1		M _I \		,	
	%																						IVI	,		
Vec		nseinheiten																								
		hlauch-)Sch	neiden-W	asseri	röhrich	ht																				
											_								_			_				
Hal	oitate +	Strukturen	I		\perp										\Box						1	ш				
												<u> </u>									1	Ш				ш
		ung / Besor s Schneideri				- \/-	l l .				0 - 1-	.16 -	^			4.00.00		N 1 N 1				0 .				
in d Sch Ins	lie nur v warzer gesamt	der gefährde wenige ande Segge und ist der Besta chte ist verei	re Arten v Faden Se and sehr a	vie Šu egge v artena	mpf-S or, an irm un	Segg Idere Id de	je odei e klein er Übe	r Schilf b wüchsig rgang in	eige e Art	mis ten d	cht s oder	sind. Tor	Lok mod	al fi se f	nden s ehlen j	sich jedo	noch ch in	ı kle n Be	inwi estar	üchs nd.	ige S	Segge	enbes	tänd	e mi	t
We	rtbestii	mmende Kri	terien																							
	Artenre	eichtum (Flor	ra)									vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkon	nmen selten	er / typiscl	her Tie	erarte	n						his	toris	che	Nutzungsformen											
Χ												aktuelle Nutzung														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flä	iche	ngrö	iße / La	änge	9												
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	+		-	relativ	_		sarr	n									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-	-	_	spräge		_											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum										Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																
Gefährdung fortschreitende Sukzession mit Schilf innerhlab des Biotopes;																										
														1											_	_
Υ	$S_{\parallel}R$				1					<u></u>		<u></u>		L							keir	ne Ge	efähro	lung		
Em	pfehlur	ng							-							-			-					-		
Z	M _I P		1 1		1 1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	roßflächia)	TK	10 Biotop-Nr.					
JIANDON I MENNIALE	(1. 1.001111,00111,9,19,19	oniusing /	0 5 0 7	- 4 3 1 - 4 0 3 2					
ubstrat g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	eutroph	frisch	dünig	SO					
Kies / Steine	poly- / hypertro	oh feucht	Berg / Ri	ücken					
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		k naß	Flachhar	ng <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang	g > 9°					
g Schlamm/Faulschlamr	m		Nische						
		quellig	Senke / S	Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlenta	l					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - g	<u> </u>		k g					
lutzungsintensität ⊂ g	k g	Umgebung k g		Trockenbiotop					
intensiv	Fischerei		Sartenbau	Grünanlage / Kleingarten					
extensiv	Angeln	Ackerbra	ache	Weg					
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv	Straße, Parkplatz					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	d, extensiv	Bahnanlage					
	Erwerbsgarten		Mischwald	Gewerbe / Industrie					
l	Ferienhäuser	Nadelwa	ld	Silo / Stallanlage					
lutzungsart ⊂ g	Bodenentnahm	g Feuchtw	ald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung					
Acker	Verkehr	Gehölz		Spülfeld / Halde					
Wiese	Ver- / Entsorgu	ngsanlage g Röhricht	/ Feuchtbrache	Bodenentnahme					
Weide	sonstige Nutzu	ng: Hochstar	uden / Ruderalflur	Deich/Damm					
forstliche Nutzung		Graben		Sonstige:					
		Fließgew	/ässer						
		Stillgewä	isser						
,	unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	r: Art des Florenschutz	konzepts)					
Cladium mariscus									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	/: Art des Florenschutz	konzepts)					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten	Liste MV, fett: Art der BArtSchV, kursiv	/: Art des Florenschutz	konzepts)					
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Galium palustre	H	ydrocotyle vulgaris					
Iris pseudacorus Peucedanum palustre	Lemna minor Phragmites austral	Lycopus europae is Solanum dulcama		rthrum salicaria nelypteris palustris					
Potamogeton natans	Scutellaria galericu			Carex lasiocarpa					
Utricularia vulgaris	-								
ngaben zur Fauna									
erwendete Unterlagen Moork	kataster MÜR		Datu	m erste Begehung: 16.09.2011					
				m letzte Begehung:					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Frisch		Foto:	p Folgeseiten: 0					