Biotopname																		-	TK1	0				Bio	top-	Nr.		
Schilfröhricht auf Lichtung Warenscher V								old										0	5	0	7	- 4	. 1	3	-	4 (	) 2	8
									Х						_	Anscl	hluí	3 in 1	ΓK		1							
																					4	-  _						
Standort /Geologie Seespiegelabsenkungsterrasse, vermoor																					_	-  -			-			
									,															]				
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Landschaftselemenent/Sperrfläche							C-51	2 - 1 -	. h.a		T			1	1 [					
MÜR								ja X nein						Größe in ha 1 _ , _ 3   6   9   6														
								· ·							Angaben zur Erstkartierung													
		e / Stadt		t (alt)				LE-ID/SP-ID:						GIS-Code Nr. aus BV7 See-Nr.:														
VVc	ireir (iv	∕lüritz),	Stau	ı (aiı)				Feldblock-ID							Nr. aus BVZ Bearbeiter See-Nr.:													
							-	Ifd Nr im Dietopyorasishais																				
								Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							Erstaufnahme §20 Erstaufnahme FFH-LRT													
		<b>rkmale</b> nach §2	∩ I Na	tG M-V	\/	X	]	FFH-LRT FFH-G																				
yes	CHULZLI	iacii gz	U LINA	IG IVI-	V			FFH-LRT						ГГ	1-0	Septet D E												
ges	chützt r	nach FF	H-Ric	htlilnie	)			aktueller Erhaltungszustand							A B C													
		Haupt	cod.	Neber	ncode																	Üb	Überlagerungscode					
	Code	V <sub>I</sub> R		1	1				1				1				1 1		1	1		1	1					
	%	1 1 1 1 1	0																				1					
Vec		nseinhe																										
				, Nach	htschatt	en-Sc	hilfrö	hrich	t																			
																					_							
Hat	itate +	Strukt	uren				Щ				Ш												1	Ш				ш
													1															
		ung/B					, , ,,			_		.,						_										
nas	Geschlossenes dichtes Schilfröhricht auf Waldlichtung im Bereich Warenscher Wold auf der Seeabsenkungsterrasse der Müritz, Ausbildung als Sumpffarn- oder Nachtschatten-Schilfröhricht nasser bis sumpfiger vermoorter Standort, im Aufnahmezeitraum 2011 flach überstaut (Höchstwasserstände) darin verstreut stehende, tote, imposante Alteichen (viel Totholz!), außerdem einzelne noch lebende Eichen auf leichten Erhebungen																											
dar	n verst	reut ste	nende	e, tote,	, imposa	ante A	liteic	nen (v	viel I d	othol	Z!), a	auße	rder	m e	ınzel	ne	noch	iebe	nde	Eiche	en a	aut le	ichte	en Er	nebu	ngen		
Wa	thosti	mmend	o Kriti	orion																								
110															lfält: a		Standartverhältnisse											
Artenreichtum (Flora)																	Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand																												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengrö															
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														_	g relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											_	landschaftsprägender Charakter  Tritteteinhieten / Vernetzungefunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion  Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																	
Struktur- und Habitatreichtum											Pfla	anzei	nbe	stand	l nac	h Fl	orens	chu	ıtzkoı	nzep	t							
Gef	Gefährdung																											
							1								$\neg$									_				.
		<u> </u>									Ш		1										keir	ne Ge	efähre	dung	X	
∟m	ofehlur	ng																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	Sflächia)			TK10	Biotop-Nr.			
O LANDON I MILINIMALE		g /		0 5 0	7 - 4 1	3 - 4 0 2 8			
<b>ubstrat</b> g	Trophie k	<b>Wasserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g		Exposition k g			
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g ebe	en	N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig t	rocken	wel	lig	NO			
g Antorf	mesotroph	wechse	lfeucht	kup	ppig	О			
Sand	g eutroph	frisch		dür	nig	so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht		Ber	rg / Rücken	s			
Lehm		g sehr feu	ıcht	Rie	edel	sw			
Ton		g naß		Fla	chhang <= 9°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser	Ste	eilhang > 9°	NW			
Schlamm/Faulschlamr	m			Nis	che				
		quellig		Ser	nke / Strecksenk	се			
gestörter Boden				Ker	rbtal				
				Sof	hlental				
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro				k g				
lutzungsintensität ⊂g	k g		<b>ebung</b> g		Tro	ockenbiotop			
intensiv	Fischerei		Acker / G	artenbau	Gr	rünanlage / Kleingarten			
extensiv	Angeln		Ackerbrad	che	We	eg			
aufgelassen	Erholung		Grünland.	. intensiv	Str	raße, Parkplatz			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	, extensiv	Ва	ahnanlage			
	Erwerbsgartenba	u	g Laub- / M	ischwald	Ge	ewerbe / Industrie			
lutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald	d	Sil	lo / Stallanlage			
k g	Bodenentnahme		g Feuchtwa	ld / -gebüsch	Ge	Gebäude / Siedlung			
Acker	Verkehr		Gehölz			oülfeld / Halde			
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage	Röhricht /	Feuchtbrach	e Bo	odenentnahme			
Weide	sonstige Nutzung	:		den / Ruderal	flur De	eich/Damm			
forstliche Nutzung			Graben		So	onstige:			
			Fließgewä						
			Stillgewäs						
Pflanzenarten dominant ( Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der B	Artochy, Kursiv:	Art des Florens	schutzkonzepts )				
v									
Dilamana and a calculation /	tanatriahan Art dan Datan Liv	4- MAY 6-44- A-4 D	A = + C =  - \	A-t -l					
Pflanzenarten ±zahlreich ( Lemna minor	unterstrichen: Art der Roten Lis Juncus effusus		aπschv, kursiv: ypteris palusti		Solanum du	ılcamara			
		to MAY for And In D	A (O 1) / 1	A.t. I El					
Pflanzenarten vereinzelt ( Calamagrostis epigejos	unterstrichen: Art der Roten Lis Carex elata	ite MV, fett: Art der B	Artochy, Kursiy:	Art des Floren	schutzkonzepts )				
0 107									
Angaben zur Fauna									
riel Rotwild in diesem Bereich	(Brunftplatz)								
erwendete Unterlagen					Datum erste Beg	gehung: 22.09.2011			
					Datum letzte Beg				
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Fi	scher				Foto: 1	Folgeseiten: 0			