Biotopname TK10 Biotop-												TK10 Biotop-Nr.												
Erlenwald südöstlich des Rederangkanal						nals	6											0 5 0 7 - 3 2 4 - 4 0 0 8						
														X X			X	Anschluß in TK						
															Ť	Ť		0 5 0 7 - 4 1 3						
Sta	ndort /0	Geologie													+	+								
vermoorte Seeterrasse								<del>                                      </del>										-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Landschaftsclamanant/Sparefilists									iobo								
MÜR							Landschaftselemenent/Sperrfläche										,	Größe in ha						
							ja X nein									1								
Gemeinde / Stadt							LE-ID/SP-ID:											Angaben zur Erstkartierung						
		lüritz), Sta	dt (alt)				Feldblock-ID											GIS-Code Nr. aus BVZ See-Nr.:						
	,	,,	, ,				. C.abiook ib											Bearbeiter						
							Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											Erstaufnahme §20						
Cal	utzmer	ulama da					na. Al. iii biotopveizeiciiiis											Erstaufnahme FFH-LRT						
		r <b>kmaie</b> nach §20 LN:	atG M-V		X	]	FFH-LRT FFH-G									FFH.	-G	Gebiet D E						
goo	Onatzti	10011 320 EI 1	ato ivi v			]									Ċ		_							
ges	chützt n	ach FFH-Ri	chtlilnie				ak	tuelle	er Erh	altu	ngs	szu	stan	d				A B C						
		Hauptcod.	Nebenco	de														Überlagerungscode						
	Code	W <sub>I</sub> N <sub>I</sub> R																						
	%																							
		6 0	4   0	,																				
		nseinheiten en-Erlenbruc	hwald Ras	senso	hmie	elen-	Frle	enhri	ıchwa	ld s	Sch	nilf-	Rirke	enw	ald	ı								
0.0			·····aia, ···ai							,	• • •				۵.۰	•								
Hal	oitate +	Strukturen		Н	, D	K	Н	S	, E   I	Η,	Z ,	R	Н	Т	, 1	в	Н	1, A, O						
	-							1						1										
Bes	chreib	ung / Besor	derheiten																					
Ì																								
We	rtbestir	nmende Kri	terien																					
		eichtum (Flor											Τ	viz	دالت مالد	iltiac	, c	Standortverhältnisse						
				or T:	~r~~	o r								1		_								
		nmen selten				ΗI								historische Nutzungsformen										
		r / gefährdet				_								aktuelle Nutzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter												
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum												Pf	lan	zen	be	estand nach Florenschutzkonzept								
Gef	Gefährdung																							
keine Gefährdung X  Empfehlung																								
							]																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.								
	( 3 3 3 3 3 3	3,		0 5 0 7 - 3 2 4 - 4 0 0 8									
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstuf</b> k g	ie	<b>Relief</b> k g	E	<b>rposition</b> k g							
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g ebe	en [	N							
Torf, degradiert	oligotroph	r	mäßig trocken	wel	lig	NO							
g Antorf	mesotroph	g v	wechselfeucht	kup	ppig	0							
Sand	g eutroph	f	frisch	dür	nig	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	f	feucht	Ber	g / Rücken	s							
Lehm		g	sehr feucht	Rie	Riedel SW								
Ton		r	naß	Fla	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser	Ste	Steilhang > 9° NW								
Schlamm/Faulschlamr	m			Nis	Nische								
			quellig	Ser	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden				Ker	Kerbtal								
				Sof	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)		k g									
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g		k g Trocker	phioton							
intensiv	Fischerei		k g Acker / Ga	rtenbau		•							
extensiv	Angeln		Ackerbrach			lage / Kleingarten							
aufgelassen	Erholung		Grünland.		Weg	Parkplatz							
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland,	extensiv	Bahnar	•							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis			nage oe / Industrie							
	Ferienhäuser		Nadelwald			tallanlage							
<b>Nutzungsart</b> k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebüsch		de / Siedlung							
Acker	Verkehr		Gehölz	<b>3</b>		d / Halde							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	g Röhricht / I	Feuchtbrache	_	entnahme							
Weide	sonstige Nutzung:	arnage		len / Ruderal									
forstliche Nutzung	sonstige rutzung.		Graben		Sonstig								
			Fließgewä	sser	Johnstig	<u>.                                    </u>							
			Stillgewäss										
	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV, kursiv: A	Art des Florens	schutzkonzepts )								
Betula pubescens	Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV, kursiv: A	Art des Florens	schutzkonzepts)								
Calamagrostis canescens	( , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,												
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV, kursiv:	Art des Florens	schutzkonzepts )								
Myosotis scorpioides scorpio	oides Mentha aquatica		Urtica dioica		Stachys palustris								
Populus tremula Deschampsia cespitosa	Salix fragilis Thelypteris palustris		Hydrocotyle vulgari Solanum dulcamara		Cirsium palustre Peucedanum pal	ustre							
Carex elata	Calliergonella cuspidat	a	Carex paniculata	<b>.</b>	r odoodanam pai	40110							
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehun	g: 25.09.2012							
Doorhoitor/in-	ahna				Datum letzte Begehur								
Bearbeiter/in: UmweltPlan-Ha	anne				Foto: 3	Folgeseiten: 0							