Bio	Biotopname TK10 Biotop-Nr.																							
Feuchtbiotopkomplex im nordöstlichen T					eil des								0	5	0	7	- 3	2	2	- 4	0	2	1	
Teufelsbruchs							X						Anschluß in TK											
							X																	
Standort /Geologie																								
Verlandungsmoor im Sander																		-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt L						Londo	Landschaftselemenent/Sperrfläche																	-
MÜR						Lanus							Größe in ha 5 4 6 6 9											
Work							ja X nein																	
Gemeinde / Stadt						⊢ IF-II	LE-ID/SP-ID:						_	Angaben zur Erstkartierung										
		/ Ctalai 1üritz), Stad	dt (alt)				Feldblock-ID						GIS-Code Nr. aus BVZ					See-Nr.:						
	,	,,	(33.7)			l clabi	Pelablock-ID						Bearbeiter											
						Ifd Nr	Ifd Nr im Biotonyerzeichnis						Erstaufnahme §20											
						-	Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							aufna				Г						
	obützt p	r kmale nach §20 LNa	atC M V	Γ	Х	EEU I	FFH-LRT FFH-G						Cobio											
ges	CHULZLII	Iacii 920 Live	alG IVI-V	L		FFH-L	-K I				'	rrn-c	Gebiet D E											
ges	chützt n	ach FFH-Rid	chtlilnie			aktuel	ler Erha	Itungs	szusta	and			АВВ				С							
		Hauptcod.	Nebencod	le																Überlagerungscode				
	Codo					\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \					_											lun	Jacot	ue
	Code	V _I G _I S	V G R	-	F D			∣ R ∣		= (U	$M \mid V$			
	%	5 0	2 0		1 4	1 1	0		5			1												
Vegetationseinheiten																								
Sumpfreitgrasried, Sumpfseggenried, Schilf-Landröhricht, Rohrglanzgrasrähricht, Flatterbinsen-Seggenried																								
Hal	oitate +	Strukturen		Τ.		Τ.	,																	
										_														
Bos	chroib	ung / Beson	dorhoiton																					
		n zwischen V ie größere R															,							
We	rtbestin	nmende Kri	terien																					
Artenreichtum (Flora)						vielfä						ältige (Standortverhältnisse											
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						hist						e Nutzungsformen											
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle N						utzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengre					öße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop													_		gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							· —								-									
typische Zonierung von Biotoptypen									landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
											-													
	Struktur- und Habitatreichtum Pflanzenbestand nach Florenschutzkonzept																							
	Gefährdung keine Gefährdung X Empfehlung																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)	TK1	0 Biotop-Nr.					
OTANDORTIMERRIMALE	(it itioning, g gi	olondoring /	0 5 0 7	- 3 2 2 - 4 0 2 1					
Substrat ← g	Trophie k g	Wasserstufe 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	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	Berg / Rü	cken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	SW					
Ton		k naß	Flachhang	g <= 9°					
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW					
Schlamm/Faulschlamr	n		Nische						
		quellig		trecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig) Umgebung	k	g					
k g	k g	k g		Trockenbiotop					
intensiv	Fischerei		Gartenbau	Grünanlage / Kleingarten					
extensiv	Angeln	Ackerbi		Weg					
g aufgelassen	Erholung		nd. intensiv	Straße, Parkplatz					
keine Nutzung	Kleingartenbau		nd, extensiv	Bahnanlage					
	Erwerbsgartenb		Mischwald	Gewerbe / Industrie					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelw		Silo / Stallanlage					
k g	Bodenentnahme		vald / -gebüsch	Gebäude / Siedlung					
Acker	Verkehr	Gehölz	1 / F h th h -	Spülfeld / Halde					
Wiese	Ver- / Entsorgur	igsarilage 5	t / Feuchtbrache	Bodenentnahme					
Weide	sonstige Nutzur	·9·	auden / Ruderalflur	Deich/Damm					
forstliche Nutzung		Graben Fließge		Sonstige:					
		Stillgew							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs		onzepts)					
Calamagrostis canescens				. ,					
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florenschutzk	onzepts)					
Phalaris arundinacea	Phragmites australi			rex nigra					
Carex acutiformis									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV, kurs	iv: Art des Florenschutzk	onzepts)					
Typha latifolia	Alisma plantago-aq		, ,	oha angustifolia					
Salix pentandra Mentha aquatica	Hydrocharis morsus Lycopus europaeus			Carex paniculata Lysimachia thyrsiflora					
Carex pseudocyperus	Lysimachia vulgaris	Carex rostrata	Ste	ellaria palustris					
Rumex hydrolapathum Potentilla palustris	Potentilla anserina Bidens frondosa	Juncus acutiflor	<u>us</u> Ca	rex hirta					
Angaben zur Fauna									
/erwendete Unterlagen				erste Begehung: 19.09.2012					
Bearbeiter/in: UmweltPlan-H	ahne		Foto:	letzte Begehung: 5 Folgeseiten: 0					