	topnam																	TK1	0			I	Bioto	p-Nr.
Feuchte kleine Offenlandbiotope südlich westlichen Ziemenbachbett						1									0	5	0	8 -	3	1	4	- 4	0	6 3
WC	311101101	LICITION												A	nsc	hluß	in Ti	<b>(</b>						
01-		0 1 1 -						Ł		Х									-					
Nie	ndort /0 edermo	en											$\dashv$		<u> </u>	-								
	menba																F	ilm-N	۱r.		Bild-	·Nr.		
3	urraum 2 0	t vve	Werder							Luftbild-Nr. 7					7	9	- 0	4	8 3					
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe in ha					$\vdash$	0	9	2	2 4			
Ме	cklenb	urg-Strelitz			Ho	henz	zieritz	:						Läng	ge in	m				Н		,		
					Κle	ein V	ielen							min.	Bre	ite in	ı m			П		,	1	
		Biotopverze	ichnis									max. Breite in m												
04	486								ຸ 1 -	- vol			2 - ü	berw	iege			m ge	ringe	n Tei	il		r	
Sak	nutzmer	rkmalo					NLP	-				ND					NP						FiB	_
		nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG				LSG				BR					FFH-Geb.					
					ND						GLB			FnB						Wald	d-Tot	alrese	rvat	$\perp$
		Hauptcod.	Nebencod	е																	Übe	erlage	rungs	scode
	Code	$V \mid R \mid P$	$V \mid H \mid F$	$V_{\parallel}W_{\parallel}N$	В	В	J																	
	%	5   0	3   5	1   0			5																	
		seinheiten																						
٧K	P Schiii	röhricht, VHF	- Brennesse	ei-Konikratzi	aistei	i-Scni	III-HOC	nsta	uaer	ırıur,	, v vv	N Gr	auv	veiae	nger	uscr	n, Bi	3J eli	nzein	e En	enba	aume		
Hal	oitate +	Strukturen		1 1		1 1			1		1						1		1 1			1		
	1	1 1	1 1						<u> </u>								1							
Bes	schreib	ung / Beson	derheiten																				.11	
		achbett nebe ebüsch an d																				e und	etwa	S
We	rtbestin	nmende Kri	terien																					
$\square$	Artenre	ichtum (Flor	a)								viel	fältig	e S	tando	rtve	rhälti	nisse	е						
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											-			tzung										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										X landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen									X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Get	ährdun	g			1					ı													г	
				<u> </u>															ı	keine	Ge	fährdu	ng	X
Em	pfehlun	ıg																						
					7																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	1		Biotop-Nr.		
	,	• ,		0 5	0 8	- 3	1 4	- 4 0 6 3		
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserstu</b> k g	fe	<b>Relief</b> k g			Ex	E <b>xposition</b> k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben			N		
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig		-	NO		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			О		
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg / Ri	s				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel	sw				
Ton			naß		Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische					
			quellig		Senke / S	Strecks	senke			
gestörter Boden					Kerbtal					
				g	Sohlenta	d 				
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung		k	c g	_			
k g	k g		k g			g	Fließge	wässer		
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenbau			Stillgew			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e	_	$\perp$	Trocken	biotop		
aufgelassen  a keine Nutzung	Erholung		Grünland. i	ntensiv		$\perp$	1	age / Kleingarten		
g Keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e		_	k	Weg	David a la ta		
	Erwerbsgartenbau		Laub- / IVIIS	chwald	-	+	1	Parkplatz		
Nutzungsart k g	Ferienhäuser		9 Nadelwald	.,		+	Bahnanlage Gewerbe / Industrie			
Acker	Bodenentnahme		g Gehölz	i / -gebus	sch		Silo / Stallanlage			
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	- - - - -	ache	+	+	le / Siedlung		
Weide	sonstige Nutzung:	dillage	Hochstaude				Spülfeld	_		
forstliche Nutzung	Johnstige Hatzurig.		Graben	SII / IXuu	eramui _		Bodenentnahme			
							1			
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)							
Phragmites australis										
Pflanzenarten ±zahlreich ( Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Cirsiani dieraceani	Offica diolca									
		****	A							
Pflanzenarten vereinzelt ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Galeopsis tetrahit	e iviv, rett: /	Salix cinerea							
Angahen zur Fauna										
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen					Datu	m erste	Begehund	g: 05.10.2006		
_							Begehun	g:		
Bearbeiter/in: plan4-Münch					Foto:	: 1		Folgeseiten: 0		