Biotopname																					TK1	0_				E	Bioto	p-N	r.
Erlenbruchwald südl. Züssow an der Bah					Bahn	llini	е										(	)	4	0	9	- 1	1 1	1	_] -	- 4	0	0	8
																		_	Α	nsc	hluí	3 in	TK		_				
0														X				4	4	_	_	-	_		4				
Standort /Geologie vermoorte glaz. Abflussrinne																		+	+	+		-  -	+		4				
vermoorte	giaz. Abii	ussiiiiie																				- L			╛				
Naturraum	Lehmpl	atten nörd	llich	der	Pee	ne					•	'		•		1								ı-Nr.	7		Bild		
2 0 0													Luftbild-Nr. 7					7 5	╡-	0	2	1	9						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						-	1	3	3	1					
Ostvorpor						Züssow								Länge in m						0									
																	in. E			m_			+		┤,		1		
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis															ax. I						+		┤,		-		
07281	•										1	l - vo	llstä	ndig	2 -						m ge	ering	 ren ¹	∟ Γeil					
								N	LP					FND						NP							FiB		
Schutzmer				Х	1	NSG ND					LSG GLB			BR FnB							FFH-Geb. d-Totalreservat								
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V		_^	]														W;	ald-T									
	Hauptcod.	Nebencoo	le			323														Ü	Überlagerungscode								
Code																							B <sub> </sub> F <sub> </sub> X						
%	9 5	1 5																							<u>'</u>				Н
	seinheiten																												
	n-Erlenbruch	wald, Rase	ensch	nmie	en-E	rlen	brud	chwa	ald																				
																		_											
Habitate +	Strukturen		Н	<sub> </sub> D	K	Н	S	Е	Н	Z	F	R H	T	_ L	Н	Α	_ 0										<u> </u>	L	Щ
				1			1									1				1					L			<u> </u>	Ш
Beschreib	<mark>ung / Besor</mark> ldgehölz an	derheiten																_						_					
Wertbestin	nmende Kri	terien																							_				
Artenre	ichtum (Flor	a)				_	_			_			vi	elfält	ige S	ge Standortverhältnisse													
Vorkon	nmen selten	er / typische	er Tie	erarte	en								hi	stori	sche	e Nutzungsformen													
seltene	er / gefährdet	er Pflanzer	best	and									ał	tuel	le Nu	utzung													
											äche	engrä	größe / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										U	Jmgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	hafts				_												
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum												-																	
Gefährdun																													
Geranituun	9																												
 Empfehlur	ng																						kei	ne G	efä	ıhrdui	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK	10		Biotop-Nr.		
					4 0 9	- 1	1 1	- 4 0 0 8		
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g			Ex	<b>ιροsition</b> k g		
g Torf, wenig gestört	dystroph	trock	en	g	eben			N		
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßi	g trocken		wellig			NO		
Antorf	mesotroph	wech	selfeucht		kuppig			О		
Sand	g eutroph	frisch	1		dünig			so		
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feuch	nt		Berg / Rü	cken		s		
Lehm		g sehr	feucht		Riedel			sw		
Ton		naß			Flachhan	g <= 9	)°	W		
Halbkalk / Kalk		offen	es Wasser		Steilhang	NW				
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische					
		quelli	ig		Senke / S	Strecks	senke			
gestörter Boden					Kerbtal					
					Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß		mgebung		k	g				
k g	k g	<u>k</u>	g		ŀ	k	Fließge	wässer		
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau		$\perp$	Stillgew	ässer		
extensiv	Angeln		Ackerbrach	e		_	Trocker	nbiotop		
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	<i>'</i>	$\perp$	Weg			
	Erwerbsgartenbau	·   <u> </u>	Laub- / Mis	chwald		+	1	Parkplatz		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald		_	+	Bahnar	•		
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald Gehölz	l / -gebi	üsch	+	-	pe / Industrie		
Acker	Verkehr	.    -	_	Silo / Stallanlag						
Weide	Ver- / Entsorgungs	-	Röhricht / F			+	Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / Ru	deralflur	+	1 .	d / Halde entnahme		
Toroniono realizaria			Graben				bouerie	minamme		
Pflanzenarten dominant ( Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex riparia	e MV, fett: Art der	BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich ( Galium aparine	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der	r BArtSchV )							
Pflanzenarten vereinzelt ( Deschampsia cespitosa Poa trivialis Solanum dulcamara	unterstrichen: Art der Roten Liste Geum rivale Ranunculus ficaria	Pl	BArtSchV) halaris arundinace anunculus repens	a			tes austr amphibia			
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen							Begehun Begehun	-		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz	<del></del>			Foto:	1		Folgeseiten: 0		