Biotopname																					Т	K10)				Bi	oto	-Nr.	
Erlen-Bruchwald südöstlich "Degenkolk"					lk"						Г							0	5	5 0) 5	<u>-</u>	1	3	4] - [4	0	0	9
											Γ									An	sch	luß	in TI	<						\neg
											T		T		T							_ -								
Standort /0	_										l	X	T		T					_	\perp	_ -			Ш					
flach vermoorter Bereich im Talsand													T																	
Naturraum	Lewitz																						Fi	ilm-N	٧r.	. –	E	3ild-	Nr.	
5 1 1									Luftbild-Nr. 1 3					3	8	-	0	0	1 2	2										
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt									Größe in ha					ــــــ		-	\dashv	\dashv		_			
Parchim	/ Kielsliele	Staut					hre		<i>i</i> 3ι	auı														₩	0	│ ,	5	7	8 8	8
. aronnin						00	0	•									Län				L			₩	H	 ,	\dashv			
Ifd Nr im	Biotopverze	pichnis																		in r e in				+		, ₋	_			
05636	2.0top10.2t	,,,,,,,,			-						_	1 - vo	llet	ändi	n 2							0.00	ringe	L n T≏	 .il	,				\dashv
								N	ILP]	1 - VO	1130	FNE			DCI V	vicg	CHO		IP [ge	iiigc	11 10	"		F	iв∫		
Schutzmer	kmale				,	NSG						LSG				BR				\dashv			FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND						GLB				FnB				-		Wald	d-To	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nobonco	do			GLB GLB									Tilb									Überlagerungscode				\exists		
On do		Nepelico	ue 																			-	oberiagerungscode							
Code	W F R			1																										\dashv
%	1 0 0										L										<u> </u>									\dashv
	iseinheiten nielen-Sump	ıfseaaen-F	rlen-F	Rrucl	hwal	Ч																								
						_																								
Habitate +	Strukturen		Н	_I D	K	Н	S	ΙE	Н	Z	, F	R H	_ /	۸ ۲		1	1			ı	1								1	
		1 1		1				l .						i			i			i i									i	
Beschreib	ung / Beson	derheiten	, '	1	L .							ļ	-		_						-	_								\exists
Wertbestin	nmende Kri	terien																												\dashv
Artenre	ichtum (Flor	a)											v	ielfä	tige	S	tand	ortv	erh	ältni	sse									
Vorkom	nmen selten	er / typisch	er Tie	erarte	en								h	istor	isch	ne	Nutz	ung	sfo	rme	n									
													1				tzunç	_												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-				se/∣		ae												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												+		-		relat		_	ınas	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	_		-	präg			_											
											-				top /						าท									
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										╣.		CIIII	010	top ,	VO	11100	Zuii	gora		511										
		an Grorituill																												\dashv
Gefährdun	9																								. 0.	(21	4	_ [
Y W G Empfehlun	ng									<u> </u>														reine	- G	efähr	<u>aun(</u>	1		
7 . S . E																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)			1	Γ Κ 10		Biotop-Nr.				
Substrat	Trophie W	asserst	ufe	0 Reli	5 0 5	5 - 1		- 4 0 0 9 position				
k g	k g	k g	uie -	k				k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		—	Rücken		S				
Lehm			sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß			ang <=	1	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	lhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlam	nr		1	Ш	Nische							
			quellig		-	/ Streck	senke					
gestörter Boden					Kerbta							
					Sohlen	ıtal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv		Grünan	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv	k	Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ıld		Straße,	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch		Gewert	e / Industrie				
Acker	Verkehr				Silo / St	allanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung			Graben				Bodene	entnahme				
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
/ midd gramiodd												
Pflanzenarten ±zahlreich (Deschampsia cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Oxalis acetosella	MV, fett:	Art der BArtSchV)									
Descriampsia despitosa	Oxalis accioscila											
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		Art der BArtSchV) Rubus idaeus									
Betula pubescens	Dryopteris carthusiana		Rubus luaeus									
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Da	tum erst	e Begehun	g: 23.09.1999				
_							te Begehun	g:				
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Fo	to: 1		Folgeseiten: 0				