Biotopname																			тк	10					В	oto	p-Nr	r.			
Schwarzerlenbruch nördlich von Kronskamp											Х						0	5	0	5	-	3	3	2	-	4	0	0	4		
											Ansch							chlu	ıß i	n TK											
																							-								
Standort /Geologie																				-											
vermoortes Elde-Tal																L					-				1						
Naturraum Lewitz												l												Fil	lm-N	lr.		ļ	Bild	Nr.	
5 1 1												Luftbild-Nr. 1								1	3	6	-	0	5	2	2				
								mai	ndo	104	odt.										Г						-		_		
Ludwig			Staut				Navatadt Claura Ctadt									röß			-					1	,	4	7	9	4		
Luams	, o. a	0.						, ,	uut	0.0	,,,,	_	rtuut					ing			L						,	\dashv			
Ifd Nr.	im F	Biotopverze	eichnis				†								min. Breite in m max. Breite in m								',								
11047		510t0p10.2	0.00									_	1 - vol	letá	indic	2 -							nerii	nger	n Tei	il .	,				
									N	NLP]	1 - VOI		FND			IVVIC	,gci	iu c	NP]	igei	1 10			-	FiB [
Schutz	mer	kmale				,	NSG ND					LSG 1					BR					1			FFH-Geb.						
geschü	tzt n	ach §20 LN	atG M-V		X								GLB			+	FnB			+	١	Nald	ld-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nobonco	40			IND GLI																Überlagerungscode				40				
		•														T			Т			Т						T	ing	SCOC	ие
Co	de	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W F C											_					+							В	FΙ	Х			
	%	6 0	4 0					_				L		L																	_
		seinheiten en-Erlenbru		schm	ieler	n-Frle	ากพ	ıald																							
- Cup.c	-99		,		.0.0.																										
Habitat	e +	Strukturen		D	Н	М	Н	S	ΙE	Н	Z	F	R H	Т	В	Н	Α	, c		1	1		1	1						1	
		1 1			1				1			I			· ·		1	i			ı			1							
Beschr	eibu	ung / Besor	nderheiten	-	1				1																						
umgeb an.	ung	bildet entw	asserter Er	ienwa	aid s	owie	9 50	chitr	onrid	cnte	una	IB	renne	SS	əi-HC	ocns	raud	ienī	iure	e. in	n No	orde	n so	cniie	ist si	CN I	nter	1SIV	veid	eiar	na
Wertbe	stin	nmende Kri	iterien																												
Arte	enrei	ichtum (Floi	ra)											vi	elfält	ige S	Stan	dor	tve	rhäl	tniss	se									
Vor	kom	men selten	er / typisch	er Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen																		
selt	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													la	ndsc	hafts	sprä	ger	ndei	r Ch	nara	kter										
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
		r- und Habit																													
Gefähre Y W Empfel	G							I			I	L			1									k	eine	e Ge	efähr	dun	g		
			1																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)			TK	10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie V	Vasserstı	ıfo.	0 5	5 0 5	- 3	3 2	- 4 0 0 4 (position			
k g	k g	k g	ire	k g			EX	k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g	eben			N			
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
g Antorf	mesotroph	g	wechselfeucht		kuppig			0			
Sand	g eutroph	g	frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / Rü	icken		S			
Lehm		k	sehr feucht		Riedel			sw			
Ton		g	naß		Flachhan	ıg <= 9	١٥	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang	j > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische						
			quellig		Senke / S	3trecks	enke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	<u> </u>					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	Umaahuna		k	g					
Nutzungsintensität k g	k g		Umgebung k g				Fließge	wässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau			Stillgew	rässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	,		Weg				
	Erwerbsgartenbau	u	g Laub- / Mis	chwald			Straße,	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	ılage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebü	isch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr			Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	ısanlage	9 Röhricht / F	euchtb	rache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	:	Hochstaud	en / Ruc	deralflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Deschampsia cespi	tosa							
Airius giutinosa	Carex acutioning		Везенатрый сезрі	1034							
Pflanzenarten ±zahlreich (Athyrium filix-femina	unterstrichen: Art der Roten List Carex elata	te MV, fett:	Art der BArtSchV) Galium palustre		CI	voorio	movimo				
Phragmites australis	Poa trivialis		Solanum dulcamara	a	Gi	ycena	maxima				
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett:	,		0						
Calamagrostis canescens Carex pseudocyperus	Carex appropinquata Cirsium oleraceum		Carex cespitosa Humulus lupulus				ongata Idacoru s	S			
Lycopus europaeus	Myosotis palustris		Peucedanum palust	tre		alix cap					
Urtica dioica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datur	m erste	Begehun	g: 08.10.1998			
							Begehun	-			
Bearbeiter/in: IBS-Hönes					Foto:	1		Folgeseiten: 0			