Biotopname																TK1)				Biotop-N			r.		
Bruchwald westlich vom Wotig																		0	3	C	9	-	4	1	3	-	4	0	0	2
												I		X						Ar	sch	luß	in TI	K		_				
												Γ										_ -				1				
		Geologie erflutungsn	noor om D	oon	octi	om						Ī									_	_ -			\perp	1				
Nusi	HUD	emulungsn	11001 alli F	een	iesti	OIII																								
Natur	raum	Südlich	es Greifsw	ald	er B	Bodo	denl	and						-1									F	ilm-	_	1 _		Bild		_
1 2	3																Luf	tbilc	l-Nr				1	8	0	-	0	2	5	6
Land	reis	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	nde	. / St	adt						C = 2	:0 -	in h	_		1			+-	-	_	_		_
		nmern	Oluui				Gemeinde / Stadt Kröslin											Größe in ha							2	,	9	3	8	9
	•															Länge in m									\vdash	' -	\dashv			
lfd. N	r. im l	Biotopverze	eichnis					min. Breite max. Breite																\vdash	'	\dashv				
0366		•					1 - vollständig 2 - i														n aei	rinae	n Te	⊥ eil					\dashv	
							1		1	NLP]			ND			- 3			IP		3 -		FiB					
		kmale			V	1			Ν	NSG	1	1		LSG 1						Е	BR				FFH-Geb.					
gesch	ützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					ND		1		(GLB		FnB					_		Wal	ld-To	talre	vat			
		Hauptcod.	Nebencode																						Überlagerung				SCO	de
	Code	W _I N _I R	OIVIU		1																				U M K			9		
	% %	1919	1 1																						0	IVI	K			-
Vogo		seinheiten																												\dashv
		n-Erlenbruc	h																											
										_																				_
Habit	ate +	Strukturen	T	Н	D	K	Н	S	E	Н	Z	L	МН	M	S	Н	Т	L	Н	Α	0	Н	Α	J						_
					1										I										L	L				
Besc	hreib	u ng / Beson oßseggen-Ei	derheiten														_	_												
gestö	rten T	ōrf.																												
Wertl	estin	nmende Kri	terien																											
A	rtenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfält	ige S	Stand	lortv	erh	ältni	sse									
V	orkom	nmen seltene	er / typischei	Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen																
se	eltene	r / gefährdet	ter Pflanzent	oest	and									aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																		
ty	pisch	e Zonierung	von Biotopty	/per	n									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
X S	ruktu	r- und Habita	atreichtum																											
Gefäl	rdun	g												1																\neg
Empf	 ehlun	ıg			1	1		l			1			1	L								l	kein	e Ge	fähr	dun	ıg	X	

ST	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - großt	fläch	ig)							TK1					Bioto	p-Nr.		
Substrat												0 3 0 Relief			- 4	3 - Exp o	Exposition					
k	g			g	1	k	g	1 .			k	g	1				.k	g	7			
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocke				g	eben						N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig					wellig						NO			
		Antorf	mesotroph					wechs	selfeu	ıcht			kuppi	g					0			
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig				L	\perp	so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht					Berg /	/ Rüc	cken				S			
		Lehm						sehr fo	euch	t			Riede	el					SW	1		
		Ton					g	naß					Flachl	hang	J <= 8)°	L		W			
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilh	ang	> 9°				NW	1		
Schlamm / Faulschlan			nr					7					Nisch	е								
						k		quellig)				Senke	e / St	trecks	senke)					
gestörter Boden													Kerbta	al								
													Sohle	ntal								
1		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)							k	g							
	zun g	gsintensität	k	g				Un k	n geb g	ung					Ť	Flie	ßgewä	ässe	r			
		intensiv							g	Acker / Gai	tent	au				-	Stillgewässer					
		extensiv			Angeln				Ackerbrach							1	ckenbi					
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i		siv				Grü	garten					
	g	keine Nutzung					Grünland,						Weg				J ** **					
					Kleingartenbau Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis					Straße, Park				latz			
					Ferienhäuser					Nadelwald					Bahnani			age				
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	I / -a	ebü	sch			1	werbe	•	lustrie	e		
	Ŭ	Acker			Verkehr					Gehölz	' , S	jobu	0011			Silo						
		Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ae		g	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung				a		
Weide				sonstige Nutzung:		Hochstauden / Ruderalfl					,		Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung										Graben					Bodenentnahme							
J. Sidosii																						
		narten dominant (ເ glutinosa	unters		en: Art der Roten Liste rex acutiformis	MV,	fett:	Art der	BArtS	chV)												
Dfl	n70	narten ±zahlreich (ı	ıntoro	trioh	en: Art der Roten Liste	/	fotte	Art dor	D A r+C	'ab\/ \												
		ampsia cespitosa	unters		en: Art der Roten Liste ragmites australis	· IVI V ,	rett:			cus nigra												
Du					Ad la Bata L'ata			A 4 1	D A . (C													
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus incana Angelica sylvestris Calamagrostis canescens Carex riparia																						
		eris carthusiana		Ep	lobium hirsutum		ium cannab				Frangula alnus											
1	Humulus lupulus Solanum dulcamara				s pseudacorus ica dioica	Lycopus europaeus								Rar	Ranunculus repens							
	_		_			_	_				_	_										
	•	n zur Fauna															_					
kei	ne																					
Vei	wen	dete Unterlagen															ehung:	10	.01.2	004		
Da	rha:	tor/in: plan4 Malth														Bege	ehung:	E	Massa	iten: 0		
Dea	arnel	ter/in: plan4-Walther											-(oto:	1			1 -	ngese	iteii. U		