Biotopnan	ne																			TK1	10				В	ioto	p-Nr.	-Nr
Feuchtwaldkomplex nördl von Dahlen, ös Wapenkrug						stl vom				T						0	4	1 (8	- 4	1 4	3] -	4	0		8
													X		1	Ansc					ß in ˈ	TK		J				_
Standort /	_			_											1						- L							
Vermoort	e Waldsenl	ke in K	uppi	ger Gr	und	mo	räne	;							1						- L	\perp						
Naturraum	ı Kunniae	es Tolle	ense	aehiet	mit	We	erde	r							1							Film-	Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mi							r vveluei								Luftbild-Nr. 7 8 - 0 5 9 8													
	/ Kreisfreie	Stadt				Compined (State								Größe in ha														
	urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Beseritz													H	+	0	ͺͺ	6	1	1	8		
Moontons	ung Chroniz	-												Länge in m								+-	,					
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis				1	min. Breite in m														+	, ,						
00328	•										1 - ١	/olls	tändig	2 - 1						m q	erino	 ₁en T₁	⊥— eil	<u> </u>				_
						1	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil NLP FND NP NP															FiB						
Schutzme					1			N	sg				LSG			BR						FFH-Geb.						
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	/	X					ND				GLB					F	nB		1	Wa	Vald-Totalreservat					
	Hauptcod.	Neben	code																				Überlagerungscode					
Code	W ₁ F ₁ R	W ₁ F	ı D											1 1			1	1	\top			UIMIS						
%	18 10		0																	+						ш		
Vegetation	seinheiten		1 • 1																					_				_
_	en-Grauerlen	-Bruchw	vald;	Giersch	n-Bre	enne	essel	-Erle	en-Esc	cher	nwa	ld																
Habitata .	Cturilitiinan				_			V	11 (- (\sim		Z ₁ R	Ι.,	Λ			_		\top				—	—	_		
nabitate +	Strukturen	1		H D	E	П	D	N.	H S	5 (П	Z K	П	Α		П	<u>'</u>	Α	+	⊣			—	Щ.	Н		
D 1 11	(D						Ш								Ш										Щ	Ш		
	ung / Beson s feuchten, t			sen Gr	วใรอ	eaae	en-G	raue	erlen-E	Brucl	hwa	aldes	s inner	halb	eine	es ar	roße	en V	Näld	dch	ens ı	nordv	vestli	ch '	von	Dah	en.	
östlich von	Wapenkrug	J.																										
	te Teil stellt r Nebencode)		n eine	entw	asse	епе	n mit	tela	iten Ei	rien	wai	d da	r, verz	ann	t sicr	abe	er m	nit a	iem	noc	on so	nutze	ensw	erte	∍n B	ereic	n	
- der Ober	stand wird d	durch rei		rauerle	n be	estin	nmt.	Im L	Inters	tand	d fin	det	sich Ju	ungv	vuch	s voi	n G	rau	erle	:n/H	asel	und l	Hollu	ınde	er sc	wie		
	s stehendes Krautschich			lem sta	rken	lied	gende	en T	otholz	z wir	rd in	n na	ssen E	3ere	ich v	on S	Sum	npfs	ega	ae, F	Bach	nelke	nwu	rz u	ınd			
Scharbock	skraut gebild	det.																								0:-		
und Brenn	Entwässerun essel an.	igsgrad	siede	an sich	noc	n E	cnter	ivei	Kenwi	JIZ,	vva	iame	eister,	Kup	orecn	tskra	aut,	, S p	oring	јкга	uter,	Rase	ensci	nmı	ieie,	Giei	scn	
- Die Entwa	ässerung erf	olgt dur	ch ei	nen Mit	telgr	rabe	en.																					
Wertbestir	nmende Kri	terien																										
Artenre	eichtum (Flor	a)										ige S	Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historisch						sche	Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												8	aktuell	e Nu	ıtzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												χĮι	Jmgeb	oung	rela	tiv s	töru	ıngs	sarn	n								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												X landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
X Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun	ıg																											
Großräumi	ge Entwässe	erung; Er	ntwäs	sserung	dur	ch C	Grabe	ensy	stem																			
	1	1	,								-			7														
$Y_{\parallel}W_{\parallel}G$																						kein	ne Ge	efäh	ırdur	าg		
Empfehlur		hränker	n																									
∟⊓twasse	rung einsc	шапке	11																									
Z,S,E	1 1]																						

STANDORTM	ERKMALE	(k	- kleinflächig, g - gro	ßfläch	ig)		_		TK1	0		, ,	Bioto	p-Nr.
Substrat		Trophie V			erstı	ufe	0 Reli		8 (- 4	4 3 Ex] - [(pos		8 0
k Torf, de k Antorf Sand Kies / St Lehm Ton Halbkalk	eine x / Kalk n / Faulschlamr		dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph		g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	k	ebee wel kup dür Ber Rie Fla Ste Nis 9 Ser	llig opig) <= 9 > 9°		k	g N NO O SO S SW W NW	ı
NUTZUNGSM Nutzungsintens k g intensiv extensiv aufgelas g keine Nu Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Pflanzenarten dom Alnus incana	ität sen utzung e Nutzung	k g	- kleinflächig, g - gro Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenba Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	au gsanla g:	age	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach Grünland. ir Grünland, e g Laub- / Mise Nadelwald g Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben Art der BArtSchV)	e ntens extens chwa / -ge	au siv siv ald ebüsch	e	g	Fließge Stillgew Trocker Grünan Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / Si Gebäud Spülfeld Bodene	vässe nbiot lage Park nlage be / li tallar de / S	er op / Klein xplatz ndustrichlage Siedlundalde	e
Pflanzenarten ±za Deschampsia o Geum rivale Ranunculus fica Pflanzenarten vera Corylus avellan	espitosa aria einzelt (ui	(((chen: Art der Roten Lis Galium aparine Geum urbanum Jrtica dioica chen: Art der Roten Lis Milium effusum			Galium odoratum Impatiens noli-tange	ere		Imp	patiens	n roberti s parviflo sylvatica	ora	n	
Angaben zur Faur Verwendete Unter Bearbeiter/in: S		icke									Begehun Begehun	ng:		998 iten: 0