Biotopname																		TK	10				В	ioto	p-Nr.	.
Kleine Bollenbruchwiese am Strietholz															0	4	0	6	-	3	3 1	-	4	0	3	1
															_		Ans	chlu	ıß ir	TK		_				
																			-		\perp	_				
	/Geologie	<i>n</i> •	0						T		Х								-		4	_				
Senke/\	am	ioran	е													-			╛							
Naturrau	Wa	rnow	/- UI	nd Re	eckn	nitz										_	Filn	n-Nr.	_		Bild	Nr.				
Naturraum Flach- und Hügelland um W						and Redicine						Luftbild-Nr. 1			3 7	_ -	0	6	2	3						
	s / Kreisfreie	Ctodt			Gemeinde / Stadt							Größe in ha						_ -				_				
Lanukrei	S/ Kielsliele	Staut			Gein	eme	ue/S	laul									۱	\perp			0	╡,	7	6	4	9
														Län	_		L				_	┥,				
Ifd. Nr. in	n Biotopverze	eichnis			-							min. Breite in m max. Breite in m														
11326	5.0.00,10.20			ł	1 - volletändig 2 . ř								max. Brette in m ,													
							NLP		٦ ٔ	VO		uig ND			lege	·iiu ·	NP]	igen	ı Cıı		ı	FiB [
Schutzm	erkmale						NSG	-	\dagger			SG					BR	-	1			FF	-H-G	Į.		
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V	X		ND				GLB				FnB			W	/ald-T			- 1						
	Hauntood	Nebencode			I IVD GLB							TIID									agerungscode					
0-4																								ung	scou	.e
Cod		V _I H _I F	F G																		U	M	_ V			\dashv
	% 8 5	1 1 2		3																						\dashv
_	onseinheiten ggenried, Brei	nnnessel-Su	mofseage	n-F	Hochs	staud	denflu	ır																		
G p.100	990		p			,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																				
Habitate	+ Strukturen		1 1		1	1		1	1		1 1			1 1		1			1	1		1			1	
	1 1	()																								П
Beschre	ibung / Besor	nderheiten				'				-																コ
Worthos	timmende Kri	itorion																								_
											viol	fälti.	ne C	Stand	ortvo	rhä	Itnica					_				\dashv
	reichtum (Flor		Tiororta										-	Standortverhältnisse												
	ommen selten			1						historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Umgebung relativ störungsarm																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Y W Empfehlo	=							1	1											ke	eine G	iefäł	<u>nrdur</u>	ıg		
7 9 1	× .			\neg																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
			0 4 0	6 - 3 3					
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N				
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	i	NO				
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0				
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Berg / Rücken S					
Lehm		k sehr feucht	Riede		SW				
Ton		g naß		Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Nische					
Schlamm / Faulschlam	nr			Niscne 					
gestörter Boden		quellig		Senke / Strecksenke Kerbtal					
gestorter boden			Sohle						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)							
Nutzungsintensität		Umgebung		k g					
k g intensiv	k g	k g		-	ießgewässer				
extensiv	Fischerei		Gartenbau		illgewässer ockenbiotop				
g aufgelassen	Angeln Erholung	Ackerbi	acne id. intensiv		rünanlage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		id, extensiv	We					
	Erwerbsgartenbau		Mischwald		raße, Parkplatz				
	Ferienhäuser	Nadelw			ahnanlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		vald / -gebüsch		ewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr	Gehölz	raid, gozdosi.	Sil	Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs		t / Feuchtbrache	Ge	Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:	Hochsta	auden / Ruderalflu	ır Sp	oülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben		Вс	odenentnahme				
Pflanzenarten dominant (u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acumonnis									
Pflanzenarten ±zahlreich (Spirodela polyrhiza	unterstrichen: Art der Roten Liste Urtica dioica	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
opirodeia polymiza	Ortiod dioloa								
Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium oleraceum	unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium palustre	e MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium vulgare		Deschampsi	ia cespitosa				
Filipendula ulmaria	Galium aparine	Iris pseudacoru	ıs	Myosotis pal					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen				oatum erste Beg Oatum letzte Beg	gehung: 23.10.2000				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke				oto: 1	Folgeseiten: 0				