Bio	topnam	ne																-	TK10)			Е	Bioto	p-Nr.	
Besenginstergebüsch nordwestlich des S					s Sc	schmachter										0	2		9 -	3	3	2	- 4	0	4 2	
Sees															L		Α	nscl	 hluß	in TK	(
		Geologie								Х		\dashv	\top				_	4								
Sa	nd									7.																
Nat	urraum	Nord- u	nd ostrüg	ensches	Hü	nel- ı	ınd F	Rodo	len!	and										Fi	lm-N	lr.		Bild	-Nr.	
1	2 2]	na ostrag	011301103	iiu	gei c	111G E	Jour	201110	unu					Luftb	ild-N	lr.			1	6	1	- 0	8	5 9	
		///!!-	01-11			^		- / 0/	- 14									_					-			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen						Gemeinde / Stadt Zirkow								Größe in ha								, 2	8	3 7		
ιτα	gen					ZIIK	JVV								Läng						\sqcup	_	,	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m							_	,	-		
	115	Diotopverze	elciiiis		-	4									max. Breite in m , , , ,											
	110							NLP		'- 	VOIIS	staric FN		u	Derwie	egen		NP	ii gei	ingei	ı ı en			FiB		
Scł	utzmer	rkmale			,	NSG					LSG				BR						FFH-Geb.					
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V	X						GLE					ļ <u> </u>				,	Wald	d-Totalreservat					
		llataaal	Nahanaa			ND				GLB				FnB							Überlagerungscode					
		Hauptcod.	Nepenco	ie 				_								_			1		+	Ube	riage	ungs	scode	
	Code	B L T	1 1	1																	+			Ш		
	%	1 0 0																		Ш	\perp					
		nseinheiten tergebüsch																								
Dec	enginsi	lergebusch																								
Hal	oitate +	Strukturen					1		1		1			1	1		1	1		1 1		1	1			
	1	1 1	1 1															_			+			\Box		
Bes	chreib	ung / Besor	derheiten																							
Wo	rthostin	nmende Kri	torion																							
												vielf.	ältine	e .S	tando	rtver	hältr	nisse	<u> </u>							
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												elfältige Standortverhältnisse storische Nutzungsformen													
					, i i						aktuelle Nutzung															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											_				ße / Lä	inaa										
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_			_		_										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											_			-	relativ 		_									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktu	r- und Habit	atreichtum																							
Gef	ährdun	g			_			_				_										-]	
								Т		I			\neg								(a)	C-1	äh!	na [X	
E.···	nfobler:												\perp							k	eine	Gef	ährdu	ng	^	
∟m	pfehlun	ıg																								

STANDORTMERKMALE	(k-kle	inflächig, g - großf	flächi	g)				T	K10			_	Bi	oto	o-Nr.				
Substrat	Trophie	w	asse		ufe	Re	Relief			3	3 2 E	 xpos	4 Sitio	0 1	4 2				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv g aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph				trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser Quellig Acker / Gai Ackerbrach Grünland, ei Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F	k rtenke nter exte	k g eben wellig g kuppig dünig Berg / R Riedel Flachha Steilhar Nische Senke / Kerbtal Sohlent tenbau e ntensiv			9°	ewässwässenbio	k g N NO O SO S S SW W NW NW							
Pflanzenarten ±zahlreich Agrostis capillaris	unterstrichen Dact Dact unterstrichen Betul	: Art der Roten Liste n: Art der Roten Liste ylis glomerata n: Art der Roten Liste la pendula acium pilosella	· MV,	fett:	Art der BArtSchV)	ejos		F	Daucus carota Plantago lanceolata						97				
Bearbeiter/in: Nebelung-Zimmermann											Begehu								