Biotopname																				Т	K10					Bi	otoı	o-Nr.	
Kliff am Südufer der "Halbinsel" Thiessow								N										0	2	0	1	\neg	3	1	3] - [2 6
												T		X			Anschluß					_ luß i							
												t																	
		Geologie										t																	
kup	pige E	Endmoräne)																										
Nat	urraum	Nord- ı	ınd ost	trügen	180	hes	Hüge	ا -اد	und	l Bode	⊥ denl	⊥ an	ď										Fi	ilm-N	۱r.	_	E	Bild-	Nr.
Naturraum Nord- und ostrügensches Hüge									ger- unu boudemanu								Luf	tbild	-Nr.				1	6	1 - 0 8 2 0				
								Occupation to 100 Hz												_		1	6	1	-	-	-	2 1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen									Gemeinde / Stadt Binz								Größe in ha							0	↓ ,	3	9	2 9	
ιτα	gen						ا	J2								Länge in m							,						
Ifd	Nr im	Biotopverz	oichnis					1										min. Breite in m max. Breite in m								ļ ,	\dashv		
	376	Biotopveiz	Ciciliis	•				1 - vollständig 2 - ü														aor	ingo		:1	,			
00.	57.0						_			NLP		η'	- voii		naig FND	2-0	Jberv	vieg	enu	3 - 4 N		gei	irige	11 1 6	11		F	iB [
Scł	utzme	rkmale					,			NSG	-	LSG 1									-	+							
ges	chützt r	nach §20 LN	latG M-	V		Χ				ND	-	$\frac{1}{2}$				•	BR FnB			+		Male.	FFH-Geb. d-Totalreservat						
		llata a d	Nabas							IND			GLB											vvaic	Überlagerungscode				
		Hauptcod.																											code
	Code																Ш			1					υ _Ι	G	<u>T </u>		
	%	8 0		0																									
		nseinheiten ken-Eichen-		wald: I	⊏rla	an₋B	ruchw	əld																					
•••		NOTI ETOTION	Buomon	irraia, i		J., L		u.u																					
Hal	oitate +	Strukturen			Н	S	EH	Η,	A _I	J H	A	_ Δ	Н	Z	R	Н	, Z	М	Н	М	S				1			1	1
	1	1 1				l I																							
Bes	chreib	ung / Besoi	nderhe	iten							-	_			-														- 1
		vorgelagert																											
Wa	rthastii	mmende Kr	itarian																							—	—		
															elfälti	ne S	Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten												1		-														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																		
											X	-		-			_	naes	rm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum											ır	ittste	ndic	otop /	vei	netz	zunç	gstui	nktic	on									
	Struktu	ir- und Habit	atreich	tum																									
Get	ährdun	ng																											
	ı	1 1	ı					1	1		1	ı		1	ı								ı	keine	e Ge	efähre	dun	g	Х
Em	pfehlur	ng								1			-1																

S	AN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	Sfläch	ig)						T	K10			– [В	ioto	o-Nr.	
						Vasserstufe Vasserstufe						0 2 0 9 Relief							0	2 6	
Substrat k g			Trophie k g			erst g	ufe	е					Exposition k g					n			
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	n		k		eben						N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO		
k		Antorf		mesotroph				wechs	elfeu	ıcht			kuppig						0		
	g	Sand	g eutroph				g	frisch					dünig						so		
		Kies / Steine		poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / F	Rücken g S								
		Lehm						sehr fe	uch	t			Riedel								
Ton						k		naß					Flachha	ing <	<= 9°	•			W		
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser				g	Steilhar	ng >	9°			NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					7					Nische								
		1						quellig	l				Senke /	Stre	eckse	enke					
		gestörter Boden									Kerbtal										
													Sohlent	al							
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	Sfläch	ig)	Llm	مامد					k ,	g						
Nu k	g g	gsintensität	k	g					i geb g	ung						Fließg	jewäs	ser			
		intensiv					Acker / Ga	rtenl	oau				er								
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne				Trockenbiotop							
	aufgelassen Erholung									Grünland.	inter	nsiv				Grüna	arten				
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau					Grünland,	exte	nsiv				Weg					
					Erwerbsgartenbau	ı			g	Laub- / Mis	schw	ald		Ш		Straße					
Nutzungsart					Ferienhäuser	Nadelwa										Bahnanlage					
k g					Bodenentnahme			ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	Feuchtwald	d / -g	gebü	isch			Gewerbe / Industrie						
Acker				<u> </u>	Verkehr	Gehölz										Silo / Stallanlage					
Wiese				_	Ver- / Entsorgung	sanlage 9 Röhricht					Feuc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung						
	Weide sonstige Nutzung:						_		Hochstaud	en /	Ruc	deralflur	\sqcup	\vdash	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung										Graben				Bodenentnahme							
								L													
1		narten dominant (sylvatica	unters		en: Art der Roten List ercus robur	e MV,	tett:	Art der E	3ArtS	ichV)											
	Ū	,																			
<u></u>																					
1		narten ±zahlreich (podium sylvaticum	unters		en: Art der Roten List stuca altissima	e MV	fett:	Art der E	3ArtS	SchV)											
-		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,																			
		narten vereinzelt (acutiformis	unters		en: Art der Roten List rex paniculata	e MV	fett:			SchV) emota			C	Carex sylvatica							
D	Dactylis glomerata			Deschampsia cespito				Dry	opte	eris dilatata			E	Equisetum pratense							
1	Hedera helix Iris pseudacorus				patica nobilis ncus effusus					um murorum uniflora	1			Impatiens noli-tangere Mentha aquatica							
P	nrag	mites australis	Pteridium aquilinum					Melica uniflora Stellaria holostea						Ulmus glabra							
U	tica	dioica																			
	-	n zur Fauna																			
ke	ne																				
Ve	rwen	dete Unterlagen keine	;									Date	um e	rste [Begehu	ing: (31.1	0.19	97		
<u>_</u>		tantin. Nichol C'														Begehu				lan: C	
Re	arbei	ter/in: Nebelung-Obs	iί										Foto	ງ:	1			LOI	jeseli	ten: 0	