Biotopname																		Т	K10					E	Bioto	p-l	Nr.			
Moränenkliff auf der Insel Pulitz																0	2	0	8	-	4	2	4	-	4	0	4	8		
																				An	sch	luß	in T	K		_				
														>		Х				-		վ -				-				
Standort /	_	moräno																		+	+	վ -				-				
Sandig-lehmige Endmoräne																														
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodd									lenla	and	d d			ı								F	ilm	Nr.	_	_	Bild	l-Nı	r.	
1 2 2										Luftbild-Nr. 1 5 6 - 0 1 8							4													
								S +	adt							0	٠. ٠								-	_	 		4.1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Rügen Buschvitz													Größe in ha Länge in m					2	2 , 9 3 6 1											
. taga						- "	200111112																							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															min. Breite in m															
05828						1 - vollständig 2 - ü									überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FND								NP FiB															
Schutzme	erkmale				1					1			LSG			BR						FFH-Geb.								
geschützt	nach §20 LN	atG M-V		X		ND							GLB			FnB				Wald			d-Totalreservat				1			
	Hauptcod.	Nebenc	ode									OLD											Über			lagerungscode				
Code		Nebelic	oue																						W X S				Jue	
% %]									VV		_5			
•	nseinheiten hen-Mischwa	ıld-Morän	enkliff																											
Habitate -	- Strukturen		Н	D	ΙE	Н	S	0	Н	Z	N	1 H	N	И ₁ S	3	Н	Т	В	H_{\parallel}	Α	Α	Н	Α	J	Н	X	ΙΑ			
				1			ı			ı	l			ı		1			ı		I		I	l			1		1	
Beschreik	oung / Besor	nderheite	n																											
	schicht. Am F des Kliffs ist																													
	Wertbestimmende Kriterien																													
Artenreichtum (Flora)											<u> </u>	vielfältige Standortverhältnisse																		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												a	ktue	lle l	Nu	tzung	J													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läch	enç	grö	ße / L	_änç	ge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										X	U	lmge	bu	ng	relati	v st	öruı	ngsa	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											la	ands	cha	afts	präge	ende	er C	har	akte	er										
typisch	ne Zonierung	von Bioto	optyper	า								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdu	Gefährdung																													
	J																													
 Empfehlu	ng									I				I										keir	ne G	efäl	<u>rrdu</u>	ng	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
	, 5.5	ζ,	0 2 0	8 - 4	2 4 - 4 0 4 8
Substrat k a	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief k a		Exposition k g
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	g trocken mäßig trocken wechselfeucht g frisch	Rie	llig opig nig g / Rücken del chhang <= 9	N NO O G S S S S S S S S S S S S S S S S S
gestörter Boden		quellig	Ker	nke / Strecks btal nlental	enke
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	umgebung k g Acker / Ga Ackerbrace Grünland. Grünland, Hadelwald Feuchtwal Gehölz Gränlage Gehölz Gehölz Gräben	the intensiv extensiv schwald		Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Acer pseudoplatanus Quercus robur	unterstrichen: Art der Roten List Hedera helix unterstrichen: Art der Roten List Betula pendula Dryopteris filix-mas Geranium robertianur	Impatiens parviflora te MV, fett: Art der BArtSchV) Cerasus avium Fagus sylvatica			
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen				Datum letzte	
Bearbeiter/in: Nebelung-Zimr	mermann			Foto: 1	Folgeseiten: 0