Biotopname																				Т	K10)				В	ioto	p-N	r.		
Kliff am Westufer der "Halbinsel" Buhlitz						itz												0	2	2 0) 9	·	3	1	3] - [4	0	1	4	
																				Ar	isch	luß	in T	K							
										_			Х																		
		Geologie								Ì									_			_ -									
kuppige Endmoräne, Küstenüberflutungsmo										İ																					
Nat	urraum	Nord- u	ınd ostrüa	ensc	hes	Hü	nel-	· un	d Bo	dd	enla	an.	d										F	ilm-	Nr.			Bild	-Nr.		
Nord- und ostrügensches Hügel- und 1 2 2									u Do	uu	Cilic	A11	u				Lut	ftbild	d-Nr				1	6	1] - [0	8	2	3	
		/ Wasiafasia	CtIt						l - <i>l</i>	C4-	14											_				│- │	<u> </u>				
	gen	/ Kreisfreie	Staut				Gemeinde / Stadt Bergen auf Rügen, Stadt							Größe in ha						1	ͺͺͺ	2	1	2	3						
Itu	gon														Länge in m							ͺͺͺ	 								
Ifd	Nr im l	Biotopverze	aichnis												min. Breite in m max. Breite in m						 ' 										
	335	Biotopveize	JiOiiiii3			-	1 - vollständig 2 - ül													inge	n Ta	 ail	,								
						-			NL	Р		, ' 	- ٧0		FND	2-		MIEC	Jenu			gei	inge	11 16	FiB						
Scł	utzmer	kmale				,	NSG				$\overline{}$		LSG 1			NP BR									FF						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х					ID					GLB		FnB			-		اد/۸/	ld-To		-						
		Hauptcod.	Nahanaa	J.											GLB		LIID														
	0 1	-		1	_											I									Überlagerungs						
	Code	K K S	W _I N _I R			R															1				U	G	LΤ	U	М	K	
	%	3 5	5 5		1	0															1										
		seinheiten chen-Wald;	Schilf- Sun	nnfsa	ופחח	n-Erl	on-F	Sruc	hwal	4																					
Duc	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	mon waia, v	John , Jun	ipioc	ggci		011 2	Jiuo	iiwan	J																					
Hal	oitate +	Strukturen		Н	S	ιE	Н	S	Р	Н	Z	R	₹ Н	ΙZ	₁ M	Н	М	S	Н	Α	J	Н	Α	0	Н	Х	Α		ı		
	1	1 1	1 1											1							1										
Bes	chreib	ung / Besor	nderheiten	-									- 1								1	1									
İ																															
We	rtbestin	nmende Kri	terien																							_					
	Artenre	ichtum (Flor	ra)											vie	elfält	ige S	Stanc	ort	/erh	ältni	isse										
	Vorkom	nmen selten	er / typische	er Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	X Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																					
X typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																						
Struktur- und Habitatreichtum																		J													
Get	ährdun													1																	
O 0.	um uum	9																													
Empfehlung												1			I									kein	e Ge	∍fäh	rdur	ng	X		

STA	NDORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	3fläch	ig)							т	K10				В	ioto	p-Nr.
) 2	2 0 9					4	0	1 4
Substrat k g			Trophie k g		Wasserstufe k g)				li ef g		Exposition k g						
9	Torf, wenig gestört			dystroph			trocl	ken	ı			g	eben						N	
	Torf, degradiert		oligotroph					3ig t	troc	ken			wellig							
k	Antorf				wec	elfeu	ıcht			kuppig										
9	Sand		g	eutroph		g	frisc	frisch					dünig	sc						
	Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feuc					Berg / F	Rücken S							
	Lehm						sehi	sehr feucht					Riedel	SW						
	Ton					g	naß						Flachha	ang <= 9° g V						
Halbkalk / Kalk							offe	nes	Wa	asser		g	Steilhar							
Schlamm / Faulschlan						_	٦						Nische							
	\neg						que	llig					Senke /	Stre	eckse	enke				
	gestörter Boden												Kerbtal							
		_											Sohlent	al						
_	ZUNGSMERKMALE Ingsintensität	(k - k	deinflächig, g - grof	3fläch	ig)		lm	nah	ung				k ,	g					
k g		k	g	7					g	_						Fließg	gewäs	sser		
	intensiv			Fischerei						Acker / Ga	rtenl	oau			wäss	ässer				
	extensiv			Angeln					Ackerbrach	ne			Ш		Trocke					
	aufgelassen					L	Grünland. i	inter	siv				Grünanlage / Kleinga							
9	keine Nutzung		_	Kleingartenbau					_	Grünland,	exte	nsiv			\vdash	Weg				
			L	Erwerbsgartenba	u	k Laub-/I						ald		\square	-	Straße				
Nutzungsart			_	Ferienhäuser					g	Nadelwald				\square	\vdash	Bahnanlage				
k g			_	Bodenentnahme				<u> </u>	Feuchtwald	g- / b	jebü	sch	\vdash	\vdash	Gewerbe / Industrie					
	Acker Verkehr								_	Gehölz				$\vdash \vdash$	-	Silo / Stallanlage				
	Wiese Weide		Ver- / Entsorgungsanlage						g	Röhricht / F			Gebäude / Siedlung							
		sonstige Nutzung:							\vdash	Hochstaud	en /	Ruc	leralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
forstliche Nutzung									<u></u>	Graben	Doderientrianme									
Dflonz	oparton dominant (untors	trich	on: Art dor Poton List	- M\/	fott:	Art do	or B	۸۲۲	ch\/\										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Quercus robur																				
Pflana	renarten ±zahlreich (untars		en: Art der Roten List	ha M\/	fott	· Art de			Sch\/)										
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS Calamagrostis epigejos Carex acutiformis Fagus s								sylvatica			F	₹ubu	ıs fru	uticosu	ıs					
Pflanz	enarten vereinzelt (unters		en: Art der Roten List	he M\/	fett:	· Δrt de	er R	ΔrtS	SchV)										
Allia	ria petiolata	untore	Be	tula pendula	C IVI V	iou.	(Cala	ama	grostis cane				Carex remota						
	ex sylvatica atorium cannabinum			rasus avium stuca gigantea						mpsia cespi ırbanum	tosa	l		Dryopteris filix-mas Iris pseudacorus						
Lapsana communis			Lyd	copus europaeus						irbanum i salicaria				Phragmites australis						
	trivialis aria holostea		Po	pulus tremula		Ribes uva-crispa							F	Rubus caesius						
Oton	ana noiosta																			
Angal	oen zur Fauna																			
Verwendete Unterlagen keine														tum erste Begehung: 29.10.19 tum letzte Begehung:						197
Bearb	eiter/in: Nebelung-Obs	st											Foto		1	cg-i10	<u>9-</u>	Fol	gesei	iten: 0