Biotopname																			TH	< 10					Bi	otoj	-Nr.		
Inaktives Kliff nördlich der Baaber Rinne																0	2	0	9]-	3	4	3	-	4	0	4 2		
														1			An	schl	uß i	n Tk									
												T		X															
		Geologie										l							-	_		վ -							
Glazifluviatile Sande des Mecklenburger Vorstoßes																				_] -				ı					
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und B									odd	∟ lenl:	⊥ ar	nd										Fi	lm-N	lr.	. –	E	Bild-	Nr.	
1 2 2									0 0.0		٠.					Luf	tbilc	l-Nr.				1	6	1	-	0	9	8 7	
								Gemeinde / Stadt																-		_			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen							Sellin							Größe in ha								1	,	2	0	5 9			
	9011													Länge in m								,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								1								min. Breite in m													
	984	5.0top10.20					1 - vollständig 2 - ül							überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP FND						NP NP									F	iB [
	nutzmer				.,	1	1				1	1			LSG		BR 1			+			FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND								GLE					Fn	-	+	١	Wald	d-Totalreservat				_
		Hauptcod.	Nebencor				, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															Überlagerungscode							
	Code	-																											
	%	K K I	W Q T		1																				vv	Q	1	В	L S
Va		9 0	1 1 0									L																	
		i seinheiten s-Eichenwald	l. Schleher	naebi	isch	Hu	ndsr	oser	nael	oüsc	ch. A	١d	lerfar	nlich	tuno	asflui	r												
			,	J					5		,				•	, .													
																_													
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	S	Н	D	Х	Н	S	, (0 +	I _I Z	$_{\parallel}$ I	Н	М	Т	Н	Т	Α	Н	Т	S	H_{\perp}	T_{\perp}	В	H_{\parallel}	T L
Н	A O	$H_{\parallel} X_{\parallel} A$	1 1		1	ı						ı		ı	1		1 1											1	1
Bes	schreib	ung / Beson e Kliff ist ein	derheiten															·											
Hui	ndsrose	Teil des Klif ngebüsche a	ab. Kleinflä	chig	trete	n au	uch /	Aufli	chtu	inge	en m	iit .	Adle	rfarn	auf	. Kle	infläc	hig	wird	das	s Klif	f du	rch e	eine	, Nisc	the u	unte	rbro	chen.
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfäl	tige S	Stanc	lortv	erha	ältnis	sse								
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	er Tie	erarte	en							historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																	
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
X Struktur- und Habitatreichtum												┨"	ittot		otop /	• • •			gorai	iiktio									
			attoontain																										
Ge	ährdun	9														7												Γ	V
Empfehlung											<u> </u>												k	eine	: Ge	efähr	aun	નુ	<u> </u>
_																													

STANDORTMERKMAL	E (k - kleinflächi	ig, g - großflächig			TK1			, –	Bioto	i i			
	,				0	2	0 9	- 3	4 3	- 2		4 2	
Substrat k g	Trophie k g	Wasse r k			Rel i k				E	(posit k g			
Torf, wenig gestört	dystropl			cken			ben				N		
Torf, degradiert	oligotro	ph k	mä	ßig trocken		w	ellig		•		NO		
Antorf	k mesotro	oph	wed	chselfeucht		kı	uppig				0		
g Sand	g eutroph		g frise	ch		di	ünig				so		
Kies / Steine	poly-/h	ypertroph	feu	ıcht		В	erg / Rüd	Rücken					
Lehm			seh	nr feucht		R	iedel				sw		
Ton			naß	3		F	lachhang	g <= 9	•		W		
Halbkalk / Kalk			offe	enes Wasser		g S	teilhang	> 9°			NW	1	
Schlamm / Faulschla	amr				k	N	ische			•			
			que	ellig		s	enke / S	trecks	enke				
gestörter Boden						K	erbtal						
						S	ohlental						
NUTZUNGSMERKMAL	E (k - kleinfläch	ig, g - großflächig					k	g					
Nutzungsintensität k g	k g			Umgebung k g					Fließge	wässe	er		
intensiv	Fischer	ei		Acker / Gar	tenb	au	k		Stillgew				
extensiv	Angeln			Ackerbrach				Trocker					
aufgelassen	Erholun	ng		Grünland. ir	ntens	siv			Grünan	Klein	garten		
g keine Nutzung	Kleinga	rtenbau		Grünland, e	xten	siv			Weg		-		
		sgartenbau		g Laub- / Miso					Straße,	olatz			
Nutzunggort	Ferienh	äuser		Nadelwald					Bahnanlage				
Nutzungsart k g	Bodene	entnahme		Feuchtwald	/ -ge	ebüsc	h		Gewerbe / Industrie)	
Acker	Verkehi	r		Gehölz					Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / E	ntsorgungsanlag	е	g Röhricht / F	euch	ntbrac	he		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige	e Nutzung:		Hochstaude	alflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung				Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Prunus spinosa Quercus robur													
Prunus spinosa													
Pflanzenarten ±zahlreich	(unterstrichen: Art de												
Rosa canina	Dactylis glo	merata		Poa nemoralis			Poa	a prate	ensis				
Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art de	r Roten Liste MV, fe		·									
Corylus avellana Lonicera periclymenum	Crataegus r Pyrus pyras			Euonymus europaeu Rubus fruticosus	ıs			Fagus sylvatica Sorbus aucuparia					
Alliaria petiolata	Chaerophyl	lum temulum		Festuca gigantea			Ge	Geranium robertianum					
Geum urbanum Sedum maximum	Hieracium u	ımbellatum		Pteridium aquilinum			Urti	Urtica dioica					
Occum maximum													
Angaben zur Fauna													
, angabon zur r auna													
Verwendete Unterlagen							Datum	oroto	Begehun	a. 00	10.0	001	
verwendete Ontenagen									Begehun		o. 1U.ZI	JU I	
Bearbeiter/in: Pulkenat-Stru	ınck						Foto:	1			olgese	iten: 0	