Biotopname																					ΤK	10					E	Bioto	op-N	lr.	
Kliff westlich von Saal													<b>\</b>	(			(	)	3	0	6	-	2	2	2	-	4	0	0	4	
											٦			\ \						Α	nso	chlu	ıß in	ı TK							
										┨												- [									
Standort /Geologie											7												-	$\perp$							
Gr	ındmoı	räne/Kliff									+						1						j - [	$\perp$			J				
Noturroum Finable D 0.71							۳d	liob.	. D		ماد	otto		lond										Fil	m-N	۱r.			Bile	d-Nr	
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s							ua	liche	es bo	oaaer	IK	ene	er II	iano			Lui	ftbil	d-N	lr.				1	4	2	-[	0	8	2	3
1 2 0							_				_						-	1							4	2	-	0	7	9	8
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha									1	١. ١	9	2	2	1			
Nordvorpommern							Saal								Läı	nge	in	m							,			•			
							-										mir	n. B	reit	e in	m	,					, [				
		Biotopverze	eichnis														ma	ax. E	3rei	te ir	n m						,				
04	383						1 - vollständig 2 - ül									über∖	wie	gen	d 3	- Zl	ım g	jerin	igen	Tei	il					7	
							NLP FND							NP							]					FiB					
	utzmer	r <b>kmaie</b> nach §20 LN	atG M-V		X		NSG				LSG				1	BR								FF	FFH-Geb.						
ges	CHULZI	iacii gzo Liv	ato ivi-v				ND								GLB		FnB			Wald-To				otalreservat			]				
		Hauptcod.	Nebenc	ode	,											•	_									Üb	erla	ıger	runç	jsco	de
	Code	$K_{\perp}K_{\perp}I$	K   K	Α	K <sub>I</sub> V	<sub>I</sub> R	ĸ	( <sub> </sub> V	тН	K <sub>1</sub> S	 } .	L		1	1		1 1			1	1									1	
	%	5   0	12		1				5			4													$\dashv$						
Ver		seinheiten					1		1 0 1			•				-									_						
Sch	afgarbe	en-Knaulgras									nd	ireit	gra	as-K	riech	rase	n, W	eiß	dori	n-So	chle	hen	geb	üscł	n, H	lufla	tticl	n-FI	ur,		
Sch	ilf-Röhr	richt, Weide	nröschen	ı-Ro	hrschw	/inge	I-H	ochs	taude	enflur																					
							_				_																				
Hal	oitate +	Strukturen															ш				1			L							1
	1		, ,		. 1	1		1		1	ı			ı	ı		1 1			1	1		1	1		1	1	I		1	ı
		ung / Besor				•				•				•	•	•				·	·	•									
Inaktive Ausprägung wechselt mit aktiver, wob Erst im Norden nimmt Anteil der aktiven Kliffkü Die typische Vegetationseinheit des aktiven Kl Das inaktive Kliff wird durch Halbtrockenrasen die dominierende Landreitgras-Flur unterbroch Nur kleinflächig Gebüsche (vor allem mit Schle Dem Kliff ist ein Schilf-Röhricht-Streifen vorgel stellenweise eine Spülsaum-Vegetation aus RIm Norden finden sich zahlreiche Gesteinsblöder Aufnahme das Wasser bis an das Kliff her Landeinwärts grenzt die Kliffoberkante an Acke						iste iffs (G ehe age ohr ke	e zu. ist e olddi wird ) aus ert, d eschw im u reicht	ine H stel, ( sgebil ler na vingel nmitte	luflatti Geme Idet. Ich No	ch ine	n-Flu er T len h	hy hin	mia zur em V	n, Sk iehm /eide	abio end enrös	sen-l lücki scher	ger n er	un	d so	chm lt.	aler	· wire	d. W	√o d	las F	Röh	nrich	nt fe	hlt is	st	
We	rtbestir	nmende Kri	terien								_		_													_					
	Artenre	eichtum (Flor	a)				vielfältige S									Standortverhältnisse															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																			
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													_		-	rela		-		ısar	m										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													_	-					_												
												landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen												┥'	iiioit	וטו ווי	σιομ ,	, v <del>c</del>	J1116	ι∠U	ııyə	nuill	(IIOI	1									
Struktur- und Habitatreichtum														—																	
Gefährdung Ackernutzung bis dicht an Kliffrand heran																															
Y S I I I I I I I I I I I I I I I I I I										_				1									ke	eine	e Ge	fäh	rdu	ng		<u></u>	
7	S.R	1	1 .	- 1																											

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig)			1	Γ <b>Κ</b> 10			Bio	top-Nr.		
Substrat	Trophie Wa	asserstu	ıfe	0 Reli		6 -	2	2 2 <b>E</b> x	- 4 C cposition	0 0 4		
k g	k g	k g		k				ı	k g			
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph	g	mäßig trocken		wellig					0		
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig				0	I		
k Sand	g eutroph	g	frisch		dünig				S	0		
k Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		Berg /	Rück	en		s			
g Lehm			sehr feucht		Riedel				S	W		
Ton			naß		Flachh	-	/					
Halbkalk / Kalk		g	offenes Wasser		g Steilha	•	9°		N	W		
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
			quellig		Senke		ecks	enke				
gestörter Boden				Н	Kerbta							
					Sohlen	ntal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umgebung			k (	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		g Acker / Ga	rtenb	au		g	Stillgew	gewässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne				Trocke	nbiotop	otop		
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntens	siv			Grünan	ılage / Klei	ingarten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv			Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald			Straße,	, Parkplatz	:		
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnar				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -ge	ebüsch			Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz					Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgungs	anlage	Röhricht / F	euch	ntbrache			Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur			Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Calamagrostis epigejos  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Achillea millefolium Epilobium hirsutum Thymus pulegioides	Carlina vulgaris Festuca arundinacea Tussilago farfara		Centaurea scabiosa Phragmites australia					glomera pinosa	ta			
Pflanzenarten vereinzelt ( ) Agrimonia eupatoria Crataegus monogyna	unterstrichen: Art der Roten Liste <u>Angelica sylvestris</u> Festuca rubra	MV, fett:	Art der BArtSchV ) Artemisia vulgaris Poa pratensis			<u>Centa</u> Rosa						
Angaben zur Fauna												
					ı							
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur	ig: 27.10. ng:	1997		
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Fo		1		-	seiten: 0		