Biotopname																		TK1	10				Е	ioto	p-Nr.		
Steilküste zwischen Kollicker Bach und Ste						teinb	ach									0	2	0 9 -		- [1 4 1		1 - 4 1		1	2 8	7
													Х			Anschluß i					TK		_				
																				-		_	_				
	n dort /C idestei	Beologie Iküsta																		-		+	\dashv				
Ricidestellikuste																		- L									
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und E						Bodo	denla	and					Luftl	bild-	Nr.			F	Fili	m-Nr	1 -	0	Bild 0	-Nr.	_		
Lan	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt			Gen	Gemeinde / Stadt					Größe in ha						1	2 .	8	9	0 0	+				
Rü	gen					Sassnitz, Stadt					Länge in m									\forall							
											min. Breite in m																
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis									max. Breite in m															
										1 -	voll		Г	2 - i	überw	iege	nd 3			erin	gen	Teil					
Sch	utzmer	kmale						NLP	_	-			ND					NP		-			_		FiB		
		ach §20 LNa	atG M-V		X			NSG					LSG					BR					FFH-Geb. 1				
								ND				G	LB		FnB					V		d-Totalreservat				4	
		Hauptcod.																					Überlagerungscode				4
	Code	$K_{\parallel}K_{\parallel}K$			\perp H \mid M	Т	K C	T	K	Н	R	Н	K	V	Q_{\perp}	S						U	JG	T			4
	%	6 0	3	5	1		1			1		ш	1			1						\perp					4
Vegetationseinheiten Buchenwald kalkreicher Standorte, Trespen-Trockenrasen, Schwalbenwurz-Staudenflur, Landreitgrasflur, Kratzbeeren-Gebüsch, Huflattich-Pionierflur, Riesenschachtelhalm-Quellflur																											
Hal	itate +	Strukturen			1 1		1					1 1					1			1		\top				1 1	1
	1	1 1	1 1						1			1										\top		1		1 1	1
Bes	chreib	ung / Beson	derheiter	1													_										1
		d und Tresp n von Fraue																mpt-	Ster	ndel	wur	z), m	glw. i	noch			
We		nmende Kri										1															_
		ichtum (Flor								-		i			Stando				se								
		men seltene								-		-			Nutzı	-	forn	nen									
		r / gefährdet								-		-			itzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								-		1		-	iße / L	_													
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								X landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Х	Struktu	r- und Habita	atreichtum	1																							
	ährdun onmaue	g r zur Sicheru	ung des L	eucht	turms am	Kolli	icker l	Ufer \	/erhii	ndert	na	türlic	he K	(üst	tendyı	nami	ik										
1	ı		1 1		1 1	1	1		ı												ke	eine (Gefäl	hrdu	ng		
	ofehlun okbau o	g der Betonn	nauer, Aı	ufgab	e des L	euch	ntturn	ns	1																		
]																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflä	achig, g - großfläch	ig)			TK	10		Bi	iotop	-Nr.		
	•	0.00	0 ,		0	2 0 9	- 1	4 1	- 4	1	2 8		
Substrat k g	Trophie k g	Wasse k	erstı g	ufe	Relie t				ositio k g	n			
Torf, wenig gestört	dysti		9	trocken	. 9	eben		r.		N			
Torf, degradiert	oligo	otroph		mäßig trocken		wellig				NO			
Antorf	g mes	otroph	g	wechselfeucht		kuppig			g	0			
k Sand	eutro	oph	g	frisch		dünig			g SO				
Kies / Steine	poly-	- / hypertroph		feucht		Berg / Rü	icken			S			
k Lehm				sehr feucht		Riedel			\top	SW			
Ton				naß		Flachhan	ıg <= 9)°	\top	W			
g Halbkalk / Kalk				offenes Wasser	g	Steilhang) > 9°		\top	NW			
Schlamm/Faulschlamm	1			1		Nische							
				quellig		Senke / S	Strecks	senke					
gestörter Boden			-	1		Kerbtal							
						Sohlental	I						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflä	áchig, g - großfläch	ig)			k	g						
Nutzungsintensität k g	k g			Umgebung k g			9	Fließgew	ıäccar				
k g intensiv		herei		Acker / Gai	rtonhai			Stillgewä	gewässer				
extensiv	Ang			Acker / Gal		u		Trockent					
aufgelassen		olung		Grünland. i		,		leina:	arten				
g keine Nutzung	Emolaring					-		Grünanlage / Kleingarte Weg					
		erbsgartenbau		Grünland, 6			Straße, Parkplatz						
		enhäuser		Nadelwald	onware	_		Bahnanla					
Nutzungsart k g		enentnahme		Feuchtwald	d/-aeh	nüsch		Gewerbe	•	strie			
Acker	Verk			Gehölz	27 god	-		Silo / Stallanlage					
Wiese	/ Entsorgungsanla	ige	Röhricht / F	eucht	brache		Gebäude / Siedlung						
Weide		stige Nutzung:	3	Hochstaud		· · · · · ·		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung				Graben	0117 110		Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u Fagus sylvatica	unterstrichen: Art	der Roten Liste MV,	fett:	Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Tussilago farfara Dactylis glomerata Equisetum telmateia													
Equisetum telmateia	Equisetu	t der Roten Liste MV, ım arvense	fett:	Cornus sanguinea			aucus (
Artemisia campestris Brachypodium sylvaticum	,,	ım perforatum a officinalis		Populus tremula Calamagrostis epig	eios		Rosa canina Rubus caesius						
Solidago virgaurea		aucuparia		Hedera helix	-		Oxalis acetosella						
Acer campestre Heracleum sphondylium		tanoides aë rhamnoides		Acer pseudoplatanu Sambucus nigra	ıs		Hepatica nobilis Chaenorhinum minus						
Lonicera xylosteum	Malus sy			Eupatorium cannab	inum	Carex flacca							
Salix cinerea Briza media		itia polymorpha cf veris veris		Cirsium arvense Fragaria vesca			Agrostis gigantea Pleurozium schreberi						
Angaben zur Fauna											•••		
Verwendete Unterlagen								Begehung:		9.200	08		
Bearbeiter/in: PALUDELLA-V	Vulf Hahne					Datur Foto:	n letzte 8	Begehung		jeseite	en: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/	Reschreibung)				T	K10			_	Bioto	p-Nı	r.
Zusatzbogen (i nanzenarten)	beschielbung)		0	2 () (9	9 -	1	4 1		4 1	2	8
Fortsetzung Beschreibung												
Fortsetzung Pflanzenarten dominant	(unterstrichen: Art der Roten Liste I	MV, fett: Art der BArtSch	V)									
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	(unterstrichen: Art der Roten Liste M	AV fatt. Art dar BArtCah	./.\									
1 ortootzarig i narizoriartori zariirolori	(unterstrictien. Art der Roten Liste i	WV, IEII. AII GEI BAIISCIN	v)									
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt	(unterstrichen: Art der Roten Liste M		/)									
Pinus sylvestris		Galium verum			I	Euph	orbia	cyparis	ssias			
Carex riparia		Picea abies				Junip	erus	commu umbell	unis			
Viburnum opulus	Vincetoxicum hirundinaria	Epipactis cf palustri	<u>s</u>			Hiera	cium	umbeli	latum			
												- 1