Biotopname																		ΤK	10					Bi	oto	p-Nr	٠.
Steilküste der Halbinsel Reddevitz												Х		0	3	0	9] - [1	1	2	-	4	0	0	1	
											Х					Ans	chlu	ıß i	ı TK								
								_							0	3	0	9	-	1	2	1					
Standort /Geologie																-			-								
aktives und inaktives Kliff																			-				I				
Naturraum	Nord- u	ınd ostrüg	ensches	sΗü	ige	el- un	d Bod	ldenl	ar	nd									ſ	Fil	lm-N		1 -		3ild-	Nr.	
1 2 2	1	ŭ			Ŭ									Luf	tbild	-Nr.				1	6	1	-	0	9	1	4
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt				Semeii	nda / S	Stadt												1	6	1	-	0	9		4
Rügen	/ Idicionicio	Otaut			-	/lidde							Größe in ha Länge in m							2	0	,	8	4	9	4	
															•						\dashv		, -	\dashv			
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis													min. Breite in m max. Breite in m												
09577																egend 3 - zum geringen Teil											
					NLP FND								NP FiB														
Schutzme				7	NSG 1					LSG 1			BR 1			1	+				H-G€	eb.	1				
geschützt ı	nach §20 LN	atG M-V	X		ND ND			<u> </u>	GLB						FnB			1	Wald-To				talreservat			-	
	Hauptcod.	Nebencoc	le										1115									erlagerungscode					
Code	-			D	Ι,	۸/ ۱/	ТВ	i L	_	- -	т г	M _I S	ь	ıLı		V	<u> </u>	Π.	G _I				G _I			Κı	
%				1	V) L	_		1 1		₽	L		Κ			G			υ	G		<u>r</u>	N	
	1 1 1 nseinheiten	2 0	1	5		_ 1	4		Τ;	9		9			9			7			6				—		
	6 : WVB: Zitt	erpappelge	hölz; RH	K: L	an	dseifa	rasflur	; BLY	: E	Bock	sdo	rngeb	üsch	า													
			,			Ü		,				J															
					_																						
Habitate +	Strukturen		D ₁ H	М	l	$D_{I}G_{I}$	W		L																		
				1					l																		
	ung / Beson																										
	ıchen-Hangv Birken-Eiche																										
Rotschwin	gelrasen; Fe	ldbeifuß- S	teppenlie	esch	gra	as-Pio	nierflu	r;Glat	th	afer	-Ма	gerra	sen;	Rots	chwi	ngel	-Rot	stra								n-	
Färberhun	dskamillenflu	ur; Hasenkl	ee-Sand	segg	ger	n-Pion	ierflur;	Schl	eh	nen-\	Nei	Sdorn	gebi	üsch;	Zitte	erpap	pel-	Wei	ßdc	rnge	ebüs	sch;	Hol	und	er-	امما	م ا
Moräneklif	gebüsch; Gla f,überwieger	nd inaktiv u.	e, zaunv . gehölzb	esta	ano	den. D	ie aktiv	าเ, Qเ /en A	bs	cker schn	ı-⊓∪ itte ∣	konze	ntrie	r, mui eren s	iauic sich l	haup	auu tsäc	ennu :hlicl	ıı, <i>F</i> n au	if de	rgar em w	vest	liche	ei-S n A	bsc	nnitt.	iui
das Redde	vitzer Höft. \	Vorgelagert	er schm	aler	Blo	ock-u.	Sands	stranc	1, 9	selte	en ge	eröllh	altig.	. An 2	2 Ste	llen,	im 1	Nord	lost	en u	nd N	Vorc	lwes	sten			,
Strandwall	facher.																										
	ergehölze sir																										
	telle im Süde sche u. Hase																										е
Goldnesse	l, Bingelkrau	ut, Giersch	oder Tau	mel-	-K	älberk	ropf be	estim	nt	t. Ste	ellen	weise	fino	den si	ich a	ın de	n no	rde	kpoi	niert	en S	Steil	hän	gen	lich	te	
	adien mit Birl Rotschwing																					Glat	thaf	er, [Dost	,	
	J		•				,,																				
	an den Südh																										
	dominieren. I senraute, SI																								vuiz	,	
	enden Arten																								hich	t siņ	nd
Wertbesti	mmende Kri	terien																									
Artenre	eichtum (Flor	a)								2	ΧV	rielfält	ige (Stand	lortv	erhäl	Itniss	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											a	ktuel	e Nı	utzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											F	läche	ngr	Sße /	Läng	ge											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											- $ $ $ $	Jmgel	ounç	rela	tiv st	örun	gsar	m									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X la	andsc	haft	- spräd	ende	er Ch	- naral	kter									
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
X Struktur- und Habitatreichtum																	. 5										
Gefährdung																											
Seramuur	שי																										
, ,	1 1	1 1	1	1		1 .		1			i	1								k	eine	Ge	fähr	dun	a [Х	
Empfehlur	ng			1	_				_				1												ۍ		
	J																										
					7																						
		1	1		1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig,	g - großflächig)			TK10		Biotop-Nr.				
		Manageratur	_	0 3 Relief	0 9 - 1		4 0 0 1				
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	9	k g		Expo k	osition g				
Torf, wenig gestört	dystroph	tı	rocken	g eb	oen	k	N				
Torf, degradiert	oligotroph	k n	näßig trocken	we	ellig		NO				
Antorf	mesotroph	ı v	vechselfeucht	ku	ıppig	k	0				
g Sand	g eutroph	g fı	risch	dü	inig	k	so				
k Kies / Steine	poly- / hyp	ertroph fe	eucht	Be	erg / Rücken		g S				
g Lehm		s	ehr feucht	Ri	edel		sw				
Ton		n	aß	Fla	achhang <= 9	9° k	W				
Halbkalk / Kalk		0	ffenes Wasser	g St	eilhang > 9°		g NW				
Schlamm / Faulschlar	mr			Ni	sche						
		q	uellig	Se	enke / Streck	senke					
gestörter Boden					erbtal						
NUITZUNIO OMEDIKMA I E		0411.1.1		Sc	ohlental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig,	g - großflächig)	Umgebung		k g	_					
k g	k g		k g			Fließgewä	ässer				
intensiv	Fischerei		k Acker / Ga	rtenbau	g	g Stillgewässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenb	biotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland.	ntensiv	k	Grünanla	ge / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingarte		Grünland,	extensiv		Weg					
	Erwerbsga		k Laub- / Mis	chwald		Straße, Pa	•				
Nutzungsart	Ferienhäu		k Nadelwald			Bahnanlage					
k g	Bodenentr	nahme		d / -gebüsch	1	Gewerbe / Industrie					
Acker Wiese	Verkehr		g Gehölz		le le	Silo / Stallanlage k Gebäude / Siedlung					
Weide	-	sorgungsanlage	TKOIIIICHE/ I	Feuchtbrach		O TIK A LIVIN A LI					
forstliche Nutzung	g sonstige N	lutzung:		en / Rudera	alflur	Bodenentnahme					
			Graben			Dodenent	Harime				
Pflanzenarten dominant (Fagus sylvatica	unterstrichen: Art der Ro Prunus spinos	•	t der BArtSchV) Calamagrostis epig	ejos	Elytrigia	repens					
Pflanzenarten ±zahlreich (Acer pseudoplatanus Populus tremula Arrhenatherum elatius Poa nemoralis	unterstrichen: Art der R Betula pendula Quercus robur Atriplex littoral	a	rt der BArtSchV) Fraxinus excelsior Sambucus nigra Festuca rubra		Hippophaë rhamnoides Tilia cordata Pimpinella saxifraga						
Pflanzenarten vereinzelt (Acer platanoides Rhamnus cathartica Sorbus aucuparia Alliaria petiolata Atriplex prostrata	unterstrichen: Art der R Corylus avella Rosa canina Tilia platyphyll Anthoxanthum Avenula pubes	na os <u>i odoratum</u>	rt der BArtSchV) Hedera helix Salix caprea Aegopodium podag <u>Anthyllis vulneraria</u> Brachypodium sylva	vulneraria	Sarotha Agrostis Artemisi	a xylosteum mnus scopa capillaris ia campestr gia sepium	arius				
Carex arenaria Festuca arundinacea Melampyrum arvense	Centaurea sca Galeobdolon li Melica uniflora	uteum	Chaerophyllum tem Geum urbanum Mercurialis perennis		Elymus arenarius Honckenya peploides Origanum vulgare Stellaria holostea						
Petasites hybridus Angaben zur Fauna	Phragmites au		Primula veris veris		- Stollaria	· · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
Verwendete Unterlagen PEPL	Ostrügensche Bo	ddenlandschaft				e Begehung:	28.07.2001				
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strur	nck				Foto: 9	e Begehung:	Folgeseiten: 1				

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)	TK10 Biotop-Nr.								
Fortsetzung Beschreibung stellenweise Holunder und Zitterpappel beigemischt. Am Südostrand des Biotops befindet sich ein anthtropogen beeinflußtes Bocksdorngebüsch. Hinter der Kliffkante am Reddevitzer Höft ist eine Kliffranddüne ausgebildet, auf der ein Sanddorn-Holundergebüsch wächst. In der Krautschicht dominiert die Brennessel.									
Die z.T.halbaktiven Kliffs werden von Pionierfluren und Magerrasen besiedelt. In ihnen dominieren Rotschwingel, Glatthafer, Landreitgras, Steppenlieschgras, Sandsegge, Wundklee und Feldbeifuß. An einem südexponierten Kliff tritt kleinflächig Besenginster hinzu. Am Nordostrand des Biotops wächst auf einem festgelegten Kliff ein Rotschwingel-Rotstraußgras-Magerrasen. Stellenweise finden sich am Klifffuß Staudenfluren mit Huflattich. Die Strauchwälle sind von Glatthafer-Frischwiesen u. Glatthafer-Magerrasen bestanden. Zum Teil kommt hier Flaumhafer vor. Im Nordwesten wächst eine lückige Flur mit Wilder Möhre, Färber-Hundskamille und Kleiner Pimpinelle.									
Die vorgelagerten Strände sind mit schmalem Staudenröhricht, Staudenfluren aus Gänsef Hochgrasfluren bestanden, in denen Gemeine Quecke, Landreitgras, Strandroggen, Rohrs vorkommen. Kleinflächig sind Spülsäume mit Strandmelde u. Strandmiere ausgebildet.	ingerkraut, Huflattich u Acker-Gänsediestel sowie schwingel, Strandmelde und Tatarenlattich								
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	chV)								
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich	ab//)								
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchaftschaft) Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchaft)	ehV)								
Tussilago farfara Urtica dioica Vincetoxicum hirung Libanotis pyrenaica Urtica dioica Libanotis pyrenaica Urtica dioica Lycium barbarum	dinaria <u>Sorbus torminalis</u>								