Biotopname																		-	ΓK10)			ı	3iotc	p-Nr.
Steilküste zwischen Sassnitz und Lenzer Bach															0	2	0 !	9 -	1	4	3	- 4	0	2 8	
													х				Α	nscl	nluß	in Ti	K				
													х		-				_ -			_			
	idert /C	Geologie :													-				╣-			\dashv			
Nie	IUGKIIII														L										
Naturraum Nord- und ostrügensches Hügel- und Bo								Bodo	denla	and					Luftb	oild-N	lr.			Fi	ilm-N	1 -	Ĕ	Bild 0	- N r.
Lan	dkreis	Gemeinde / Stadt							Größe in ha							4	7	4	8 0						
Rüg	jen			Sass	snitz	, Sta	adt						Läng						-	<u>'</u>	+	0 0			
											min. Breite in m														
lfd.	Nr. im I	Biotopverze												Bre	ite ir	n m					,				
										1 - v	olls			ül	berwi	eger		Г	n ge	ringe	n Te	il			
Sch	utzmer	kmale						NLP	1			F١						NP						FiB	
		ach §20 LNa	atG M-V	X		NSG							LSG		BR							FFH-Geb. 1			
						ND					GLB		В		FnB						Wald	d-Totalreservat			
		Hauptcod.																	1					rung	scode
	Code	$K_{\parallel}K_{\parallel}K$				K k			K	1 \	/	Q _L		!	H	(R	<u> </u>	I P				U G	} T		ш
	%	7 5	1 0	1	0	\perp	1		Ш	1			1		1	l		_ 1							
Vegetationseinheiten Buchenwald, Riesenschachtelhalm-Quellflur, Landreitgras-Kriechflur, Huflattich-Pionierflur																									
Hab	itate +	Strukturen		CK	Α	1			1 1		1	1		1	1		1	1		1 1					1 1
1		1 1	1 1			1									1					1 1					
		ung / Beson	derheiten															'							
LRT aröß	1230; Stenteils	s vegetation	sloses Krei	idekliff mi	t akti	ver K	üste	ndvn	amik	und v	/iel	en fr	ische	n /	Abbrü	ichei	ո. G	ehöl	zbew	uchs	s zun	neist r	nur ir	n obe	eren
Kliff	gereich	(Buchenwa	ld), ansons	sten sehr	klein	räum	ig La	ndrei	itgras	s-Flur	un	d Hu	ıflattic	h-	Pioni	erflu	r								
1																									
		nmende Kri									. [_											
	Artenreichtum (Flora)									_		-		tando				•							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen														
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-	_		elle N		_										
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											-				3e / L∶										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-			-	relativ		_								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
typische Zonierung von Biotoptypen										-		ı rıttı	steinb	OIOT	top / \	vern	etzu	ngsti	JNKti	on					
Struktur- und Habitatreichtum																									
Gefä	ihrdun	g																							
1	1		1 1	1 1		1	1				1	1								ı	keine	e Gefä	ährdu	ng	X
Emp	fehlun	g		1 1																					-

STANDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK10)		, ,	Bio	top-N	Nr.		
	`	0.00		0,		0	2 0	9 -	1				2	8		
Substrat k g	Trophie W			erst g	ufe	Relic				Ex	position k g					
Torf, wenig gestört	, g	dystroph		J	trocken		ebe	en			Ť	9 N				
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		wel	llig								
Antorf	g mesotroph			g	wechselfeucht		kup	pig		ľ	\pm	g O				
k Sand		eutroph			frisch		dün	nig			\exists	-s	0			
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht		Ber	rg / Rücl	ken		\top	s				
k Lehm		_	k		sehr feucht		Rie	edel				sw				
Ton			k		naß		Flac	chhang	<= 9°	•		W	I			
g Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		g Ste	ilhang >	> 9°			N	W			
Schlamm/Faulschlamm					-		Nis	che		_		_				
					quellig		Ser	nke / Str	recks	enke						
gestörter Boden						Kerbtal										
							Soh	hlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k-l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					Fließge	wäss	ser				
intensiv		Fischerei			Acker / Gai	rtenba	au			Stillgew						
extensiv		Angeln			Ackerbrach					Trocker	nbiot	ор				
aufgelassen				Grünland. i	intens	siv			Grünan	ingar	ten					
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	extens	siv		Weg							
		Erwerbsgartenbau	ı		g Laub- / Mis	schwa	ld		Straße, Parkplatz							
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald					Bahnan						
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ge	büsch			Gewerbe / Industrie						
Acker		Verkehr			Gehölz				Silo / Stallanlage							
Wiese	sanla	age	Röhricht / F	Feuch	itbrache	e		Gebäude / Siedlung								
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en / R	Ruderalf	flur	r Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung					Graben			Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (u	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)															
,		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	•			Doo		nin a						
Fagus sylvatica Daucus carota		ssilago farfara rostis capillaris			Rubus caesius			Ros	a can	iina						
,		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	,	ata Picea abies										
Equisetum telmateia Hedera helix		uisetum arvense antago lanceolata			Dactylis glomerata Festuca rubra		Crataegus monogyna									
Origanum vulgare		rnus sanguinea			Acer pseudoplatanu	JS			Calamagrostis epigejos Viburnum opulus							
Fraxinus excelsior Hippophaë rhamnoides		ematis vitalba nus sylvestris			Sambucus nigra Hieracium cf umbel	latum				n opulus odium sy		cum				
Solidago virgaurea	Ca	rex acutiformis			Hepatica nobilis	Libanotis pyrenaica										
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen								Datum	erste	Begehung	 g: 2	20.11.	.2008			
						Begehun	ıg:									
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	/ulf Hahr	ne						Foto:	14			Folges	seiten	n: 0		