Biotopnan																	TK1	0				Е	ioto	p-Nr	
Steilküste an d. Deviner Bucht, westl. De														0	3	0	8	-	1 2	2 3	] -	4	0	4	2
															-	۱nsc	hlu	ßin	ΤK		_				
								Х	Х									-		$\perp$					
Standort /	_																	- -		_	-				
Boddenki	uste																	- L		$\bot$	_				
Naturraum	Lehmpl	atten nördli	ich der Pe	ene						-									Filn	n-Nr.	_		Bild	Nr.	
2 0 0	]												Luft	bild-	Nr.				1	2 2	<u> </u> -	0	2	6	1
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt		Ga	meino	da / 9	tadt						O-=	0 - :-		Г				_	-	_			_
Kreisfreie		Staut			ralsur			esta	dt					ße ir		H			+	2	┧,	2	9	4	5
						,							Län	_	i iii eite ir				+	_	┥,				
lfd. Nr. im	Biotopverze	eichnis													eite ii			_	+	_	┤ '				
00252	·							1 -	· vol	llstäi	ndig	2 - i	iberw				ım q	erin	gen -	⊢ Teil			l		
						NLF					ND			Ü		NP		]	0				FiB		
Schutzme			V	NSG LSG								BR								FF	FFH-Geb.				
geschützt r	nach §20 LN	atG M-V	X	ND						(	GLB	ilb			FnB				W	ald-To	otalr	talreservat			
	Hauptcod.	Nebencode	<b>)</b>	325															ÜŁ	erla	erlagerungscode				
Code	-	K <sub> </sub> S <sub> </sub> G												T								_ Т		V <sub>I</sub>	
%	T   T   T   T   T   T   T   T   T   T	3 0																		+	G	<u> </u>	VV	V	'
	nseinheiten	3 0																							
		um, Vogelkir	schen - We	ißdo	rn - G	ehölz	<u>z</u>																		
				_													_								
Habitate +	Strukturen		$H_1H_1L$	Н	<u> </u>	Z F	1 <sub>1</sub> H	S	Н	<sub>⊥</sub> Н	A	D	Н	В			_				<u></u>				
										1										$\perp$	L				
Beschreib	ung / Besor	nderheiten iste, mit eine	m Cabäla ı	. م ما د	Stand				a in			مامم	orton	C 0 "	بئمالة.										
mit Spülsa		iste, iiiit eirie	ili Gelioiz t	iiiu c	Stauut	ensac	۱۱۱,50	WIE	CILI	CIII V	/orge	ay	enten	Gei	UllSti	anu									
		wird als wilde küste besteht			Ange	el- und	d Spo	ortbo	ote	gen	utzt.														
		ig der Steilkü			ı, Woc	chene	endhä	iusei	r un	ıd W	ohno	gebi	et.												
	Ü																								
Morthootis	mmanda Kri	torion																							
	mmende Kri										IER III	~~ ^	Nam -1	~ ut. ·	ا 2 ماس	m!					—				
Artenre									_	Stando				е											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten										=			Nutz	-	storm	ien									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										-			tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Х	-			ße / L												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	-	_	relati												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										-			präge												
typische Zonierung von Biotoptypen										Tri	ttstei	nbio	otop /	Veri	netzu	ıngs	funk	tion							
Struktu	r- und Habit	atreichtum																							
Gefährdun	ıg																								
				_				1			1												ı	_	
Y E L	Y <sub> </sub> E <sub> </sub> S																		ke	ine G	efäh	ırdu	ng		
Empfehlur	ng																								
7 9 1				]																					

STANDORTMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			- I	Bio	otop		
							0 3 0 8						4	4 2		
Substrat k g	Trophie k g	W	asse k	erstu g	ıfe	Re k					E	xpos k	sition g	l		
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken	k		eben					<u> </u>	١		
Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					g N	10		
Antorf		mesotroph		g	wechselfeucht			kuppig						)		
k Sand	g	eutroph			frisch			dünig						80		
g Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rücken							
g Lehm			sehr feucht			Riedel	sw									
Ton			k		naß			Flachha	ang	<= 9	0		١	٧		
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		g	Steilhar	ng >	9°			1	١W		
Schlamm / Faulschlan	nr							Nische								
					quellig			Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlent	al							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	a						
Nutzungsintensität k g	k g				<b>Umgebung</b> k g						Fließg	ewäs	ser			
intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tenk	าลน				Stillge					
g extensiv	g	Angeln			Ackerbrach						Trocke					
aufgelassen		Erholung			Grünland. ii	nten	siv			g	Grünai	nlage	· e / Kle	einga	arten	
keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e						Weg	Ü		Ŭ		
Erwerbsgartenbau					Laub- / Mise						Straße	z				
Nederson		Ferienhäuser			Nadelwald						Bahna	nlage	Э			
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	l / -g	ebü	sch			Gewer	trie				
Acker		Verkehr		k Gehölz		,				Silo / S	ilo / Stallanlage					
Wiese		Ver- / Entsorgungs	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache	k		Gebäude / Siedlung						
Weide		sonstige Nutzung:		Hochstaude	eralflur		Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung					Graben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( u	unterstriche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:												
Cerasus avium Festuca arundinacea		nvolvulus arvensis lium aparine			Corylus avellana Lapsana communis					_	ıs mond a mariti		a			
Potentilla reptans		inus spinosa			Rosa spec.						ıs nigra					
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Acer pseudoplatanus		plex littoralis			Betula pendula						betulus					
Elytrigia repens Hedera helix		onymus europaeus agmites australis			Fraxinus excelsior Populus tremula				Galeopsis speciosa Potentilla argentea							
Rubus fruticosus	Rui	mex crispus		Salix alba	5	Salix	сар	rea								
Salix viminalis	Ser	necio jacobaea			Sonchus oleraceus	Urtica dioica										
Angaben zur Fauna																
The state of the s																
Verwendete Unterlagen											Begehui Begehu		05.11 14.08			