Biotopname																				Т	K10	)				Bio	top	-Nr.			
Besenginstergebüsch Halbinsel Devin					1													0	3	0	8	<b>-</b>	1	2	3	- 2	4 (	)	1 7	]	
												Ī		)	Χ				Anschluß in						<	_					1
														T			1   -   -														
		Geologie										T									_		վ -								
Kuppige Grundmoräne																															
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene											-													Fi	lm-l	Nr.	_	Bi	ld-l	Nr.	
2 0 0																		Luf	tbild	-Nr				1	2	2	- C	) 2	2	6 3	1
								maiı	ndo	/ 64	todt																-	$\perp$			1
Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt Stralsund, Hansestad							łt			Größe in ha								9	, 7	7 4	1	4 4	1	
The state of the s								Stratouria, Fiariocotaut										Länge in m							$\vdash$	,	$\dashv$				
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									min. Breite in m							+								
00289						1 vollatändia 2									max. Breite in m     ,   ,     iberwiegend 3 - zum geringen Teil										1						
00203							NLP				7	FND					ricg	CHO			gei	ingci	11 10	11		Fil	вГ				
Schu	tzmer	kmale				1	NSG			-	1		LSG 1		NP BR												1				
gesc	nützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X					ND	-	$\dashv$			GLB		1			Fn	-		,	Wald	d-Totalreservat				÷		
		Hauptcod.	Nebencod				IND					GLB											Tak	Überlagerungscod				codo	1		
	0-4-																							Oberlagerungsco				coue	1		
	Code	B <sub> </sub> L <sub> </sub> T	T <sub>M</sub> D			L						1_				-						<b>I</b>									1
.,	%	8   0	2   0									L																			$\frac{1}{1}$
		<b>seinheiten</b> er - Gebüscl	h Ruderalis	ierte	er Gr	asne	elke	n - R	?auhl	bla <sup>.</sup>	ttsch	าพ	inael	- R	ase	n															
			.,																												
Habi	tate +	Strukturen		Н	Н	L					1	ı									l										
1		1 1			1	1					1	ı						1 1			ı	ı							ı		
Besc	hreib	ung / Beson er - Gebüsc	derheiten																											•	1
		chen Steilkü e- Arten: Sai																													
Wert	hestin	nmende Kri	terien																												
		ichtum (Flor												1/	ielf	ältio	e 9	Stand	ortv	erh	ältni	SSE						_			1
		men seltene		r Tie	rart	an ne								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																	
_						<b>-</b> 11							$\vdash$	aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												Flächengröße / Länge																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											_				-																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X Umgebung relativ störungsarm																				
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																															
Gefä	hrdun	g																						L	coinc	e Go	fährd	lupa	Г	x	
Emp	fehlun	g																						r	COLLE		iaiiiu	ung		•	
				1																											1

STANDORTMERKMALE		(1	k - k	kleinflächig, g - großf	ig)			Τ.	T	T. I.	Biotop-Nr.									
Substant		Trophie				asserstufe					3	0 8				4 0 1 7				
Substrat k g		Trophie k g		e VV		ersti g	re				li <b>ef</b> g					osition G				
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocke	n				eben				N			
		Torf, degradiert	oligotroph			k		mäßig	troc	ken			wellig				NO			
		Antorf	g mesotroph					wechs	elfe	ucht	g kuppig						О			
	g Sand			eutroph				frisch					dünig				so			
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				feucht						Berg / F	Rück	en		s			
k		Lehm						sehr fe	sehr feucht				Riedel				sw			
Ton								naß					Flachha	w						
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilhar	ng >	9°		NW			
Schlamm / Faulschlan			nr					•					Nische							
								quellig					Senke /	Str	ecks	senke				
		gestörter Boden											Kerbtal							
													Sohlent	tal						
1		UNGSMERKMALE	(	k - k	deinflächig, g - großt	fläch	ig)							k	a					
Nu k		gsintensität	k	a				Um k		ung						Fließgewä	sser			
	J	intensiv		9	Fischerei				T	Acker / Ga	Cartenhau				g	Stillgewäs				
	g	extensiv		Angeln						Ackerbrach					Trockenbio					
	+	aufgelassen	Erholung							Grünland.		siv				+	e / Kleingarten			
		keine Nutzung			Kleingartenbau				g	Grünland,						Weg	-,g			
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis				Straße, Park			rkplatz			
					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlag	je			
	Nutzungsart k g				Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -c	ıebü	sch			Industrie				
		Acker Verkehr								Gehölz					Silo / Stallanlage					
	Wiese Ver- / Entsorgu					anla	ge			Röhricht / I	Feuchtbrache					Gebäude / Siedlung				
g Weide					sonstige Nutzung:			Hochstau			en /	leralflur		Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung						Graben									nahme					
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
3	arour	amnus scoparius																		
1		narten ±zahlreich ( ı ea millefolium	unters		en: Art der Roten Liste					,				<b>.</b>		hordeaceus				
1		a canadensis			meria maritima elo stuca trachyphylla	nya	<u>la</u>			a incana mollugo			_			m pilosella				
	Hypochoeris radicata				antago lanceolata					ium schrebe	eri					um piliferun	n			
K	ume	x acetosella		Se	dum acre			Spe	ergu	laria rubra				Trifolium arvense						
		narten vereinzelt ( ı arenaria	unters	_	en: Art der Roten Liste ataegus monogyna	MV,	fett:			SchV) f spec.										
	ai ox	aronana		0.0	ataogao monogyna			110	ou o	ороо.										
L																				
An	gabe	n zur Fauna					_		_			_		_	_					
L																				
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehung:	01.06.1995			
Re	arhei	ter/in: Stegemann											Dat		etzte 1	Begehung:	05.08.1997 Folgeseiten: 0			
1 -0		- Jogomann											1 00	٠.	- 1					