Biotopname														7	K10)				Bio	top-	Nr.
Küstenheide im Norden des Gellen							Х					0	2	0 8	3 -	3	1	2	- [4 C) 1	1 9
												A	nsch	ıluß	in Tł	K					•	
															_ -							
Standort /	3eologie ide auf Dür	200													_ -							
Kustennei	de aui Dui	ien																				
Naturraum	Westrüg	gensches E	Boddenland	d mit H	iddens	ee ι	ind (Jmn	nanz		1					Fi	ilm-N	_	_		ld-N	
1 2 1	Ì	•									Luft	bild-l	Nr.			1	5	6	-	0 0	4	1
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemei	nde / S	tadt					Crä	ße ir	, ho		_				- -			
Rügen	711.01011.010	Oldal		Insel I								ge in			+			0	, _	0 5	3	3 0
												-	ite in	m					, –	\dashv		
lfd. Nr. im I				eite in						, –	\dashv											
01271							1 -	volls	ständ	ig 2 -	überw	viege	nd 3	- zun	n gei	ringe	n Tei	il				
				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zu NLP 1 FND NP										FiB								
Schutzmer		o+C M \/	X	NSG			1 LSG 1			BR								FFH	1			
geschutzt n	ach §20 LNa	alG IVI-V			ND		GLB			FnB						Walc	d-Tot	otalreservat				
	Hauptcod.	Nebencode)										Üb					gerun	gso	ode		
Code	$K \mid D \mid K$	1 1	1 1	1		ı	ı		ı		1 1		ı	1		1 1		U _I	G _I I	K	1	1
%	1 0 0					1					1 1											
Vegetation																						
Kriechweid	en-Heidekra	ut-Küstenhe	ide																			
Habitata ı	Strukturen		$C_1 D_1 D$							Т		\top			1					\top		
nabitate +	Strukturen		C ₁ D ₁ D							+		-								+		
Pasabraib	ung / Beson	dorboiton																		\perp		
mäßig trock Erhaltungs		nsandstando	rt																			
	nmende Kri																					
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										-	Stand											
							-				Nutz	-	iorme	en								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								_			utzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								_			öße / I											
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								_			g relati											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							-	_			spräg											
X typische Zonierung von Biotoptypen								_	I ritts	teinbi	otop /	vern	etzur	ngsfu	ınkti	on						
	r- und Habita	atreichtum																				
Gefährdun L Empfehlun			1 1		1											ļ	keine	e Ge	fährd	dung	>	<

STANDORTMERKMALE	(k-k	deinflächig, g - großt	fläch	ig)				ТК	(10			7 [Biot	op-Nr.			
						0		2 0 8]-[3	1 2 -		4 0	1 9) —		
Substrat k g	Trophie W k g		/asserstufe k g			Re l					Expo k		ition g				
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			eben					N				
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken			wellig					N)			
Antorf	g	mesotroph	wechselfeucht			kuppig					0						
g Sand		eutroph			frisch		g	dünig					so)			
Kies / Steine poly- / hypertroph					feucht			Berg / Ri	ücke	n:			s				
Lehm					sehr feucht			Riedel					SI	N			
Ton					naß			Flachhar	ng <=	= 9°	>		w				
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9)°			N/	N			
Schlamm / Faulschlam	nr				1			Nische									
					quellig		g	Senke / S	Stred	ckse	enke						
gestörter Boden								Kerbtal									
								Sohlental							_		
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - l	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung			k	c g								
k g	k g	_			k g						Fließge	wäs	ser				
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtent	oau				Stillgev	vässo	sser				
extensiv		Angeln			Ackerbrach	ne				g	Trocke	nbiot	юр				
g aufgelassen		Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grünan	ılage	/ Klei	ngarten			
keine Nutzung		Kleingartenbau Erwerbsgartenbau			Grünland,	exte	nsiv			_	Weg						
			Laub- / Mis	chw	ald			-	Straße,	-	•						
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald			_			Bahnar	·					
k g			Feuchtwald	d / -g	jebü	sch		_	Gewerbe / Industrie								
Acker		Verkehr			Gehölz					$\overline{}$	Silo / S		-				
Wiese		Ver- / Entsorgungs	ge	Röhricht / F					_	Gebäud			ıg				
vveide sonstige Nutzung:					Hochstaud	en /	Ruc	leralflur		\dashv	Spülfel						
Graben											Bodene	3111116	шше				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix repens repens Calluna vulgaris																	
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex arenaria	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Pformanda variante de la Researcia de la Resea														_			
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Corynephorus canescens Cladonia spec.																	
		·															
Angaben zur Fauna																	
															_		
Verwendete Unterlagen											Begehun)2.11.	2007	_		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Fischer							Foto:		1	Begehur		Folges	eiten: (0		