Biotopname										ΤK	10					Biot	op-l	Nr.		
Moorbirkenwald nördlich des Kreidebruchs Dargast					Х	Х	0	2	0	9	- F	1	3	4	- 2	1 0	2	3		
									Ans	chlu	ß in	ΤK								
							0	2	0	9		1	4	3						
Standort /Geologie											-									
vermoorte Senke in der Endmoräne																				
Naturraum Nord- und ostrügensches Hü	enla	and									Fil	m-N	r.	_	Bile	d-N	r.			
1 2 2						Luftbild-	-Nr.							- L						
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	o d t							Г						-	4				
Rügen	Sassnitz, Sta						Größe in		3					0	, 2	8	0	0		
11.09011	Gaoorniz, Gia							Länge in m						 ' 						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Br				-	-			, <u> </u>	-				
		1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																		
	NLP	1			ND]	,,,,	NP]	90.				FiB				
Schutzmerkmale	NSG		LSG			BR					FFH-Geb.					. 1	1			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND			G	GLB		FnB					Vald [.]	-To	+						
Hauptcod. Nebencode							Überi				rlag	lagerungscode								
Code M D B										Т						J. u				
% 1 0 0 1 1 1 1 1										+			+							
Vegetationseinheiten																				
Pfeifengras-Moorbirkenwald																				
•																				
Habitate + Strukturen H D K	H _I S _I E H	Z	R H	ΙΑ	0															
				1 1				-	1		1	ı		ı	1		1			
Beschreibung / Besonderheiten																				
LRT 91D0;	. 7		D			D(- '				.					00					
aufgrund von Entwässerung degradiertes Saue Moorbirken in einem Pfeifengras-Moorbirkenwa	ald, starke Neigu	ına (e	entwec	lanz v ler Ha	anar	ກດດ	r oder du	rch	ca. i Fntw	z III iässi	eruna	7).	Torf	feu	cht b	is sel	aiuk 1r	en		
feucht, im östlichen Bereich zusätzlich mit Erle	n bestanden	•			Ū						,	٠,,								
Wertbestimmende Kriterien																				
Artenreichtum (Flora)			viel	fältio	ge S	Standortve	erhä	Itniss	se											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			_			ße / Läng	ie													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			_		-	relativ sto		ngsar	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto			_			prägende														
typische Zonierung von Biotoptypen			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum			-																	
Gefährdung																				
Y , W, F Y , W, G												k	eine	Ge	fährd	una		7		
Empfehlung																3	1			
. .																				

STANDORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK10			¬ (Bi	oto	p-Nr.			
					0	2	0 9 -	1	3 4] - [4	2 3					
Substrat k g	Trophie W k g			erst g	ufe	Reli k				E	xposition k g						
Torf, wenig gestört		dystroph			trocken			ben					N				
g Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken		w	ellig				\neg	NO				
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht		kı	uppig				g	0				
Sand	g	eutroph			frisch		di	ünig				\exists	so				
Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht		В	erg / Rücl	ken			\exists	S				
Lehm		1		g	sehr feucht		R	iedel				\neg	SW				
Ton					naß		g FI	lachhang	<= 9	0			W				
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser		St	teilhang >	. 9°				NW				
Schlamm/Faulschlamm	1				-		N	ische									
					quellig		S	enke / Str	ecks	enke							
gestörter Boden	gestörter Boden						K	erbtal									
						Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g								
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					Fließge	wäs	ser					
intensiv		Fischerei				/ Gartenbau Stillgewässer											
extensiv		Angeln			Ackerbrach				g	Trocke							
aufgelassen		Erholung			Grünland. i	intens	siv			Grünar	eing	arten					
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exten	siv			Weg	,						
		Erwerbsgartenbau	l		g Laub- / Mis					Straße	tz						
Nutrungout	Ferienhäuser							Э									
Nutzungsart k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -ge	ebüsc	h		Gewerl	:						
Acker		Verkehr			Gehölz					Silo / S							
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	Feuch	ntbrac	he		Gebäu	J						
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en / R	Rudera	alflur		Spülfel							
forstliche Nutzung					Graben					Bodene	entna	ahm	е				
Pflanzenarten dominant (u Molinia caerulea		en: Art der Roten Liste tula pubescens	MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Wollina caerulea	De	tula pubesceris															
-		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
Dryopteris carthusiana	Ru	bus idaeus															
1		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	·												
Urtica dioica Vaccinium myrtillus Deschampsia cespit Carex remota Alnus glutinosa Fagus sylvatica						itosa				etosella um fimb		um					
Juncus effusus								•	Ū								
Angaben zur Fauna																	
Verwendete Unterlagen								Datum 4	erste	Begehur		07.0	8.20				
- Sindingsi									Begehur		JU	J					
Bearbeiter/in: PALUDELLA-W	Vulf Hahr	ne		-				Foto:	2			Folg	esei	ten: 0			