Biotopname																		TK	10				Е	lioto	p-Nr.	.		
Graudünenbereich westlich des Prerower Stro							Stror	mes	3		ſ			Х			0	2	0	7	-	3	1 3] -	4	0	1	1
																			Ans	chlu	ß in	TK		_				
											T										-							
		Geologie									t										-			_				
Kü	stendüi	ne/Seesan	d																		- [
Nat	urraum	Fischlar	nd-Darß	-7inas	t un	ıd si	üdlick	165	Bode	denk	ke1	ttenla	and.									Filn	n-Nr.			Bild	-Nr.	
Naturraum 1 2 0 Fischland-Darß-Zingst und südliches Bodde												Luftbild-Nr.									2 2 8 - 0 0 9 2							
																								_ -				
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S Nordvorpommern Born a. Dar												Größe in ha											C	닐,	0	0	8	2
INO	uvoipe	Jillilleill	Doni a. Dans								Länge in m																	
16.41	Niu imal										min. Breite in m																	
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 14765							4										max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
14	00					_			NLP	,	٦	1 - VO		naig FND	2-0	Jberw]	rege	ena .	3 - ZI NP		jerin]	igen	ren			FiB		
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				LSG			1	BR				1			FFH-Geb.						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х						+				'	ļ <u> </u>			1	١٨.	lold T	d-Totalreservat						
							ND					GLB				FnB					VV		Überlagerungscode				\blacksquare	
		Hauptcod.	Nebenc	oae																							е	
	Code	K D G											1			Ш							U	G	⊥K			
	%	1 0 0														Ш												_
		seinheiten en-Silbergras	racon																									
Sai	usegge	ii-Siibeigias	siaseii																									
Hal	itate +	Strukturen		D	G	Х		1			1		1			1 1		1	1			1						
	1	1 1	1 1		1						1													1				
Bes	chreib	ung / Beson	derheite	n								-				-												
Fla	cher, off	fener recht v	veit von d	der Küs	te e	ntfer	nter E	Bere	ich ei	ner a	alte	en, me	eist i	nak	iven	Küst	end	üne	am '	Weg	zur	n Ze	ltplat:	z Pre	erow	;		
		igo- bis mes asen ausgel		n, trock	ene	m bis	s mai	sig ti	rocke	nem	S	and h	at si	ch a	ls ty	pisch	e G	rau	dune	nve	geta	ition	eın S	ands	segg	en-		
		ändern her v		andrei	tgras	ein.	. Auß	er a	n gen	annt	ten	n Weg	gre	nzt d	das E	3iotop	an	ein	lücki	ges	Kief	ferng	jehölz	z an.				
We	thestin	nmende Kri	terien																									\dashv
													vic	lfält:	مر د	Stand	artı (c	rhä	Itnia									\dashv
		ichtum (Flor		ho= T:-	rort	. n							-		•					-C								
		nmen seltene				11						-	+			Nutz	_	oorr	nen									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													-			itzung												
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-		-	ße / I	_											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													+	-	_	relat			-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Tri	ttste	inbic	otop /	Veri	netz	ungs	sfunk	ction	1							
	Struktu	r- und Habita	atreichtur	n						_												_						
Gef	ährdun	g																										
		T				-									1													
										1												ke	ine G	iefäl	nrdu	ng	Х	
Em	ofehlun	g																										

STANDORTMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - großf			TK	(10			¬ г	Biot	op-Nr.					
Substrat	Trophie V			ersti	ufe	Re	0 2 0 7 Relief			<u> 3 1 3</u> Ex			- 4 0 1 position			
k g	k g	7	k		1	k	_	1				k	g			
Torf, wenig gestört		dystroph	k		trocken		g	eben					N			
Torf, degradiert	k	oligotroph		g	mäßig trocken			wellig					NO			
Antorf	g mesotroph				wechselfeucht			kuppig					0			
g Sand	eutroph poly- / hypertroph				frisch			dünig					S0)		
Kies / Steine					feucht	_		Berg / R	ücke	∍n			S			
Lehm					sehr feucht			Riedel					SW			
Ton					naß			Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW								
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser				g > 9	9°			N/	Ν		
Schlamm / Faulschlam	nr				1	_		Nische	_							
					quellig			Senke /	Stre	cks	enke					
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlenta	al							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - l	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)	Umgebung			ŀ	k g	<u> </u>						
k g	k g	_			k g						Fließge	ewäs	ser			
intensiv		Fischerei			Acker / Ga	rtent	oau				Stillgev	<i>∾</i> äss				
extensiv	extensiv Angeln					ne			Trockenbio				otop			
aufgelassen			Grünland. i	nten	siv				Grünar	nlage	e / Kleingarten					
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland,	exte	nsiv			g	Weg					
		Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald			_	Straße					
Nutzungsart		Ferienhäuser			Nadelwald			-		_	Bahnar	nlage)			
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebü:	sch		-	Gewerl	ie				
Acker		Verkehr			g Gehölz					$\overline{}$	Silo / S					
Wiese	anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache		$\overline{}$	Gebäude / Siedlung							
Weide		sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	eralflur		-	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
forstliche Nutzung					Graben											
Pflanzenarten dominant (u Corynephorus canescens	 unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	 Art der BArtSchV)											
1	unterstrich	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
Carex arenaria																
,		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	•											
Calamagrostis epigejos	Cla	adonia spec.			Hypochoeris radicat	a										
Angaben zur Fauna										—		—				
Anyanen zur Fauna																
Maria Life Hard																
Verwendete Unterlagen											Begehur Begehur		12.09.	1997		
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert								Foto		1			Folges	eiten: 0		