Biotopname																			•	TK1	0				E	Bioto	p-N	r.				
Sandtrockenrasen im W-Teil der Insel Bock										ſ							0	2	2 0	)	7	- 4	4 2	4	٦-	4	0	0	2			
																х		Anschluß				in	TK		_		-					
													Ī		T	T									- L							
		eologie		_									t		$\top$	$^{\dagger}$									- L							
Sand-Rohboden (ehem. Spülfeld)									t			$\dagger$																				
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südliches Bodde									- Inah	 	ttenls	and				J							Film	-Nr.			Bild	-Nr.				
i issimana Dans Diniget and Saansines Daas								Jeiir	\C	illei ile	ariu				Luf	tbild	l-Nr					2 3	3	٦-	0	0	3	6				
1 2 0																								<b>-</b>								
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / S														Größe in ha						2	٦,	9	7	4	9							
Nordvorpommern Groß Mc								roß Mohrdorf						Länge in m							],											
								-		min. Breite in m													],									
		Biotopv	erze	ichnis	6												max. Breite in m															
00835															überwiegend 3 - zum geringen Teil								.									
									NLP 1							FΝ	ID					Ν	ΝP							FiB		
	utzmer		ı I Nic	+C M	\/		Х		NSG						LSG			BR						FFH-Geb. 1								
gest	mutzt m	ach §20	LINC	alG IVI-	v				ND							GLB		FnB					Wa	ld-T	ld-Totalreservat							
		Haupto	od.	Nebe	ncode													1								ÜI	Überlagerungsco				de	
	Code		S	T <sub>I</sub> N		R	L	т	<u> </u>	S	x																		/ S			
	%					ט	_		<i>J</i>																			••				
V		7	0	2	0			9			1																		—	—		-
_		<b>seinhei</b> n-Silber		-Flur. I	landrei	tara	asrei	cher :	Sar	ndse	aaen-	Rase	en.	Rots	trau	ıßa	ıras	s-Ra	sen.	Stra	and	hafe	er-F	lur.	Sar	nddor	n-Ge	abü:	sch			
	55 -		5	,							33 -			,			,		,					. ,								
Hab	itate +	Struktu	ren			С	0	V	D,	G,	ОС	G	_	М D	, (	- } ,	F					1	1		_	,					1	
																														$\vdash$		
Boc	chroibi	ung / Be	con	dorbo	iton																											
San	dknöpf	ausgebil chen, St ras verti	rand	hafer,	Sand-	Str	ohbl	ume,	Ма	usol	nr-Hal	oicht	sk	raut,	Stra																	
Wer	tbestin	nmende	Krit	erien																												
	Artenre	ichtum (	Flora	a)											vi	elfä	ältiç	ge S	tand	lortv	erh	ältni	isse	)								
,	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																				
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	läcl	her	ngrö	ße/	Län	ge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	ĺυ	mg	ebi	ung	rela	tiv si	töru	ıngs	arm	1											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen																																
-			_			ben	ı								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																																
Gefährdung																																
						_									_	_	_															
1	ı	1		ı					1	1		1	1		1	1										keii	ne G	efä	hrdu	ng	Х	
Emp	fehlun	g		<u> </u>																												$\neg$
			1																													

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	· ·	0 2 0	7 - 4	2 4 - 4 0 0 2							
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eber	n	N							
Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	g welli	ig	NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О							
g Sand	eutroph	frisch	düni	g	so							
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	Berg	g / Rücken	s							
Lehm		sehr feucht	Ried	del	sw							
Ton		naß	Flac	hhang <= 9°	° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	Nische								
		quellig	Senl	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal								
			Sohl	lental								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gr			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac			Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg							
	Erwerbsgartenb				Straße, Parkplatz							
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	d		Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	•		Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgur	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzun	g: g Hochstaud	den / Ruderalfl	lur	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex arenaria												
		iste MV, fett: Art der BArtSchV)		0 1								
Hippophaë rhamnoides Jasione montana	Ammophila arenaria Cladonia spec.	Calamagrostis epig Polytrichum piliferu	<i>,</i>	Corynepr	norus canescens							
		7,										
1		iste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Betula pendula Elymus arenarius	Pinus sylvestris Helichrysum arena	Sarothamnus scop  rium Hieracium pilosella			Agrostis canina Hieracium umbellatum							
Holcus lanatus	Hypochoeris radicat											
Angaben zur Fauna												
J 2												
Verwendete Unterlagen				Datum erste	Begehung: 04.10.2007							
			H	Datum letzte	-							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert			Foto: 2	Folgeseiten: 0							