Biotopname												TI	(10					Bic	ton	-Nr.
Graudüne "Hohe Düne" NW Dänenkuhle									0	2	0	7	Ì.	4	2	3	- [Ť	0 4
				X							Ans	schl	_ uß i	in TK	(_			
] -							
Standort /Geologie												\perp								
Dünensand													_							
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und s	üdliches Bodde	onk	otto	nla	nd									Fi	lm-N	lr.		Ві	ld-	Nr.
1 2 0	duliches bodae	CIII	Cit	Jilia	IIu			Luft	tbild-	-Nr.				2	3	3	- [0 0)	2 9
																	. - L			
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern	Gemeinde / Sta Zingst	adt							ße i							1	, _	7 6	3	8 9
Nordvorponimem	Zirigst								ige ii					-			, _	_		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						min. Breite in m						, _	\dashv							
00675				المد	lotö	adia.	<u> </u>						~~"				,			
00073	 NLP	1] '	- VOII		iaig ND	2 - (iberw	nege	ena .	∠ - د NI		ger	inger	ı rei	ı		Fi	вГ	
Schutzmerkmale	NSG	-	1			.SG					В	-					FFF	I-Gel	-	1
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND		-	GLB				FnB					│ Wald-T			Fotalreservat				
Hauptcod. Nebencode	, NO		GLB				FIIB								berlagerungscode					
																			igs	code
Code K D G K D W K D C														Ш		υ _⊥	G	K		
% 8 8 1 0 1 1	1																			
Vegetationseinheiten Sandseggen-Silbergras-Flur, Haferschmielen-F	Pasan Sandsann	ıan-	Stra	ndh:	afar.	-Flur	Kri	achu	رجنطو	an-G	ahi	iech	ے ا م	laide	krau	t_Kiï	ietar	haid	۵	
Canacoggon Cheorgrae Flan, Flancisch Fl	tacon, canacogg	,011	Olia		u. 0.		,	00	olac	J C	,,,,,	10011	Ο, .	10100	muu		.0.01	IIIOIG	•	
Habitate + Strukturen C D R	C D M C	D	S	С	D	D	D	G	0	1	1								1	1
					1			1 1												
Beschreibung / Besonderheiten																				
einer vollständig ausgeprägten Dünenabfolge Großflächig sind Graudünenrasen aus Sandse Haferschmiele. Im Verzahnungsbereich zur Winimmt der Gehölzanteil zu. Kleinflächig sind Hobünensenke, Kiefernwald an.	gge, Berg-Sandk eißdüne sind Stra	knöp andl	ofch hafe	en u er-Flu	nd S uren	Silbe und	rgra I gro	s aus	sgeb ffen	oilde e Sa	t. K andk	leinf berei	läch iche	nig Ra vorh	aser nand	deı en.	r Frü Zum	ihen n Wal		
Artenreichtum (Flora)					vio	lfälti	70 S	Stand	ortve	arhä	Itnic									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					1		_													
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
				Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				X	1	-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				X landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen					Tri	ttstei	nbic	otop /	Ver	netz	zung	gsfur	ıktic	n						
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung					1									k	keine	Ge	fähr	dung		x
Empfehlung			1	1	1	1														
	1																			

k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr	dystroph dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly-/hypertrop	Wasserstufe k g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser	Relief k g eben wellig kuppig g dünig Berg / Riedel) Rücken	- 4 0 0 4				
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph	k g trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß	k g eben wellig kuppig g dünig Berg / Riedel	Rücken	k g N NO O SO S				
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph	trocken g mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß	eben wellig kuppig g dünig Berg / Riedel	Rücken	N NO O SO S				
				ang > 9°	W				
gestörter Boden		quellig	Senke Kerbta	Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental					
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (unter	(k - kleinflächig, g - gr k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenb Ferienhäuser Bodenentnahm Verkehr Ver- / Entsorgui sonstige Nutzur	umgebung k g Acker / G Acker / G Ackerbra Grünland Grünland Laub- / N 9 Nadelwa Feuchtwa Gehölz Röhricht	I. intensiv I, extensiv Iischwald	g Trocker Grünan Weg Straße, Bahnar Gewert Silo / S Gebäuc	nbiotop lage / Kleingarten Parkplatz				
Pflanzenarten ±zahlreich Pinus sylvestris Jasione montana Pflanzenarten vereinzelt Betula pendula Salix repens repens Festuca rubra (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pendula Salix repens repens Pleurozium schreberi Cladonia spec.									
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: Grünspektrum-Set			Da	atum erste Begehun atum letzte Begehur oto: 1					