Biotopname																				TK10				Biot			p-N	r.
Vordüne am Weststrand nahe Altem Mecklenburger															0	2	2 0	) (	3 -	4	2	4	-	4	0	1	0	
Weg									1									Ar	sch	ıluß	in T	K						
									T											_  -								
Standort /	_	4-							T		Х									_   -								
Vordüne, Ostseeküste									ı														Ш	I				
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südliches Boo								dden	kε	ette	nla	and			]						F	ilm-l	Nr.	,		Bild	-Nr	
1 2 0							Luftbild-Nr.						1	8	0	-	0	3	3	4								
	/ Kreisfreie	Stadt			Occursion to 10to th							0						<u> </u>	-				<u> </u>					
Nordvorpo		Staut			Gemeinde / Stadt Born a. Darß							Größe in ha							0	,	2	1	3	6				
, toratorp	J				Borra. Baris							Länge in m							-	,		1						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m							+-	,		1			
00009				+	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																							
																FiB		7										
Schutzmer					NSG				┪	LSG 1			BR			_	l			FFH-Geb. 1			1					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X		ND				GLB			3	FnB			$\exists$	Wald-To			talreservat			1					
	Hauptcod.	Nebencode	<u> </u>		TIID									Überlagerungs					SCO	 de								
Code																							U		_	T T		
%	1 1 0 1 0			-																			0	G	I.V.			
	seinheiten																											
	en-Strandha	aferflur																										
Habitato +	Strukturen		C <sub>1</sub> D <sub>1</sub>	9	C <sub>1</sub>		ш							Т						Т				_				
Tiabitate +	Otraktaren		0   5	$\dashv$					_																			
Roschroib	ung / Beson	dorhoiton																	1									
- ohne aus	geprägtes D	ven Badebet ünenrelief ungszustand																										
	nmende Kri											vi	elfäl	tige S	Stand	ortv	/erh	ältni	isse					_				
Vorkom	nmen seltene	er / typischer	Tierarte	n							historische Nutzungsformen																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												а	ktuel	le Nu	ıtzunç	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												F	äch	engrö	ße/	Län	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												U	mge	bung	relat	iv s	töru	ıngs	arm	ı								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												la	nds	chafts	spräg	end	ler (	Chai	rakte	er								
X typische Zonierung von Biotoptypen												⊤	rittst	einbio	otop /	Ve	rnet	tzun	gsfu	ınkti	on							
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun  Y E D  Empfehlun			1 1																			kein	e Ge	∙fäh	rdu	ng		1_

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	• ,	0 2 0	6 - 4	2 4 - 4 0 1 0							
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben		N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	]	О							
g Sand	eutroph	frisch	g dünig	,	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	·								
Ton		naß	Flachh	Flachhang <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		ang > 9°	NW							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	Nische								
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)										
Nutzungsintensität	k a	Umgebung k g		k g	Fließgewässer							
k g g intensiv	k g Fischerei		Gartenbau	-	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Acker			Trockenbiotop							
aufgelassen	g Erholung		d. intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau				Weg							
	Erwerbsgartenba		d, extensiv Mischwald	$\overline{}$	Straße, Parkplatz							
	Ferienhäuser	Nadelwa		$\overline{}$	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		/ald / -gebüsch	<del> </del>	Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz	/aid / -gebuscii	Silo / Stallanla								
Wiese	Ver- / Entsorgung		t / Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung								
Weide	sonstige Nutzung		uden / Ruderalflur		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	30/13tige (Vatzaria	Graben	ludeli / Ruderallidi	Bodenentnahme								
		Clubell										
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		0 1 1 1								
Elymus arenarius	Ammophila arenaria	Elytrigia juncea		Salsola ka	<u>IIE</u>							
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Cakile maritima												
Angaben zur Fauna												
Tringapori zur Fauria												
Vanuandata Untaria :-				otum or-t- F	Pogobung: 00 00 0007							
Verwendete Unterlagen				atum erste E atum letzte E	Begehung: 09.08.2007 Begehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 1	Folgeseiten: 0							