Biotopname															TK	10			ı	Bioto	p-Nr.
Weißdüne 500 m NE "Dünenrehmel"												0	2 0	7	- 2	1 1	4	- 4	0	1 0	
										>]]		An	schlu	ß in	TK				
												1									
Standort /Geolo	gie											1	_	_	\perp	-					
Küstendüne												1 L									
Naturraum Fischland-Darß-Zingst und südlic					idliches Boddenkettenland						Luftbild-Nr. 2 3				_	- 0	Bild-	- Nr. 2 9			
Landkreis / Krei	isfreie Stadt			Ge	meir	nde / S	tadt					Größ	a in	ha			+	_	-	2	3 1
Nordvorpomme	ern			Zir	ngst							Länge						0	, 4	2	3 1
												min. I			LL n				·	1	
lfd. Nr. im Bioto	pverzeichnis	;			!						max. Breite in m										
00626								1 -	volls	tändi	g 2 - ı	überwie	egen	d 3 - :	zum g	ering	jen T	eil			
						NLP	1			FNI				Ν	P					FiB	
Schutzmerkmal geschützt nach §	-	\/	Х			NSG	i			LS	3			В	R				FFH-0	Geb.	1
geschutzthach	320 LINAIG IVI-	V				ND				GLI	3			Fn	В	1	Wa	ld-To	talrese	rvat	
Haup	ptcod. Neber	ncode		'								•						Üb	erlage	rung	scode
Code K	D W		1 1				1	ı	1			1 1		1 1		ı	1	U	G K		
% 1	0 0		1 1				i			i		<u> </u>				i	1			'	
Vegetationseinl																					
Sandrotschwinge	el-Strandhafeı	r-Flur																			
Habitate + Struk	kturon	<u> </u>	, D ,	R C	D ,	Ш					T		\top								
Tiabitate + Otrur	Kturen												+								
Beschreibung /	Rosandarhai	iton																			-
dahinterliegende Neben offenen S lückiger Baumbe	Sandbereichei	n ist eine	Weiß	dünen-	-Flur	mit St	rand	hafer	r, Rot	i-Sch	winge	el und S	Sand	-Segg	ge aus	sgebi	Idet.	Land	seitig (gehör	t ein
Wertbestimmen																					
Artenreichtum (Flora)							f			-	Standor										
	seltener / typi							-	historische Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ļ	aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							ļ	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen						÷	\square	ı rittst	einbi	otop / V	erne	etzuno	gsfunk	tion							
Struktur- und	d Habitatreicht	tum																			
Gefährdung		.															kein	ie Ge	efährdu	ına	$\overline{\mathbf{x}}$
Empfehlung								1												· <i>3</i>	
				- 1																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 2 0	7 - 4 1 4	- 4 0 1 0						
Substrat k g	Trophie \(\text{\text{V}} \)	Vasserstufe k g	Relief k g	Exp	oosition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	g mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppig	9	О						
g Sand	eutroph	frisch	g dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	'Rücken	s						
Lehm		sehr feucht	Riedel	ı	sw						
Ton		naß	Flachh	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	Nische							
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal							
			Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - grol			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgev	vässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau	Stillgewä							
extensiv	Angeln	Ackerbrad		Trockenl							
aufgelassen	Erholung	Grünland		Grünanla	age / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv	Weg	-						
	Erwerbsgartenba			Straße, F	Parkplatz						
Nutzunggort	Ferienhäuser	9 Nadelwal	d	Bahnanl	age						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ıld / -gebüsch	Gewerbe	e / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz	_	Silo / Sta	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude	Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstau	den / Ruderalflur	r Spülfeld	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodener	Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	•									
Ammophila arenaria	Carex arenaria	Festuca rubra									
	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV) Quercus robur									
Betula pendula	Pinus sylvestris		Jasione montana								
Angaben zur Fauna											
, anguson zan r uanu											
Verwendete Unterlagen			De	atum erste Begehung	. 53 08 5002						
v orwondete Ontenagen				atum letzte Begehung							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert			oto: 2	Folgeseiten: 0						