Biotopname																			TK10				Biotop-I					
Vordüne am Aalküstenhals														0	2	0	6]-	4	2	4	- [4	0	0	8		
																	Ans	chl	uß i	n Tk	(
									Ī			Χ								-								
Standort /G	_	4-							T									-		-			\vdash					
Vordüne,	Ostseekus	te							Ì													Ш						
Naturraum	Fischla	nd-Darß-Zir	nast und	d sü	idlid	che	s Bo	dden	ıke	etter	nlar	nd			l						Fi	lm-N	۱r.	_	В	ild-	Nr.	
1 2 0			J												Luft	bild	l-Nr.				1	8	0	-	0 ;	3	3	4
							Gemeinde / Stadt								0-:	0 -	: la .	_				\sqcup		-	+		_	_
Nordvorpo		Otaut			-		a. Da		٠								in ha in m					$\vdash\vdash$	0	, -	2	1	5	0
																-		-				\vdash	\vdash	, –	+			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis					min. Breite ir max. Breite i																\vdash	\vdash	, –	\dashv				
00011	-			t	1 - vollständig 2 - überwiegend													geri	ngei	n Te	il i							
							Ν	LP 1					ND		NP NP				Ū				Fi	іВ				
Schutzmer		(0.14.)/	Х		NSG				LSG 1			BR							FFH	1								
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V	_^		ND				GLB			FnB					,	Walc	d-Tot	talre								
	Hauptcod.	Nebencode	!		1									1							Übe	erlagerungsco				le		
Code	K _I D _I V		1 1		1		ı	1	_				1					1			1		U I				1	
%	1 1 0 1 0																											
Vegetation																												_
		ggen-Strandh	naferflur																									
11-1-2-4-	04		<u>С</u> Б	<u></u>	_	_			_																\neg			_
Habitate +	Strukturen		CD	K		D	٥	С		U												\dashv			+			—
Beschreibu																												
		rdüne am Da	ırßer We	stst	rand	d																						
- Höhe bis	1 m, starke	Sandeinblası	ungen																									
Meersenf- und Strandroggen-Strandnaferflur im Sommer intensive Freizeitnutzung durch Badegäste																												
- am Fuß der Weißdüne																												
LRT 2110: guter Erhaltungszustand																												
3 2 3 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2																												
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)										vie	lfälti	ge S	tand	ortv	erhä	iltnis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten												his	toris	che	Nutz	ung	sfor	men										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												akt	uelle	e Nu	tzunç	9												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Ī		Flä	che	ngrö	ße / I	_än	ge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Ī		Un	ngeb	ung	relat	iv s	töruı	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										Ī		lan	dscl	nafts	präg	end	er C	hara	kter									
X typische Zonierung von Biotoptypen										ļ		Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktui	r- und Habita	atreichtum								f																		
Gefährdun	g																											
	-																											
														,												_		
Y E D	 								J	T			L								k	(eine	e Ge	fähr	dung	J		
Empfehlun	g																											
7 K P				\neg																								

STANDORTMERKMALE	(k-kle	inflächig, g - großfl			TK	(10			7 F	Biot	op-	·Nr.					
						0	0 2 0 6			- 4 2 4			4 0	(8 (
Substrat k g	Trophie k g		Vasserstufe k g			Relief k g			Ex			(pos	position k g				
Torf, wenig gestört		lystroph		g	trocken		_	eben			ļ	\Box	N				
Torf, degradiert	o	ligotroph			mäßig trocken			wellig					N	Э			
Antorf	g n	nesotroph			wechselfeucht			kuppig					0				
g Sand	е	eutroph			frisch		g	dünig					S	O			
Kies / Steine	p	oly-/hypertroph			feucht			Berg / Ri	ücke	en		s					
Lehm			sehr feucht			Riedel					S	W					
Ton					naß			Flachhar	ng <	= 9°	,		W				
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhan	g > 9	9°			N'	W			
Schlamm / Faulschlam	nr							Nische									
					quellig			Senke / S	Stre	cks	enke						
gestörter Boden								Kerbtal									
								Sohlenta	al								
NUTZUNGSMERKMALE	(k-kle	inflächig, g - großf	lächi	g)				k	ς ς)							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g					$\overline{}$	Fließge	wäs	ser				
g intensiv	F	ischerei			Acker / Gar	tenb	oau			g	Stillgev						
extensiv	I I	Angeln		Ackerbrach	е					Trocke	nbiot	oiotop					
aufgelassen	9 E	Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grünan	ılage	/ Klei	nga	rten		
keine Nutzung	h	Kleingartenbau			Grünland, e	exter	nsiv				Weg						
		Laub- / Mis	chw	ald				Straße,	Park	cplatz							
Nutzungsart			Nadelwald						Bahnanlage								
k g	E	Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	jebüs	sch			Gewerk	ie					
Acker	$\overline{}$	/erkehr			Gehölz						Silo / S	tallar	ılage				
Wiese	\	/er- / Entsorgungs	anlag	je	Röhricht / F	euc	htbra	ache			Gebäud	de / S	e / Siedlung				
Weide		Hochstaude	en /	Rude	eralflur	_		•	d / Halde								
forstliche Nutzung Graben											Bodene	entna	hme				
		A. I. D			A												
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen	: Art der Roten Liste	IVIV, I	ett: A	Art der Bartschv)												
Dflorgenerten i zehlreich	unto rotriob on	. Art der Deten Liete	NAV / 4		Art dar DArtCah\/\												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elymus arenarius Ammophila arenaria Cakile maritima								Sa	also	la k	<u>ali</u>						
Pflanzenarten vereinzelt (untorotriohon	· Art dar Poton Linto	N/1\/ f	ott	Art dar BArtSah\/\												
Atriplex prostrata	unterstrichen	: Art der Roten Liste	IVI V , I	eu. i	AIT del BAITSCIV)												
Angaben zur Fauna																	
Verwendete Unterlagen											Begehun		9.08.	200	7		
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Fischer							Foto:		1	Begehur		Folges	eite	n: 0		