Biotopname Weißdüne 1 am Weststrand am Alten Me Weg							den	bur	ger									0	2)	TK1	-		2	4	- [Bi	oto 0	o-Nr. 1 1	
								_					+	_	+		Anschluß ir														
Sta	ndort /0	Geologie								_	L				4								-								
Weißdüne, Ostseeküste												X		+									- [
Nat	urraum 2 0	Fischlar	d süd	üdliches Boddenkettenland									Luftbild-Nr. 1 8						m-N 8												
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	G	Gemeinde / Stadt									Größe in ha								0 1 7 2 3										
No	rdvorpo	ommern				E	Born a. Darß									Länge in m								, –	Ť	•					
																min. Breite in m							+ , -								
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	ichnis														max. Breite in m						\top			,	\dashv				
000	800											1 - vc	llst	änd	ig 2	- ü	berw	/ieg	end	13 -	zur	m ge	erin	gen	Tei	il					
									NLP	1				FN							NΡ					FiB					
	utzmer				V		NSG					LSG 1				1	BR							FFH-Geb. 1							
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V		Χ				ND		\longrightarrow			GLB			FnB				Wa			ld-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencod	Δ																	1					Überlagerungscode					
	0.4.				_										Т													Т	my	coue	
	Code	$K \mid D \mid W$		K	D										_											υ _Ι	G	Κ			
	%	7 5	1 1 5		1	0				1																					
Vegetationseinheiten Strandroggen-Strandhafer-Flur; Kartoffelrosengebüsch; Buchenbuschwald																															
Hal	oitate +	Strukturen		С	, D	R	C , I	D,	s c	, D		U				1								1				\Box			
																												+			
- Te - He - oh - ur	eilbereic öhe bis nne Vord ngeben	enarme, klei che im Norde max. 5 m düne von bewalde guter Erhalte	en mit Karto eten Dünen	offelro züge	osen	gebüs	sch ı	und	im Sü	rand	m	nit Bu	che	enbu	sch	wa	lld (<	:10	0 m	2)											
We	rtbestin	nmende Kri	terien										_																		
		eichtum (Flor													vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkom	nmen seltene	er / typische	r Tie	rarte	en									historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand															aktuelle Nutzung																
	seltene	/ gefährdete	aft								läch	achengröße / Länge																			
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio								tops						Umgebung relativ störungsarm																	
	gute Au	usbildung eir	Biotop	· —								ıfts	präg	end	er (Cha	rakt	er													
typische Zonierung von Biotoptypen								· —									otop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum								Tittotellibi										, 0		uii	.901	or iI∖									
			ati eici ituiii																												
	ährdun										1													ke	eine	e Ge	fähro	dun	g	Х	
	pioniuli	·a																													

STANDORTMERKMALE		(k - k	leinflächig, g - groß			Т	K10			Bio	top	-Nr.					
								C) 2	0 6		4	2 4		4 ()	1 1	
Substrat k g		Trophie k g		asse k	erstı g	ufe	Re k					E	Expos k					
	Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocken			eben					N			
	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig					- _N	0		
	Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig)		
g	Sand			eutroph			frisch		g	dünig					-s	0		
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht			Berg / F	Rück	cen			s			
	Lehm						sehr feucht	Riede							s	W		
	Ton						naß			Flachha	ang	<= 9	0		W			
Halbkalk / Kalk							offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°			N	W		
Schlamm / Faulschlan							_			Nische								
							quellig			Senke /	Str	ecks	enke					
gestörter Boden										Kerbtal								
										Sohlent	al							
	ZUNGSMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)					k	а						
Nutzu k g	ngsintensität	k	g				Umgebung k g						Fließge	ewäs	ser			
	Total and the second se			Fischerei			Acker / Gar	tent	tenbau			g	_	Stillgewässer				
	extensiv	Angeln					Ackerbrach	ie					Trockenbiotop					
	aufgelassen	Erholung					Grünland. i	nter	siv				Grünar	/ Kle	inga	arten		
g keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland, e	exte	nsiv				Weg					
	_			Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Par	kplatz	<u>:</u>		
Nutzu	nasart			Ferienhäuser			9 Nadelwald						Bahnai	nlage)			
k g	_			Bodenentnahme			Feuchtwald	d / -g	jebü	sch			Gewer	be / I	ndust	rie		
	Acker			Verkehr		Gehölz						Silo / S	talla	nlage				
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanla	ige	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu					
	Weide		L	sonstige Nutzung:			Hochstaude	en /	Rud	leralflur			Spülfel	d/H	alde			
forstliche Nutzung							Graben				Bodenentnahme							
Pflanze	enarten dominant (unters	triche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BArtSchV)											
	enarten ±zahlreich (rugosa	unters		en: Art der Roten Liste gus sylvatica	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Betula pendula			F	=lvm	nus a	arenariu	s				
	ophila arenaria		,	lammophila baltica			Hieracium umbellati	um		_	,			_				
	enarten vereinzelt (cus robur	unters		en: Art der Roten Liste petrum nigrum	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Calluna vulgaris											
				3 ·			3											
Angab	en zur Fauna							_	_		_	_				_		
Verwe	ndete Unterlagen												Begehur)9.08	.200)7	
Boork	oitor/in: Crünonaldr	Eio al-											Begehu		Folco	eoi+-	en: 0	
pearne	eiter/in: Grünspektrum	-risch	CI							Foto	U.	1			i oige	ુ	511. U	