Biotopname																			ТИ	(10					Bio	otor	-Nr.		
Weißdüne südlich Hassenort										t		Х					0	2	0	8] -	1	3	4	-		0	1 3	
													,								schl	_ uß i	n Tk						
											t] _							
Sta	ndort /0	Geologie									t] -							
Ostseeküste, Weißdüne									t											_									
Naturraum Westrügensches Boddenland mit Hi							ddon	200		~d I	Llm	mo	 nz								Fi	lm-N	lr.		В	ild-	Nr.		
		vvestru <u>i</u>	genson	es bou	uen	ianu	mit Hiddensee und Ummanz							Luftbild-Nr. 1 7					7	6	-	0	0	7 1					
1 2 1																													
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha							0	, _	5	8	4 7				
ĸu	gen						Insel Hiddensee							Länge in m							,	_							
16-1	Nin ina i	D:	.!!.				1								min. Breite in m						, _	_							
	Nr. im i 054	Biotopverze	eicnnis			-									max. Breite in m														
UI	J3 4														überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Scl	utzmer	kmale				,										1	 												
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG ND				\perp		LSG 1			-	BR			,	A/-1-	FFH-Geb. 1 d-Totalreservat				1			
			I						IN	υ <u> </u>	GLB				FnB) Jberlagerungscode							
		Hauptcod.	Nebend	code																								ngs	code
	Code	$K \mid D \mid W$																							U⊥	G	K		
	%	1 0 0																											
•	•	seinheiten	I Ct		.£1																								
Sai	iasegge	en-Rotschwii	ngei-Stra	andnarer	Tiur																								
Hal	oitate +	Strukturen		С	D	R	C,	D,	D		_			1	_												Т		
			l	.							_																+		
Re	chreih	ung / Besor	derheit	en .																									
- re	lativ arte	enreiche We	eißdüne	südlich l	Has	senor	rt in	seh	nr gute	em Z	้นร	tan	d _																
- Zl	m angr	enzenden K gen-Rotschv	üstenscl	hutzwalo	hin Arflu	in Ri	icht	ung am	SO a	llmäl	hlio	che	r Üb	ddig	ang	in D	üner	rase	en lich	doc	nörd	Hich	an G	Stran	dzu	ıaanı	ne)		
			•					CIII	LXCIII	piai	ue	1 31	пап	uuis	ster (ca	+0 111	Suu	IICII	ues	HOL	JIICI	ieii c	oliai	luzu	iyari	J2)		
FFI	H-LRT 2	2120: hervor	ragende	r Erhaltu	ıngs	zusta	and																						
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfälti	ge S	Stand	ortv	erha	ältnis	sse								
				cher Tie	rarte	en							historische Nutzungsformen																
Vorkommen seltener / typischer Tierarten X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung																	
— · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·												Flächengröße / Länge																	
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-		-			_	naes	rm									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
X typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum										Thustellibiotob / verificatingsiunktion																			
Gefährdung																													
																1							,	, a ! ~ .		fäl-	4	, Г	$\overline{\mathbf{x}}$
F	nfohl														1								k	eine	Ge	fähr	Jung	j	^
⊏M	pfehlun	ıy																											
		T																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 2 0	8 - 1	3 4 - 4 0 1 3						
Substrat k g	Trophie Wa	asserstufe kg	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	g trocken mäßig trocke wechselfeuch frisch feucht	kup g dün	lig pig	N NO O SO S						
Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr	sehr feucht naß offenes Was: Quellig	Ried Flac Stei Nisc Sen Kerl	del chhang <= 9 ilhang > 9° che ike / Strecks	sw W NW						
Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (1	Ver- / Entsorgungsa sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste	anlage F	löhricht / Feuchtbrache lochstauden / Ruderalf Graben		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Carex arenaria Festuca rubra Ammophila arenaria Pflanzenarten ±zahlreich Hieracium umbellatum Galium mollugo Lathyrus japonicus											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Elymus arenarius Eryngium maritimum Angaben zur Fauna											
			Ţ	Dut	David and an area						
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte	Begehung: 23.06.2007 Begehung:						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			Foto: 1	Folgeseiten: 0						