Biotopname										TK	10				Biote	op-N	Nr.	
Primärdüne an Hassenort				Х				0	2 0	8	-	1 3	4	- 4	1 0	0	9	
									Ans	schlu	ß in	TK		1		•		
												-						
Standort /Geologie									1 —		+	-						
Ostseeküste, Primärdüne												- L]			
Naturraum Westrügensches Bo	oddenlan	d mit Hiddense	e ı	ind l	Jmr	mar	nz						Film	_	, –		d-Nr	
1 2 1									Luftbild-	Nr.		L	1 7	6	- C	0	7	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt		Gemeinde / Stadt							Größe ir		+-		+		+-			
Rügen		Insel Hiddens							Länge ir					0	, 2	5	3	5
									min. Bre		L				┤ ' ├─	\dashv		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis									IX. Breite in m									
01057			1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil															
		NLP	NP FiB															
Schutzmerkmale	X	NSG LSG					SG	1	1	ВІ				FFH-Geb. 1				
geschützt nach §20 LNatG M-V		ND		GLB					Wa	ıld-To	otalreservat							
Hauptcod. Nebencode												Üb	erlagerungscode					
Code K D V	1 1			ı					1 1	1 1		ı	ı	U	G K		1	1
% 1 0 0										1 1							1	
Vegetationseinheiten																		
Meersenf-Strandroggen-Dünenqueck	enflur; Me	ersenf-Salzmier	en-S	Stran	dflur	r												
Habitate + Strukturen	C D B															\top		
nabitate + Strukturen	C D R						\vdash			\perp						+		
Beschreibung / Besonderheiten																Щ	1	
- reichlich Meersenf; am vorderen Ra Strandroggen-Dünenqueckenflur an - Gesamtdeckung der Vegetation bis - vorgelagert ein relativ intensiv genu - eingeschwemmtes, abgelagertes M FFH-LRT 2112: hervorragender Erha	s 80 % Itzter Strar laterial	nd und Geröllstra										, 1 300 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1		Sign	, week	30.11		
Wertbestimmende Kriterien X Artenreichtum (Flora)					viel	fältig	je S	Standortve	erhältnis	sse								
Vorkommen seltener / typischer T			historische Nutzungsformen															
x seltener / gefährdeter Pflanzenbe							itzung											
X seltene / gefährdete Pflanzengese						_	ße / Läng											
X natürliche / naturnahe Ausprägun					-	_	relativ sto	_										
gute Ausbildung eines halbnatürli				land	dsch	afts	sprägende	r Chara	akter									
X typische Zonierung von Biotoptyp			Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum							_											
Gefährdung Y E D Empfehlung			<u> </u>										keir	ne Ge	efährd	ung		

S	ΓAΝ	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - großt	fläch	ig)				Т	K10			_	В	oto	p-Nr.						
Substant		Tuendie		,				0 2 0 Relief			1	3 4				0 9								
Substrat k g		Trophie k g		asse k	erst g	ufe		li e f g				E	Exposition k g											
		Torf, wenig gestört			dystroph		g	trocken			eben						N							
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO							
		Antorf		g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig						0							
	g	Sand	eutroph			frisch		g	dünig					so										
		Kies / Steine	poly- / hypertroph					feucht			Berg / I	Rücken					S							
		Lehm						sehr feucht			Riedel	el S												
		Ton						naß			Flachh	lachhang <= 9° W												
Halbkalk / Kalk								offenes Wasser			Steilha	eilhang > 9°												
		Schlamm / Faulschlan	nr					1			Nische													
								quellig			Senke / Strecksenke													
gestörter Boden											Kerbtal													
															Sohlental									
		UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umachuna				k	g											
k		gsintensität	k	g				Umgebung k g						Fließg	ewäs	sser								
		intensiv			Fischerei			Acker / Gai	rtenl	oau			g	Stillge	wäss	er								
k		extensiv	Angeln					Ackerbrach	ne				g	Trocke										
		aufgelassen	k Erholung					Grünland. i	nter	nsiv				Grünaı	eing	arten								
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv				Weg										
					Erwerbsgartenbau			Laub- / Mis	chw	ald				Straße	raße, Parkplatz									
Nutzungsart				<u> </u>	Ferienhäuser			Nadelwald						Bahnanlage										
k	k g			<u> </u>	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	gebü	sch			Gewer	be /	Indu	strie								
		Acker	Verkehr					Gehölz						Silo / S	o / Stallanlage									
	Wiese Ver- / Entsorgungsa				anla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung											
				sonstige Nutzung:		Hochstaude				leralflur		Spülfeld / Halde												
forstliche Nutzung								Graben		Bodenentnahme														
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cakile maritima																								
1		,	unters		en: Art der Roten Liste		fett:	Art der BArtSchV) Carex arenaria				Hone	cken	ya pepl	oide	9								
Salsola kali Hieracium umbellatum Carex arenaria Elymus arenarius Ammophila arenaria Elytrigia juncea									'	11011	OKOII	ya popi	olac.											
1		narten vereinzelt (ium maritimum	unters		en: Art der Roten Liste mex crispus	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Lathyrus japonicus	s			Hvno	ocho	eris rad	licata	a								
Rosa rugosa Galium mollugo											•	.,,,,,		0.10 1.44		•								
An	gabe	n zur Fauna																						
														_										
Ve	rwen	dete Unterlagen												Begehui		20.0	6.20	07						
Re	arhei	ter/in: Grünspektrum-	-Fisch								Da ⁻ Fot		etzte 1	Begehu	ng:	Fold	esei	ten: 0						
1 20		J. G.									1,0	٠.			-	ا ا								