Biotopname																		TK10			Biotop-Nr.				Nr.	
Spülsaum Außenküste Bug, NO der "Ostseehütte						itte"									0	2	0	8	- 1	2	4	- 2	0	1	1	
																		Ansc	hluß	in T	K			'		
										Г																
Standort /0	_									X	(X									-		-				
Sandstran	10																									
Naturraum	Westrüg	ensche	es Boo	ddenl	and	l mit	Hido	dens	ee u	ınc	d Um	mar	IZ							F	ilm-	Nr.	, –	Bil	l-N	r.
1 2 1		,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,		G G								-		Luftl	-blic	Nr.			1	5	5	- C	0	6	1
							Compinde / C/- #											₩	- _							
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen						Gemeinde / Stadt Dranske							Größe in ha Länge in m					2	, 2	1	4	8				
ragon						Dia	iono											L				+	,	4		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis				1 - vollständig 2 - i							min. Breite in m max. Breite in m						+	∤ '	+					
00975	D.010p10.20				-								wax. Breite in m													
					-			NLP	1]	VOI		ND			lege	iiu c	NP		illige	,11 10	711		FiB		7
Schutzmer	kmale							NSG	-	1			SG					BR					FFH-		_	+
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X		ND ND				GLB			FnB					Wal	ld-Tc	I-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nobone	odo			I GLB							1110							berlagerungscode						
O a d a	-	Nebelic	oue																			UD	eriagi	#rung	JSC	oue
Code	K S B											Ш														
%	1 0 0											Ш										Ь				
	i seinheiten Spülsaumflur																									
Widologiii e	op aloa arriirar																									
Habitate +	Strukturen			1 1		1	1		1	ı					1 1		ī			1	ı				1	
1 1	1 1	1 1		1 1		i	ı										i			i	I				1	
Beschreib	ung / Beson	derheite	en en			- 1				-	- 1															
Landwarts	e, wie z.B. Me grenzt ein ei	nreihige	r Düne	nzug	(Gra	audün	e, z.	T. Vo	ordür	ne)	. Die	Düne	en fa	aller	n steil	(z.T	. klii	ffartiç	j) zu	Strai	nd al	b.				
	mmende Krit											viol	föltid		`tondo	arti (O	rhäl	tnico								
Artenreichtum (Flora)												1		_	Standortverhältnisse											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun Empfehlun																					kein	e Ge	efährd	ung	X	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 2 0	8 - 1 2	4 - 4 0 1 1						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	g wechselfeucht	kuppig)	О						
g Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	Berg / Rücken S							
Lehm		sehr feucht	Riedel	Riedel SW							
Ton		naß	g Flachh	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische	lische							
		quellig	Senke	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta	erbtal							
			Sohler	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ßgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	\vdash	gewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac			ckenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grü	nanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	We							
	Erwerbsgartenba			Stra	aße, Parkplatz						
Nutzunggart	Ferienhäuser	Nadelwald	t	Bah	nnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch	Gev	werbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo	/ Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Geb	oäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstau	den / Ruderalflur	· Spü	ilfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)									
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Cakile maritima											
1	unterstrichen: Art der Roten Lis	•									
Ammophila arenaria Phragmites australis	Atriplex prostrata Rumex crispus	Elymus arenarius Salsola kali		Honckenya po Sonchus olera							
Elytrigia juncea	Petasites spurius										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Bege	ehung: 15.06.2007						
				atum letzte Bege	-						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Seuffert		Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0						