Kü	topnam stendüi essow	nen-Sand-	Salzwieser	n-Komplex	nör	dl. v	on 'on							C) 3	3 0	TK1	0 - 1	2	4	- 4	Bioto 0	p-Nr. 0 2
	000011									Х						Ans	chluſ	3 in T	K				
								-										-	_				
l		Geologie er oder ann	nooriger N	ehrungsbe	ereic	h												-					
Nat	urraum 2 2	Nord- u	nd ostrüge	ensches H	ügel	- un	d Bod	denl	and				Lu	uftbil	d-Nr			F	Film-l	Nr.	- 1	Bild-	Nr. 3 7
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	meir	nde / S	tadt					G	röße	in h	a [1	8	4	4	0 2
Rü	gen				Th	iess	ow						_	inge			+		+'	0	, -	-	0 2
														·		in m			+		,		
lfd.	Nr. im I	Biotopverze	eichnis													e in m			+		, <u> </u>		
	370	•							1 -	- vol	Iständ	lig 2 -						eringe	⊥— en T∈	il.	1		
					1		NLP]		FN				90	NF		·····9	J C			FiB	\neg
Scl	utzmer	kmale					NSG	_	1		LS					BR	\vdash				FFH-C		1
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X			ND	-	+		GL		-			FnE	\vdash		\/\al	d-To	talrese	Į.	
		Harmtaad	Mahanaad				.,,,				- OL					1 111	<u> </u>		vvai				
		Hauptcod.	Nepencode		_					1					1					Ub	erlage	rungs	scode
<u> </u>	Code	$K \mid G \mid D$	$K \mid G \mid O$	K D G	K	G	A K	S	B	F	$_{\perp}$ G $_{\perp}$	В	1						1				
	%	5 0	3 0	1 0			5		4			1											
Ro	schwing	seinheiten gel-Stranddre r-Strandsims	eizackrasen en-Wiese; \$; Schilf-Que Spießmelde	ecken en-Str	rase randa	n; Stra aster-P	nddr ionie	eiza erflur	ck-V ; Str	Veißs anbin	traußg senflu	grasr ır	aser	n; St	randb	insen	flur;					
Hal	nitate ±	Strukturen			Т																		
u.	Jitato 1	Ctrantaren			+																		
D.	!	ung / Beson	-1111																\perp				
Rot We Stra Flä Erh Zie	schwing ißstrauß andaste che. Hie öhung. rliches T	nutzten Weie gel-Stranddre Sgrasrasen ii r-Strandsims er hat sich ei Hier hat sich Tausendgüld ee sind die g	eizackrasen n Erscheinu senwiesen e ne Spießme n die Labkra lenkraut, Wa	und Schilf- ng. Im nörd entwickelt. I elden-Strand ut-Strandne assernabel,	Qued lliche m ös daste elken Wie	cken en Be stliche er-Pio eflur e sena	rasen e ereich s en Teil onierflu etablier	einge sind ⁻ des ir ent t. Ru	enon Teile Biote twick uchgi	nme der ops celt. ras,	n. Zui Weid befind Im No Stran	m Bod de aufg det sic ordwes dnelke	dden gela ch ei sten e, St	hin ssen ne vo des tranc	treten. Hid eget Biot daste	en ver er hat ations cops b er, Fla	stärkt ben si sarme befind umha	Strach Se, ges et sicafer,	inddre trand störte ch ein Wies	eizad binse stra ne dü enflo	ck- enflure ndähn inenäh ockenb	n und liche nliche lume	d e
We	rtbestin	nmende Kri	terien																				
Χ	Artenre	eichtum (Flora	a)							Х	vielfa	ältige	Stan	dort	verh	ältnis	se						
	Vorkom	nmen seltene	er / typischei	r Tierarten							histo	rische	e Nut	tzun	gsfo	rmen							
	seltene	r / gefährdet	er Pflanzenl	pestand						Х	aktu	elle N	utzuı	ng									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							Х	Fläc	hengr	öße.	/ Lär	nge											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umo	jebung	a rela	ativ s	störu	ınasa	rm									
		usbildung ein		-						X	-	schaft	_			-							
Y	_	e Zonierung			.545						-	steinbi		_				ion					
^	-	_		уреп							inus	oten IDI	ισισμ	, , vE	JIII C I	zung:	Juliki						
		r- und Habita	arreichtum																				
	ährdun _ pfehlun								1										kein	e Ge	fährdu	ng	X
				I	٦																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	oflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat			0 3 0 9 - 1 2 4 - 4 0 0 2
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht sehr feucht naß offenes Wasser Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache g Grünland, int	k g g eben wellig NO NO kuppig dünig Berg / Rücken Riedel SW Flachhang <= 9° Steilhang > 9° Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer tenbau e Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten weg
Agrostis stolonifera	Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca rubra Triglochin maritimum	Sanlage Sanlage K Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben e MV, fett: Art der BArtSchV)	/ -gebüsch k Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage
Pflanzenarten vereinzelt Achillea millefolium Aster tripolium Bromus hordeaceus Centaurium pulchellum Holcus lanatus Juncus effusus Melilotus officinalis Selinum carvifolia Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Angelica archangelica Atriplex prostrata Calamagrostis epigejo Corynephorus canesce Honckenya peploides Juncus maritimus Phragmites australis Sonchus arvensis	Anthoxanthum odorat Avenula pubescens Calystegia sepium	Bolboschoenus maritimus <u>Centaurea jacea</u> num Galium verum <u>Inula britannica</u>
Verwendete Unterlagen K.Dup Bearbeiter/in: Pulkenat-Strung	ohorn u.a:Die deutsche O	stseeküste, 1995	Datum erste Begehung: 06.09.2001 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten:

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)		1	ı	TK1				1 [top-	
	0	3	0	9	- 1	2	4	- [4	0 0) 2
Fortsetzung Beschreibung											
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	hV)										
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	nV)										
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSch	V)										
Spergularia maritima <u>Oenanthe lachenalii</u> <u>Lotus tenuis</u>				Sp	ergui	arıa	salina	à			