Biotopnan	ne																	ΤK	10					Bioto	p-N	lr.
Gestörte	Salzwiese	südlich voi	n Kle	inha	igei	n			T	Х					0	3	0	9	-	1	2	2	- 4	0	4	9
									T								Ans	chlu	ıß i	n TK				•	•	•
									T										-							
Standort /	_								Ť										-			_				
Niedermo	oor								ŀ										-							
Naturraum	n Nord- u	nd ostrüge	eneck	166	Hüc	rel- III	nd Bo	dden	⊥ la	nd										Fil	m-N	r.		Bild	l-Nr	
1 2 2		na ostrage	511301	103	ιας	jei- ui	ia bo	uuen	ıa	iiu				Luft	bild-	Nr.				1	6	1	- 1	0	4	2
		O. 1.			П			<u> </u>															-	$\perp$		
Rügen	/ Kreisfreie	Stadt					inde / : elhage								ße ir		1					0	, 3	6	4	8
Rugen						iviidue	riiaye	<b>511</b>							ge ir								,	4		
Ifal Nin inc	Dietenvers	iabnia															in m				_		,	4		
09749	Biotopverze	eichnis			-					4	. 11 - 1	vP.	. 0				in m						,			
09749					4		NL	<u> </u>	٦	1 - V	olist	andiç FND		überw T	riege	end	3 - z NF		gerii 	ngen	I ell			FiB		ا ر
Schutzme	rkmale		-				NS NS	_	+			LSG		-			BR	-	-				FFH-		_	+
geschützt i	nach §20 LN	atG M-V		Χ				_	+									-	-						1	+
							N	D				GLE	5				FnE	3		V			alrese			
	Hauptcod.	Nebencod	e																			Ube	erlage	rung	SCC	ode
Code		G <sub>I</sub> I <sub>I</sub> O	K L	GΙ	0																			$\perp$		
%		2   0		1	0																					
	nseinheiten		0																	0	0					
Stranddrei	zack-Rotsch	wingeirasen	ı; Sun	nprsii	nse	n-Rot	schwin	geiras	se	n; Ho	nigg	ıras-ı	KOISC	nwin	geiw	eiae	e; F16	ecnts	stra	uisgr	as-S	um	orsims	senra	sen	
Habitate +	Strukturen		D.	н,	М		,		_													_		Т	1	
					$\forall$		!																	+		
Beschreib	ung / Beson	derheiten																								
	es Salzgrasl		chten	n Tor	fsta	ndort,	von R	otsch	wi	ingel,	We	ißem	Stra	ußgra	as ui	nd F	Rotkl	ee b	est	immt	t.					
Honiggras	orten sind Fle , Rohrschwir	ngel und Ro	tklee	vorh	errs	chen.	Die ga	inze V	Vie	ese is	t ve	ersch	ilft.	r ges		ZIGI		uilla	iiu,	iii de		(Ols	CHWIII	gei,		
	mmende Kri										_															
	eichtum (Flor												-	Stand				se								
	nmen seltene				1									Nutz	-	sfori	men									
X seltene	er / gefährdet	er Pflanzen	besta	ınd							а	ktuel	le Nu	ıtzunç	)											
seltene	e / gefährdete	e Pflanzeng	esells	schaf	t						F	läche	engrö	iße / I	_äng	je										
natürlid	che / naturna	he Auspräg	ung d	des B	ioto	ps					U	mge	bung	relat	iv st	örur	ngsa	rm								
gute A	usbildung eir	nes halbnati	ürliche	en Bi	otop	os					la	ndso	hafts	spräg	ende	er C	hara	kter								
typisch	e Zonierung	von Biotopt	ypen								Т	rittste	einbio	otop /	Verr	netz	ung	sfunl	ktio	n						
Struktu	ır- und Habita	atreichtum																								
Gefährdur	ng																									
Y W S Empfehlur	ng					I			1											kı	eine	Get	fährdu	ing		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Т	FK10 Biotop-Nr.
Substrat		/asserstufe	0 3 0 9 Relief	Exposition
k g k Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser     Jumgebung k g Acker / Ga Ackerbrace Grünland. g Grünland, Laub- / Mi Nadelwald	g eben wellig kuppig dünig Berg / I Riedel Flachha Steilha Nische Senke Kerbtal Sohlen artenbau he intensiv extensiv schwald	k g NO O SO Rücken S SW ang <= 9° W NW / Strecksenke I stal  k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie
Acker Wiese  g Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Agrostis stolonifera	Verkehr Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca rubra	Hochstaud k Graben	Feuchtbrache den / Ruderalflur is	Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme  Trifolium pratense
Eleocharis uniglumis	unterstrichen: Art der Roten Liste Festuca arundinacea unterstrichen: Art der Roten Liste Leontodon autumnalis	Holcus lanatus  e MV, fett: Art der BArtSchV)		Trifolium repens
Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen			Dat	tum erste Begehung: 16.10.2001 tum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Pulkenat-Strun	ck		Fot	to: 1 Folgeseiten: