Biotopname																						(10				Biotop			-Nr.
Sandmagerrasen ca. 1,9 km sw Altwarp						р												0	4	1	0	-	4	3	1	- 4	0	3	2
																				Ans	schl	uß i	n TK		_				
												Х										ļ - ļ							
		Seologie		_																		-							
Bın	nendür	ne auf glaz	ılımnısche	n Be	ecke	ensa	and	en																	Ш				
Nat	urraum	Heckeri	münder He	aide																			Fil	m-Nı	r.		Bild	l-Nı	
2	2 1	OCOROTI	nanaci in	Jiuc													Luf	tbild	l-Nr.					6	0	- 0	2	8	0
																							-						
	i dkreis / cker-Ra	/ Kreisfreie	Stadt				-		nde /	Sta	adt						Grö	iße	in h	а					0	, 0	7	9	5
ue	cker-Ra	andow					AII	war	ρ								Lär	nge i	in m	1					_	,			
																	mir	ı. Br	eite	in m	1				_	,			
		Biotopverze	eichnis																	in r					\perp	,	\perp		
01	719									_ [1	- vo		_	2 - i	überv T	vieg	end			geri	ngen	Teil					- I
Sch	utzmer	kmala							NL	- 1					FND					NI	-						FiB		4
		ach §20 LN	atG M-V		Х		NSG 1					LSG			BR						FFH-Geb. 1								
3							ND						(GLB	LB			FnB				V	Vald-	-Totalreservat					
		Hauptcod.	Nebencod	е																	į			Überlagerungscode					
ı	Code	$T \mid M \mid S$	T P S							1		l		ı	ı		1 1					1	1	ι) (G _I D		ı	
	%	1910	11 0									ı		i	i		1 1											•	
Veg	etation	seinheiten																											
		Sandsegge	enflur, Sand	segg	gen-S	Silbe	ergra	sflu	r																				
				_												_											_		
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	F								1													1	_	\perp
		u <mark>ng / Beso</mark> n des Kaulba										٠.																	
Kie Düi 200	fernbest ne. Für d 13).	nte (Cladoni änden und den Bereich esellschaft	von einer R des Kaulba	uder irsch	alen berg	Krie jes v	echfl wurd	lur u le im	mgel n Rah	ben	i. Ér en e	en ine	ntwick s Art	kelte	e sic nonit	h üb orin	erwie gs eb	egen	nd a alls	uf de der l	em n Düne	ach en-S	Süde schwi	en ge ngel	enei nac	igten chgev	viese		
we		nmende Kri												Τ.	16			I - *		21, .					—				
_	Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																Nutzungsformen .												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand														-			ıtzun	-											
X 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																													
Gef	ährdun		-																										
O C.	an aan	9														7													,
Em	pfehlun	g			<u> </u>							<u> </u>											ke	eine	Gef	fährdu	ing	X	

STANDORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				TK1	0		¬ г	Bi	otop	p-Nr.		
	`	0.00		0 /		0) 4	1 0	- 4	3 1] - [4	0	3 2		
Substrat k g	Trophi k g	e W	lasse k	erstı g	ufe	Re k				E	xpos k	sitior a	1			
Torf, wenig gestört		dystroph		Ť	trocken		Ň	eben				<u> </u>	N			
Torf, degradiert		oligotroph		g	mäßig trocken			wellig					NO			
Antorf	g	mesotroph			wechselfeucht			kuppig					0			
g Sand		eutroph			frisch		g	dünig					so			
Kies / Steine		poly- / hypertroph			feucht			Berg / Rü	cken				S			
Lehm					sehr feucht			Riedel				:				
Ton		naß			Flachhan	g <= 9	W									
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhang	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlam	nr							Nische								
					quellig			Senke / S	trecks	senke						
gestörter Boden								Kerbtal								
								Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)				k	g							
Nutzungsintensität k g	k g				Umgebung k g				Ť	Fließge	wäs	ser				
intensiv		Acker / Gar	tent	oau			Stillgev									
extensiv		Angeln		Ackerbrach	е				Trocke	nbio	otop					
aufgelassen		Erholung			Grünland. ir	nten	siv			Grünar	nlage) / KI	eing	arten		
g keine Nutzung		Kleingartenbau			Grünland, e	exte	nsiv			Weg						
		Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Miso	chw	ald			Straße	, Par	Parkplatz				
Nutzungsart		Ferienhäuser			g Nadelwald					Bahnaı						
k g		Bodenentnahme			Feuchtwald	/ - g	jebü:	sch		Gewer	Gewerbe / Industrie					
Acker		Verkehr			Gehölz	Gehölz						Silo / Stallanlage				
Wiese		Ver- / Entsorgungs	sanla	ge	Röhricht / F	euc	htbr	ache		Gebäude / Siedlung						
Weide		sonstige Nutzung:		g Hochstaude	en /	Rud	eralflur		Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung					Graben					Bodene	entna	ahme	Э			
Pflanzenarten dominant (u Carex arenaria		hen: Art der Roten Liste Leurozium schreberi	eMV,	tett:	Art der BArtSchV)											
	-															
Pflanzenarten ±zahlreich (u Dicranum scoparium		hen: Art der Roten Liste estuca trachyphylla	e MV,	fett:	Art der BArtSchV) Hypochoeris radicati	а		Pol	lvtrich	um pilife	erum	1				
J.o. aa	•				,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_			.,	p						
Pflanzenarten vereinzelt (u Agrostis capillaris		hen: Art der Roten Liste venella flexuosa	∍ MV,	fett:	Art der BArtSchV) Cladonia spec.			Co	rvnen	horus ca	nes	cens				
Juniperus communis									.,							
Angaben zur Fauna																
Verwendete Unterlagen UWM	M-V[H	rsg] (2003): Die Na	aturs	schi	utzgebiete in MecklV	orp).			Begehur		08.0	1.20	04		
Bearbeiter/in: IBS-Sütering								Datum Foto:	n letzte 1	Begehu				ten: 0		