Bio	topnan	ne																TK1	0				Biote	op-N	۱r.
Mc	ränenk	liff nordwe	stlich von	Brook											0	3	0	4	- 3	3	3	- 4	1 0	0	4
																	۱nsc	chluí	3 in T	ĸ					
_																				\bot					
1		Geologie	•								Х								-	+	\vdash				
Sie	iikuste	der Ostse	е																		Ш				
Nat	Naturraum Dassower Becken Film-Nr. Bild-Nr.								-																
1	0 0										Luftbild-Nr.					_		- -	+		-				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		G	emei	nde /	/ Stadt						Grö	? o i	a ha	Г			+	<u> </u>	- -	+	_	-
		mecklenbu			-	alkho								Län			H	-		+	1	, 6	6 4	5	6
																eite ir	L n m			+		,	\dashv		
lfd.	Nr. im	Biotopverze	eichnis													eite i				+		,	+		
00	015								1 -	voll	stär	ndig	2 - i	iberw	iege	nd 3	- zu	ım ge	eringe	_⊢ en T∈	⊥—— ∋il				
							N	LP			F	ND					NP						FiB		
	nutzmer		~+C M \/	X			NS	SG	1		L	SG	1				BR					FFH-	Geb.		1
ges	cnutzt n	ach §20 LN	atg M-v	X			1	ND D	1		(SLB				ı	FnB			Wal	d-To	talres	ervat		1
		Hauptcod.	Nebencode	9																	Übe	erlage	erunç	jsco	ode
	Code	$K_{\perp}K_{\perp}I$	K S O	K K A		1		1			l			1 1		1	1		1		Uı	G T		1	
	%	13 10	6 0	11.0							1														
Ve	etation	seinheiten																							
			zmieren-Stra	andflur, Mee	rse	enf-Sti	randf	lur, Hu	flattio	ch-F	lur														
11-		Strukturen			Т										$\overline{}$			$\overline{}$					\top		
па	oitate +	Strukturen										Ш			+			+					+		
_		/																							
Kle	inerer. o	ung / Besor	ngerneiten nger, Steilki	istenabschn	nitt i	nordw	/estli	ch von	Broo	ok.															
Da	s Morän	enkliff ist in	erster Linie	von Sanddo	rn-	Hang	gebü	isch ge	präg	t.															
Kle	inere Al	oschnitte au orten (Salzm	ch mit offendiere, Kali-Sa	en Steilabfäl dzkraut Med	ller	n; der	dem	Kliff vo	orgel	ageı	rte r	atur	nah	e Sar	ıdstı	rand	ist ir	m klii	fnah	en Be	ereic	n reic	h an		
Op	aisaairic	interi (Gaizin	iicic, itali oc	iizkiaat, ivict	CIS	Cili).																			
We	rthestin	nmende Kri	terien																						
		ichtum (Flor									vic	lfälti.	ne C	Stando	rtvo	rhält	nico	<u> </u>							
X		,	a) er / typischei	Tierartan							i		_	Nutzı											
											i				_	SIOIII	len								
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																									
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	Struktu	r- und Habit	atreichtum																						
Ge	ährdun	g																							
					Т		J															, e e e			٦
-	E S											Ш								Keine	e Ge	fährd	ung		
Em	pfehlun	ıg																							
L																									
Z	SıL	1 1	1 1	1 1																					

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat			0 3 0 4 - 3 3 3 - 4 0 0 4 Relief Exposition
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph (k - kleinflächig, g - groß k g Fischerei Angeln g tystroph	k g trocken k mäßig trocken k wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß offenes Wasser Glächig) Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache g Grünland. in	k g eben wellig kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° g Steilhang > 9° NW Nische Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste	sanlage	
Hippophaë rhamnoides	unterstrichen: Art der Roten Liste Artemisia vulgaris Calamagrostis epigejo Elymus arenarius Euphorbia helioscopia Matricaria maritima Salix caprea Sonchus palustris	e MV, fett: Art der BArtSchV) Atriplex prostrata os Calammophila baltic Elytrigia juncea	Equisetum palustre Honckenya peploides
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: IBS-Döscher			Datum erste Begehung: 11.10.1996 Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: (