Biotopname										-	TK1	0				Bio	otop	o-Nr.	
Kliffküste südlich Beuckendorf								0	4	0 :	3	- 2	2	4	-	4	0	3 1	
									Α	nscl	hluß	in T	Κ					'	
								0	4	0	3	- 2	4	2					
Standort /Geologie			Х									-							
Moränenkliff			Х																
Naturraum Dassower Becken		1	,,,									F	ilm-l	Nr.		В	ild-	Nr.	
1 0 0							Lu	ftbild-	Nr.			2	0	7	-	0	1	5 9	
	Compined / St	14													-				_
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordwestmecklenburg	Gemeinde / Sta						_	öße ir						1	,	6	0	0 4	_
Troitwestificoncributy	Dassow, Olac	at						nge ir							,	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	-							n. Bre							,	_			
02058	1 voll						max. Breite in m überwiegend 3 - zum geringen Teil							il	,				-
3255	NLP]	VOIIS	FND			wicgo		NP	11 90	illige)II I C			F	iB∫		
Schutzmerkmale	NSG	1			LSG					BR					FFI	H-Ge	L	-	
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB					nB			Wal	d-To		eserv	H	-	
Hauptcod. Nebencode							FIID									erlagerungscode			
•																	iiya	coue	_
Code K K I K V R K K A														U	G	ı			_
% 4 5 3 5 2 0																			_
Vegetationseinheiten Hainrispengras-Weißdorn-Eichenwald, Hainris	pengras-Schlehe	n-W	/eißd	orn-C	Sebüso	ch. S	Stran	daste	r-Sch	nilfröl	hrick	nt. Hi	ıflatti	ch-F	Pioni	erflu	r		
	songrae comens		000		20200	J, \	.	44010	. ••.			,				· · · · · ·			
Habitate + Strukturen		I		1	1		1 1		1	1		ı	1	1	ı		1	1	
		1			1				1	1			ı				ı		
Beschreibung / Besonderheiten																			
Dieses Moränenkliff beginnt östlich der Badesi Der mittlere Bereich der Kliffküste ist aktiv und								tives	Kliff;										
Der Biotop endet im Osten wieder als inaktives		nirei	che /	יוטטר	ucnkar	iten	aui.												
Nur im West-Teil stockt auf dem frischen Lehr		Hain	rispe	ngra	s-Eich	enw	/ald,	ansor	nsten	bes	timr	nt eir	n Sch	lehe	n-W	/eißc	lorn	-	
Gebüsch den inaktiven Kliffbereich. Auf dem aktiven Kliff siedeln Huflattichfluren.																			
Dem Kliff ist ein Strandaster-Schilfröhricht vorg	gelagert.																		
Im Flachwasser der Uferzone befinden sich za Im Osten entfernt sich das Kliff immer weiter v						gela	ssen	e Wie	esen	vora	elac	ert. I	Diese	er Be	reio	h wu	ırde	nicht	
mehr als Kliffküste kartiert.		o. o			u. u	90.4				9	0.00	,	000		00				
Landeinwärts grenzt der erfaßte Kliffbereich ar	Ruderalflur.																		
Wertbestimmende Kriterien																			
Artenreichtum (Flora)				,	/ielfälti	ige S	Stand	dortve	rhältr	nisse)								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					nistoris	sche	Nutz	zungs	form	en									
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					aktuell														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Fläche			-	е										
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot					andsc	_			_										
typische Zonierung von Biotoptypen	υ ρ 3				Trittste							ion							
Struktur- und Habitatreichtum					iiiisic	IIIDI	σιορ	/ VEII	ICIZU	rigan	uliki	1011							
																			_
Gefährdung																			
	<u> </u>		. 1]							keine	2 (C)	fäh	rduna	, [Х	
Empfehlung													VOUL	. Ge	ıı al II	uuli	1		_
																	- 1		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 3 - 2 2 4 - 4 0 3 1
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig O
Sand	g eutroph	g frisch	dünig g SO
k Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken k S
g Lehm		g sehr feucht	Riedel g SW
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau g Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	che Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten List	· ·	Pour un professor
Crataegus laevigata	Phragmites australis	Poa nemoralis	Prunus spinosa
,	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Crataegus monogyna	Quercus robur		
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Arrhenatherum elatius Calamagrostis epigejos	Artemisia vulgaris Cerasus avium	<u>Aster tripolium</u> Cirsium arvense	Atriplex prostrata Elytrigia repens
Eupatorium cannabinum	Hedera helix	Honckenya peploid	, , ,
Populus tremula	Rosa canina	Rubus caesius	Salix caprea
Tanacetum vulgare	Tussilago farfara	Urtica dioica	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum letzte Begehung: 07.11.1997
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Datum letzte Begehung: Foto: 3 Folgeseiten: 0