Biotopname									TK1	0			Bioto	p-Nr.		
Kliff östlich des Texer Ortes					Х		0	3 0	9	- 4	3 1	- 4	0	6 3		
								Ans	chluí	3 in Th	(
Champlant /Octoberia										-						
Standort /Geologie Grundmoräne										-		-				
Granamerane													D	N		
Naturraum Peenestromland							Luftbild-	Nr		1	i lm-Nr. 8 0] - 0	Bild-	-Nr. 1 2		
1 3 1	1						Lantona	. •		-		┦₋ ¯	+			
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta					Größe ir	n ha		0	. 3	1	2 2				
Ostvorpommern	Mölschow						Länge ir	n m], [
If the implication of the implication in the implic	-						ite in m									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 04041		max. Breite in m , .														
	NLP]	VUIIS	FND	2-0		NP		linge	ı ı en		FiB			
Schutzmerkmale	NSG				LSG	1		BR				FFH-0	Geb.			
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND				GLB		1	FnB	3	,	Wald-T	otalrese	ervat			
Hauptcod. Nebencode							1				Üŀ	perlage	rung	scode		
Code K K I I		1 1	ı	1	1			1 1		1 1	U	GIT		1		
% 1 0 0 1 1										1 1						
Vegetationseinheiten																
Inaktives Kliff mit: ruderale Beifuß-Glatthaferflu	r, Kiefernüberhäl	ter u	ınd -	grup	pen, S	Sand	trockenras	sen, Sch	nleher	ngebü	sch					
Habitate + Strukturen				1	1		1 1	1 1		1 1		1 1		1		
					i			1 1		1 1				1		
Beschreibung / Besonderheiten				_							0					
Während das ca. 6- 8 Meter hohe Kliff hauptsä größere Kiefernüberhälter oder - gruppen und													einig	e		
Schlehengebüsch. Im Süden ist eine mit Müll Mittelteil sind unterschiedlich große Wehrmach	erfüllte Bodener	ntnal	hmst	elle ۱	orzufi	nder	n (vgl. auc	h Nr. 40	063) ι	ınd au	f der Kl	iffoberk	ante	im		
wittenen sind unterschiedlich große Wehlmach	nsstellungen mit	SCI	iuize	ngra	ben ai	ızuıı	enen.									
Wertbestimmende Kriterien					. 16.11.		·	1								
Artenreichtum (Flora)			}			-	Standortve		se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			-				Nutzungs	stormen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			ŀ	_			itzung iße / Läng	0								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bio	tons		+			-	relativ stö		rm							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biot			-	_	_	_		_								
typische Zonierung von Biotoptypen	орз		+	X landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum			H		1111010		stop, von	iotzarigi	Jiaine							
Gefährdung																
						,							,			
Y , S , I Y , S , E Y , L , S , ,										ŀ	ceine G	efährdu	ng			
Empfehlung Zur Erhaltung der Magerrasenfragmente	wäre oine Pow	oid.	ına :	mi+ c	Schof	an i	ınd Zinas	an don!	har							
Zur Erhaltung der Magerrasenfragmente	ware eine bew	eial	ung	iiiit S	ounaí	en u	ıııu ziege	an denk	war.							
Z . M . E . Z . M . B	1															

SI	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	fläch	ig)							Т	K10				E	Bioto	p-Nr.		
								0		0 9						0	6 3						
Su k	b str a	at	t Trophie Wassers k g k g					ufe					l ief g		Exposition k g								
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	en					eben						N			
		Torf, degradiert			oligotroph	k		mäßig trocken					wellig					NO					
		Antorf	k		mesotroph			wechselfeucht					kuppig					По					
	g	Sand		g	eutroph		g	frisch						dünig						so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph			feucht						Berg / F	Rücken S					s			
k		Lehm			J			sehr feucht						Riedel	ı g					sw			
		Ton						naß						Flachha	ang	<= 9)°	k	T	w			
		Halbkalk / Kalk					offenes Wasser						g	1	nang > 9°				g	NW			
		 Schlamm / Faulschlar	mm / Faulschlamr							Nische						J							
]						quelli	a					Senke /	/ Str	ecks	enke						
		gestörter Boden							Kerbtal														
		, o							Sohlental														
N	JTZ	UNGSMERKMALE	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	nig)							1									
		gsintensität	. `		0, 0		0,				ung				k	g] =::-0						
k	g	intensiv	k	g	l			k	g		l						Fließ	•					
		extensiv			Fischerei			-	+		Acker / Gar		nbau			Stillgewässer							
	g	aufgelassen			Angeln			-	+		Ackerbrach					Trockenbiotop							
	9	keine Nutzung			Erholung			-	+	Grünland. intensiv							1	garten					
		Reme Natzung			Kleingartenbau			-	+		·	ünland, extensiv				Weg				_4_			
					Erwerbsgartenbau	l			,		Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz						
Nu	tzun	gsart			Ferienhäuser		+		Nadelwald						Bahnanlage								
k	g	Acker			Bodenentnahme			<u> </u>	Feuchtwald / -ge				ebü	sch			Gewerbe / Industrie						
		Wiese			Verkehr				k Gehölz						k		Silo / Stallanlage						
		Weide			Ver- / Entsorgungs		ige	-	9 Röhricht / Feuch					ache		Gebäude / Siedlung							
		forstliche Nutzung			sonstige Nutzung:			-	g Hochstauden / Rude						Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
		lorstile Nutzurig				Graben								Dodenentialille									
Dil		narten dominant (ntoro	iri ob	en: Art der Roten Liste	/	fott.	Art dor		-4C	ab\/\												
		natherum elatius	uniers	liicii	en. An der Kolen Liste	; IVI V ,	ieii.	Aituei	DA	IIO	CIIV)												
1		narten ±zahlreich (s caesius	unters	trich	en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der	BA	rtS	chV)												
'`	abac	Cacciac																					
		,	unters		en: Art der Roten Liste	e MV,	fett:				,						.,.						
1		ea millefolium isia campestris		_	rostis capillaris enula pratensis							3			Armeria maritima elongata Carex arenaria								
C	arex	hirta		Cir	sium arvense			Ci	irsiu	ım	vulgare			(Crat	aegu	us mon		а				
		is glomerata n mollugo																					
		cum perforatum	· ·						Luzula campestris														
		domestica nella saxifraga	Moehringia trinervia Peucedanum ore																				
1		lla vulgaris	•						s Rosa canina														
	aaba	n zur Founo																			•••		
An	gabe	n zur Fauna																					
														1									
Ve	rwen	dete Unterlagen															Begehi Begeh		04.0	02.20	004		
Be	arbei	ter/in: plan4-Schwarz	<u> </u>											Fot		4	Degen	ung.	Fo	gese	ten: 1		

Zusatzbogen (Pflanzenarten/Beschreibung)				TK1			_		iotop	
	0	3	0	9	- 4	3	1 -	4	0	6 3
Fortsetzung Beschreibung										
Fortsetzung Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	schV)									
Fortsetzung Pflanzenarten zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtS	chV)									
Fortsetzung Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSc	chV)									
Rosa majalis Rumex acetosella Rumex thyrsiflorus				Sal	lix cap	orea	o ri o			
Sambucus nigra Silene conica Silene pratensis Stellaria graminea Thalictrum minus Thymus serpyllum				Urt	ica di	aucupa oica	aria			
Veronica chamaedrys										