Biotopname																	TK10					Biotop-Nr.						
Kliffküste (aktiv)nördlich vom "Nienhäger H							lolz"							x	Χ		0	3	0	5	-	4	2	1	-	4	0	0 9
																				chlu	ıß ir							
									_	Τ						1	0	3	0	5	-	4	2	2				
Standort /	_	into)								T											-		-	_				
Moränenkliff (Steilküste)										T						† L					- [							
Naturraum Häger Ort									_													Fil	lm-N	lr.		В	Bild-	Nr.
1 1 0																Luftb	ild-N	٧r.				2	1	4	-	0	0	2 5
Landkreis	Kraisfraia	Stadt				T.	Gemeinde / Stadt						Größe in ha						-	+	+	+						
Bad Dobe		Staut				1	Vienh:											-	_	_			1	,	8	4	0 0	
Buu Bobo	idii					'	- Triorinagon								Länge in m							,	_					
Ifd. Nr. im E	Riotonyarza	ichnie				1									min. Breite in m max. Breite in m							,	_					
02316	JIOTOP VCI ZC	iciiiis					max. Breite in m     ,   ,   ,																					
02010						+												ïВ	$\neg$									
Schutzmer	kmale			_		NSG LSG							BR					-	FF				FH-Geb.					
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	/		X					+		GLB			_	-			\\\ald Ta			otalreservat						
		l				ND					J GLB					FnB							erlagerungscode					
	Hauptcod.	Neben																						ngs	code			
Code	$K \mid K \mid A$	K   S	<sub> </sub> G	K	SI	ŀ	K <sub> </sub> K	I		丄		1											_	U⊥	GΙ	Т		
%	5   5	3	5	L	<sub> </sub> 5			5		L		1						1										
Vegetation																												
Huflattich-F	lur, Meersen	ıf-Geröl	Istrano	d-Flu	r																							
11-1-24-4-	04					Т	0 7																$\neg$					
Habitate +	Strukturen				G <sub> </sub> S	+	C <sub> </sub> Z	_ 5		_	-			$\dashv$									+			_		
Beschreib			$\bot$							$\perp$			$\perp$										$\perp$					
Wertbestimmende Kriterien  Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener/typischer Tierarten														_		tandort Nutzur				)								
											-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand											-	X Flächengröße/Länge																
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft											-	Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											-	_																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												X landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											_	
Gefährdun Baufahrzeu	ge																								<b></b>		Г	
Y F F	Y   E   T		$\bot$							$\perp$												- 1	keine	e Ge	ranr	dung	J	
Empfehlun	g																											
7 9 1																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.
Cultivaturat	Tuendie M		<b>6</b> _	0 3 0	5 - 4	2 1 - 4 0 0 9
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstuf</b> k g	re	<b>Relief</b> k g		Exposition k g
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken	g ebe	en	gN
Torf, degradiert	g oligotroph	1	mäßig trocken	well	llig	NO
Antorf	mesotroph	,	wechselfeucht	kup	opig	О
g Sand	g eutroph	g	frisch	dün	nig	so
g Kies / Steine	poly-/hypertroph	1	feucht	Ber	rg / Rücken	S
g Lehm			sehr feucht	Rie	edel	sw
Ton		k ı	naß	$\longrightarrow$	ichhang <= 9°	, M
Halbkalk/Kalk			offenes Wasser	g Ste	eilhang > 9°	NW
Schlamm/Faulschlamm	1			Nis	sche	
			quellig		nke/Streckse	enke
gestörter Boden					rbtal	
				Soh	hlental	
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)	Haranah		k g	
Nutzungsintensität k g	k g		<b>Umgebung</b> k g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei		Acker/Gar	tenbau	g	Stillgewässer
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		Trockenbiotop
aufgelassen	g Erholung		Grünland.ir	ntensiv		Grünanlage/Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg
	Erwerbsgartenbau		g Laub-/Mise	chwald		Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie
Acker	Verkehr		Gehölz			Silo/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungsa	anlage	Röhricht/F	euchtbrache	e	Gebäude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / Ruderalf	flur	Spülfeld/Halde
forstliche Nutzung			Graben			Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)			
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: A	Art der BArtSchV)			
Pflanzenarten vereinzelt ( u Atriplex littoralis	unterstrichen: Art der Roten Liste Atriplex prostrata	MV, fett: A	Art der BArtSchV ) Cakile maritima		Calamag	rostis epigejos
Glaux maritima	Prunus spinosa		<u>Salsola kali</u>		Tussilago	
Angaben zur Fauna						
Verwendete Unterlagen					Datum erste	Begehung: 29.08.1996
					Datum letzte	Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge					Foto: 1	Folgeseiten: 0