Biotopname															TK10 Bioto							top.	·Nr.					
Kliff an der Hucke																0 2 0		0	8	8 - 1 1		1	4	- 4				
																Anschluß in				n TK	TK							
													X								-							
Standort /Geologie							X																					
Stauchendmoräne, inaktives Moränenkliff						kliff							'								_							
Naturraum Westrügensches Boddenland							d mit Hiddensee und Ummanz							Film-Nr. Bild-Nr.					lr.									
1	2 1		9011301100	, 500	aucii	iaiia	THE FINGE ISEE WIN OFFICIALIZ							Luftbild-Nr. 1 5				5	5	- 0	0) 5	5 5					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compined / Ot = 10													- _	_							
	i akreis . gen	/ Kreistreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Insel Hiddensee							Größe in ha						1	, 6	2	2 3	8 8				
IXu	gen						inser i iliddensee							Länge in m							,	4						
Ifd	Nr im l	Biotopverze	ichnie				-								min. Breite in m													
	350	Diotopverze	iciiiis			-	4 vallette die 0 3								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,													
00.	500						NLP 1 FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB													
Scł	utzmer	kmale				,	NSG 2					LSG 1			BR				FFH-Geb. 1									
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ					-	-				Ė	FnB				+	,	Mald	d-Totalreservat					
		l la conta a al	Mahanaa	-1-			ND GLB							FIID VV					Überlagerungscode									
		Hauptcod.																									igso	oae
	Code	K K I	K D F		1																			U _L	G T			
	%	9 5	5	5																								
		i seinheiten Schwarzholu	ındergehü	ech																								
Sanddorn-Schwarzholundergebüsch																												
Hal	oitate +	Strukturen		С	, K	s		1		1	1		ı					1			1	1					1	
	1	1 1	1 1		1			1		1	<u> </u>		1															
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten	1							-	-															- 1	
- ob - na	 dicht mit Sanddorn-Schwarzholundergebüschen bewachsen, relativ artenreich; Unterwuchs reich an Brennnessel überwiegend Bestandteil des NSG oberhalb des Kliffs befindet sich der geschützte Küstenwald, der aus einer Aufforstung entstand nahe Rennbaumhuk befindet sich oberhalb des Kliffs die "Große Düne", eine heute bewaldete ehemalige Kliffranddüne LRT 1230: guter Erhaltungszustand 																											
Wa	rtbestin	nmende Kri	terien																									$\overline{}$
								vielfältine								Standortverhältnisse												
	Artenreichtum (Flora)																Nutzungsformen											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									aktuelle Nutzu																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													-															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops																												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g																										
						-]								a!		.f:: '		Γ,	\neg
Em.	nfohl				1																	K	eine	Ge	fährd	ung		`-
EM)	pfehlun	שי																										
		T-																										
		ĺ				- 1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	lächig)		TK10	Biotop-Nr.
			0 2 0	8 - 1	1 4 - 4 0 1 9
Substrat k g	Trophie W	asserstufe k g	Relief k g		Exposition k g
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertroph		k g ebe wel kup dün Ber Rie Flac ser g Ste Niss	llig opig nig g / Rücken del chhang <= 9° ilhang > 9°	k g N NO O SO S K SW G W NW
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebun k g A A G G G G G G G R A H G G G G G G G G G G G G G G G G G G	cker / Gartenbau ckerbrache frünland. intensiv frünland, extensiv aub- / Mischwald ladelwald euchtwald / -gebüsch fehölz öhricht / Feuchtbrache lochstauden / Ruderalt fraben	g S V V S E C S E C S F F F F F F F F F F F F F F F F F F	Fließgewässer Stillgewässer Frockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme
Cornus sanguinea Lonicera periclymenum Anthriscus sylvestris Geum urbanum	unterstrichen: Art der Roten Liste Crataegus laevigata Lonicera xylosteum Calamagrostis epigejos Urtica dioica unterstrichen: Art der Roten Liste Acer pseudoplatanus Populus tremula Phragmites australis	Crataegus Padus ser S Dactylis g Rosa spec	s monogyna otina lomerata c. V)	Hippophaë Sambucus Galium apa Fraxinus e Rubus fruti	arine
Verwendete Unterlagen				Datum erste B	egehung: 11.04.2007
				Datum letzte B	Begehung: 01.07.2007
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			Foto: 1	Folgeseiten: 0