Biotopname																		TK1			0			Bio			top-Nr.	
Krähenbeerenheide auf dem Strandwallf						allfä	ächer südlich				Γ		Х				0	2	0	8	- 1	3	4	- 4	0	3	7	
Heiderose																			Anso	hluß	3 in T	κ		. —				
										$\perp$	Ī																	
		Geologie		0.							l											_	₩	-				
Anlandungsküste am Bodden, Strandwallfächer																												
Naturraum Westrügensches Boddenland mit Hiddensee und Ummanz											d-Nr	·.																
1	2 1	]	90				a mic i ilidadi loco di la Cimilanz						Luftbild-Nr. 1				7	6	- 0	0	7	1						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Compinde / Stadt										╄	<b> -</b>	$\bot$									
	gen	/ Kielsliele	Staut				Gemeinde / Stadt Insel Hiddensee						Größe in ha				0	, 2	2	2	5							
	9011												Länge in m					,										
lfd	Nr. im	Biotopverze	eichnis												min. Breite in m max. Breite in m					+	<del>    '                                  </del>							
	104	2.0top10.2t	,,,,,,,,					max. Breite in m																				
								NLP 1 FND								NP NP				JII		FiB						
Sch	utzmer	kmale				1	NSG					LSG 1			BR						FFH-Geb. 1							
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V	/	X		ND					GLB			FnB				Wa	ld-Tc	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neben	code			110												Überlagerung					ode.				
	Code	_	Nebell	COUC																						JSCC	Jue	
	%	T   Z   T																					U	G <sub> </sub> V	/			
		1   0   0									L							$\perp$										
		i <b>seinheiten</b> renheide mit	t Heidek	craut																								
Hal	oitate +	Strukturen								1	ı															1		
ı	1				1	ı	l ,	1		ı	ı					1 1		1	1		ı	I	1	1		1		
Bes	chreib	ung / Beson	derheit	en																								
	eck mit derose	dominierend	der Kräh	enbee	re (Kı	ähei	nbeer	enhe	eide n	nit H	eic	dekrau	ıt) in	nerh	nalb	der H	eide	kra	uthei	de a	uf Str	and	wälle	n süd	lich			
		z der Zwergs	sträuche	er, desh	nalb a	rm a	an wei	itere	n Arte	en																		
	JIDT /	030: hervor	raganda	r Erbal	ltungs	21101	tand																					
	I-LIXI 4	ioso. Hervon	ragenue	i Lilia	ituriga	Zusi	lariu																					
We	rtbestir	nmende Kri	terien																									
	Artenre	ichtum (Flor	a)										vielfältige Standortverhältnisse															
	Vorkon	nmen seltene	er / typis	cher T	ierarte	en							historische Nutzungsformen															
Х	seltene	r / gefährdet	ter Pflan	zenbes	stand								aktuelle Nutzung															
X   seltener / gefährdeter Pflanzenbestand   X   seltener / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	-			relati			asarı	n											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-	_	_	präge			-													
Y		e Zonierung				5.00	ppo						-			otop /					ion							
		_			O11									1010		лор /	VOII	1012	ungo	i Gi iiki								
Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung																												
Get	anrdun	g																										
Υ	L <sub>I</sub> S	Y , S , P													]							kein	ne Gr	efährd	una		7	
													Ш		<u> </u>							KEII	- 36	, ai ii U	ariy_		$\perp$	
<u>=111</u>	Empfehlung																											
		T					i																					
7	М. Р	7 M K																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		• ,	0 2 0	8 - 1	3 4 - 4 0 3 7						
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	g trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kuppiç	g	О						
g Sand	eutroph	frisch	g dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertrop	h feucht	Berg /	Berg / Rücken							
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		naß	Flacht	hang <= 9°	° W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlan	nr		Nische	Nische							
		quellig	Senke	e / Strecks	enke						
gestörter Boden			Kerbta	erbtal							
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g		. 9	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / G	artenbau		Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrae		g	Trockenbiotop						
g aufgelassen	Erholung	Grünland			Grünanlage / Kleingarten						
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	, extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenb				Straße, Parkplatz						
Nutrum	Ferienhäuser	Nadelwal	d		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehölz	· ·		Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgur	gsanlage k Röhricht	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstau	den / Ruderalflu	r	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
1		ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calluna vulgaris	Empetrum nigrum										
1	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex arenaria											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Salix repens repens	Pinus sylvestris	Lythrum salicaria									
Angaben zur Fauna											
3											
Verwendete Unterlagen			D	atum erete	Begehung: 03.07.2007						
Volwondote Ontenagen					Begehung: 03.07.2007						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer			oto: 1	Folgeseiten: 0						