Biotopname																			тк	(10					Bio	otop	-Nr.		
Strandwall mit Trockenrasen südlich Glambäd						ick					Х	Х				0	2	0	8	]-	1	3	4	- [	4	0	1 9		
															Anschlu			ıß i	ß in TK										
										_												-							
		Geologie								r												-							
plateauartiger, breiter Strandwall									F												-								
Naturraum Westrügensches Boddenland mit Hid								dden	SE	<u> </u>	nd	llm	∟ mar	17								Fil	m-N	r.	_	В	ild-	Nr.	
									aacii	300	c u	iiu	OIII	iiiai	12		Luft	bild-	Nr.				1	7	6	- [	0	0	7 1
																					ı - L								
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Insel Hiddensee									Größe in ha						2	,	1	0	4 5			
Ku	gen						inser i nuuensee							Länge in m															
	NI 1 1	D:					†								min. Breite in m														
		Biotopverze	eichnis			ļ	max. Breite in m     ,   ,																						
010	)/2																												
Sch	utzmer	kmale				,	NSG								<del> </del>				FiB										
		ach §20 LN	atG M-V		Χ										1	BR			_			FFH-Geb. 1				1			
			I				ND						GLB			FnB				vvaic			d-Totalreservat  Überlagerungscode						
		Hauptcod.	Nebencod	е																			erlag	eru	ngs	code			
	Code	$T_{\parallel}M_{\parallel}S$	T <sub> </sub> M <sub> </sub> D	Т	Z	Т	G	<sub> </sub> F	D 7	Γ	В	В												ı	U L	G <sub> </sub> \	W		
	%	7   0	2   0			5			4			1																	
•		seinheiten	_					_							_										_				
	ner Sau stgrasra	uerampfer-R asen	otstraußgra	stlur	; Ho	nıggı	ras	-Sand	dsegg	jent	lur;	не	idek	raut-	Dra	ahtsc	hmie	len-l	Hei	dera	sen;	Fla	tterb	ınse	n-D	omin	anz	bes	tand;
	Ü																												
Hab	itate +	Strukturen		Ъ	G	М	D	, H,	М									Т									Т		
	ituto i			+-			_	1																					$\perp$
Bos	chroib	ung / Besor	dorhoiton																										
- fle	ckweise	g mit Rinde e am Rand I und in Verti	Borstgrasra		chig	Flat	tter	rbinse	en-Do	min	nanz	zbes	stän	de															
1																													
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Floi	a)											viel	fälti	ge S	Stand	ortve	erhä	iltnis	se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																	
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																	
Х											X Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Um	geb	ung	relat	iv st	öruı	ngsa	rm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											X landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																		. 3											
Gefährdung																													
Gei	amuum	9														7													_
Em	 ofehlun	g g																					k	eine	Ge	fähro	gnub	3	x
7	S N																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat			Relief		- 4 0 1 9 position						
Substrat k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf g Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv g extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide	dystroph oligotroph g mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g g trocken g mäßig trocken k wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser   Umgebung k g Acker / Gart Ackerbrache Grünland, ei Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald g Gehölz sanlage	k g eben wellig kuppig g dünig Berg / Riede Flachl Steilha Nische Senke Kerbta Sohler  tenbau e ntensiv xtensiv	g / Rücken el hang <= 9° ang > 9° e e / Strecksenke al ental  k g Fließgew Stillgewä g Trockent Grünanla Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe Silo / Sta Gebäude	W NO O SO S S SW W NW						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis capillaris Carex arenaria Rumex acetosella  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Achillea millefolium Calluna vulgaris Deschampsia cespitosa Hieracium pilosella Hypochoeris radicata Juncus conglomeratus Trifolium repens  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Armeria maritima elongata Carex hirta Dianthus deltoides Hydrocotyle vulgaris Potentilla erecta Rhinanthus serotinus											
Rumex crispus Sarothamnus scoparius Trifolium arvense Trifolium pratense  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 21.06.2007  Datum letzte Begehung: 26.06.2007  Bearbeiter/in: Grünspektrum-Fischer  Foto: 1 Folgeseiten: 0											