Biotopname																			K10					Bic	otop	op-Nr.			
Riegen im Strandwallfächer südlich Heide							∍rose					Г		>				0	2	2 0	8		1	3	4	-	4	0	3 6
																				Anschluß			in Th	(					
												T					1					_  -							
		Geologie										T					1			_	_	_  -							
Anlandungsküste am Bodden, Strandwallfächer																													
Naturraum Westrügensches Boddenland mi							it Hi	dden	186		ını	d H	mm:	 anz								Fi	lm-N	۱r.	_	В	ild-	Nr.	
1 2 1							aacii	130		41 11	u Oi		AI 12		Lut	ftbild	N-b	r.			1	7	6	- [	0 (	0	7 1		
		,,, , , ,	O. 1.				2 1 1 1 2 2														- _	4							
	i <b>akreis</b> gen	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt Insel Hiddensee								Größe in ha						0	ļ , <u>L</u> !	5 ′	1	6 7				
Νu	gen						1115	CIII	iiuue	1113	see							nge								,  _	4		
164	Nin ina	Dieten vers	iahnia				1							min. Breite in m							,								
	100	Biotopverze	eiciiiis			-	المعالمة المراء 1								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,														
01	100								NL	D	1	]	1 - V		FNE		uben ]	wieg	jeno		zum IP	ger	ingei	ı re	"		Fi	<sub>iR</sub> [	$\neg \mid$
Sch	nutzmer	kmale				,			NS		<u> </u>				LSC						-	-				EEH		L	1
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND					-			BR FnB			_	,	Mala	FFH-Geb. 1 d-Totalreservat								
		111	N - 1				ואט						GLB				FIID					vvaic	Überlagerungscode						
		Hauptcod.		1												_												ngs	code
	Code	V <sub> </sub> R <sub> </sub> P	T <sub> </sub> Z <sub> </sub> F		R		V	R		Γ	<sub> </sub> W	_					Ш				1				υ <sub>Ι</sub>	G۱۱	N		
	%	6   6	1 0		1	0		1 1	0			L 4	4																
		i <b>seinheiten</b> en-Schilfröhr	icht: Kräho	nhoo	ron (	Clock	con	hoida	. Eau	ıch	thoi	do	· To	ichc	ima	nräh	richt:	Ç	mni	cimo	on k	Clair	rähri	cht:	\\/a	cholc	lorba	oido	
1 61	CHSIIIISC	;ii-30iiiii10iii	iciii, itialie	iibee	1611-	Olocr	\CIII	liciuc	5-i Gu	ICI I	ıtııcı	uc	, 10	10113	11130	5111011	non,	Sui	прі	SIIIIS	GII-I	(ICII	11 01111	CIII,	vva	CHOIC	CITIC	siuc	
Hal	oitate +	Strukturen		С	, 0	V	С	0,	Α	D	, н	, 1	М		_					1	1		1 1					1	
	1	1 1	1 1									_								1							$\top$		
Bes	schreib	ung / Besor	derheiten																										
100	) m²)	er westlicher in östliche F	•																										(<
We		nmende Kri												_															
	Artenreichtum (Flora)										vielfältige Standortverhältnisse																		
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																		
Χ	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										>	( U	mge	ebung	rela	tiv s	törı	ungs	arm											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										la	nds	chafts	spräg	gend	ler	Char	akte	r											
X typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gef	ährdun	g																											
																$\neg$													
Em	pfehlun	lg			<u> </u>	<u> </u>					<u> </u>	L											ŀ	eine	e Ge	efähro	iung	]	X

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	TK10 Biotop-N	lr.									
	,	• ,	0 2 0 8 - 1 3 4 - 4 0 3	6									
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g	<b>sition</b> g									
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	k eben N										
Torf, degradiert	oligotroph	k mäßig trocken	wellig										
g Antorf	g mesotroph	k wechselfeucht	kuppig										
g Sand	eutroph	frisch	dünig										
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S										
Lehm		k sehr feucht	Riedel										
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische										
		quellig	g Senke / Strecksenke										
gestörter Boden			Kerbtal										
			Sohlental										
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig)													
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer										
intensiv	Fischerei	Acker / G	Sartenbau Stillgewässer										
extensiv	Angeln	Ackerbrad	g Trockenbiotop										
g aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv Grünanlage / Kleingart	en									
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland	d, extensiv Weg										
	Erwerbsgartenba	u Laub- / M	Mischwald Straße, Parkplatz										
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwale	ald Bahnanlage										
k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ald / -gebüsch Gewerbe / Industrie										
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage										
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht /	/ Feuchtbrache Gebäude / Siedlung										
Weide	sonstige Nutzung	;: Hochstau	uden / Ruderalflur Spülfeld / Halde										
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme										
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Schoenoplectus Phragmites australis tabernaemontani													
Pflanzenarten ±zahlreich ( Molinia caerulea	unterstrichen: Art der Roten Lis Eleocharis palustris	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Calluna vulgaris	Erica tetralix										
Eriophorum angustifolium	Holcus lanatus	Potentilla erecta	Juniperus communis										
Agrostis stolonifera													
Pflanzenarten vereinzelt ( Salix repens repens	unterstrichen: Art der Roten Lis Pinus sylvestris	te MV, fett: Art der BArtSchV )  Lythrum salicaria											
<u>Game repend</u>	. mae eyn eeme	_yunam cancana											
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 03.07.2007										
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer		Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folgeseiten:	: 0									