Biotopname						TK10								Biotop-						
Riege im Strandwallfächer südlich Heider	ose				X				0 :	2	0	8	- 1	3	4	-	4	0	3	5
										Α	nsc	hluí	3 in T	Κ					•	
								1 - -					-		Ш					
Standort /Geologie Anlandungsküste am Bodden, Strandwall	fächer										+		-		Н					
Aniandungskuste am Bodden, Strandwan	iacriei														Ш	I				
Naturraum Westrügensches Boddenland	d mit Hiddense	e u	ınd	Um	nma	ınz							F	Film-l	_	1 [Bild-		
1 2 1								Luftbil	Id-N	r.			1	7	6	-	0	0	7 ′	1
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Stadt							Größe	Größe in ha						0	-	6	0	6 9	9
Rügen	Insel Hiddens	see						Länge				+			+		\dashv		<u> </u>	_
		min. Breite in m							—											
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis		x. Breite in m																		
01102		überwie	berwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzmerkmale	NLP 1 FND						NP NP									FiB				
geschützt nach §20 LNatG M-V							1	BR							FFH-Geb. 1					
	ND GLB							FnB						wai	talreservat				_	
Hauptcod. Nebencode	<u> </u>											erlagerungscode				e				
Code T Z F V R P															υ _Ι	G	W			
% 6 5 3 5 1																		—		
Vegetationseinheiten Krähenbeer-Glockenheide-Feuchtheide; (Schilf	-) Pfeifengrasflui	r: Pf	eifer	nara	as-S	Schilfr	öhri	icht												
, (,	,																		
									_											_
Habitate + Strukturen C O A																	\dashv			_
Beschreibung / Besonderheiten										1										
und Krähenbeerheide auf den Strandwällen - Nordteil: Pfeifengrasfluren und Krähenbeer-G - Südteil: Dominanz von Pfeifengras-Schilfröhri Krähenbeer-Glockenheide-Feuchtheide als sch Pfeifengrasflur ausgebildet FFH-LRT 4010: guter Erhaltungszustand	cht (Degradierur	ngss	stadi	ium	der	Feu	chth	eide, w	eite	re V								ier		
Wertbestimmende Kriterien																_		_		
Artenreichtum (Flora)							-	Standort				е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten				=			Nutzun	gsfo	rme	en										
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							ıtzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				_		-	iße / Lä	-												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biot			X	_	-	_	relativ		_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Bioto				-			sprägen													
X typische Zonierung von Biotoptypen				Tr	ittste	inbio	otop / V	erne	tzur	ngst	funk	tion								
Struktur- und Habitatreichtum																				
Gefährdung Verschilfung Y L S Y S R Y S P																				

STAN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	fläch	ig)				Т	K10			_	В	ioto	p-Nr.			
Substrat		Tro	Trophie V						0 2 0 8 Relief						4 sitio	3 5				
k g		k g		1	k	g	1	k	g	1				·k	g					
	Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			eben						N				
	Torf, degradiert		_	oligotroph			mäßig trocken			wellig						NO				
g	Antorf		g	mesotroph	k		wechselfeucht			kuppig						0				
g	Sand		_	eutroph			frisch			dünig						SO				
	Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	ken			S					
	Lehm				k		sehr feucht			Riedel						SW				
	Ton		k				naß			Flachha	•		0		W					
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhang > 9° NW												
	Schlamm / Faulschlan	nr					1			Nische										
	1						quellig		g	Senke /		ecks	enke							
	gestörter Boden									Kerbtal										
										Sohlent	tai									
1	UNGSMERKMALE gsintensität	(k - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebung				k	g								
k g	gomionoliui	k	g	1			k g						Fließg	ewäs	sser					
	intensiv			Fischerei			Acker / Gar	rtenl	oau			Stillgewässer								
	extensiv	Angeln						ne				g	Trocke	enbio	top					
g	aufgelassen		Erholung Grür						siv				Grüna	nlage	ge / Kleingarten					
	keine Nutzung	tzung Kleingartenbau Grür						exte	nsiv				Weg							
	Erwerbsgartenbau Laub- / Mis							chw	ald				Straße	, Paı	rkpla	tz				
Nutzun	ıtzungsart Ferienhäuser				Nadelwald						Bahna	nlag	е							
k g	- 1			Bodenentnahme			Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch			Gewei	be /	Indu	strie				
	Acker			Verkehr			Gehölz						Silo / S	3talla	ınlag	е				
	Wiese			Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht /				htbr	ache			Gebäude / Siedlung							
	Weide			sonstige Nutzung:			Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe	ld / F	Halde)				
	forstliche Nutzung						Graben						Boden	entn	ahm	е				
	narten dominant () a caerulea	unters		en: Art der Roten Liste ragmites australis	MV,	fett:	Art der BArtSchV)													
	a 545.4.54			ago																
	narten ±zahlreich (a vulgaris	unters		en: Art der Roten Liste ca tetralix	MV,	fett:	Art der BArtSchV) Empetrum nigrum													
Callul	a vulgaris		<u> </u>	ca tetranx			Empetiam nigram													
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	unters		en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	· ·													
Carex arenaria Pinus sylvestris Betula pendula Salix repens repens Eriophorum angustifolium										L	Lysimachia vulgaris									
	· · · · ·																			
Angabe	n zur Fauna																			
.3220	-																			
Verwen	dete Unterlagen									Dat	um 4	erste	Begehu	na.	03 n	7 20	007			
													Begehu			, .∠৻	J1			
Bearbei	ter/in: Grünspektrum-	Fisch	er							Fot	o:	1			Folg	jesei	ten: 0			