Biotopname															Т										Biotop-Nr.		
Dünental an der Südspitze des Gellen															0	2	0	8	-	3	1 2] -	4	0	0	9	
													Anschluß in					TK									
																				-			4				
		Seologie Ostseekü:	oto							Х										-			4				
Dui	ientai,	Osiseeku	sie																	- [
Naturraum Westrügensches Boddenland mit Hiddense									ee u	ınd	l Um	mar	ız		,					_		n-Nr.	_		Bild		
1 2 1										Luftbild-Nr.								1	5 6	վ-	0	1	2	8			
								emeinde / Stadt						Cräße in he						-			_		_		
Rüg		14.0.00.0	Oldal			Insel Hiddensee					Größe in ha Länge in m						0	٠,	6	1	3	4					
· ·	,											min. Breite in m							┤'								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														max. Breite in m						+	,						
012		•											überwiegend 3 - zum geringen Teil														
								NLP	1]			ND			9-		NP]	3				FiB		
	utzmer				7	NSG 1			1	LSC			SG	1	BR			1			FFH-Geb. 1						
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V			ND							GLB		FnB			1	W	ald-T	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebenco	de																Ü	Überlagerungscode				le		
	Code															Т							G		ung		-
	%	$K_{\parallel}V_{\parallel}R$	K D S																			U	G	N			
Voc		9 0 seinheiten	1110	,																							
		el-Schilfröh	richt, Sand	ldorngebi	isch																						
		,	,	Ü																							
Hab	itate +	Strukturen							L														L				
					1				ı												1		1				
Bes	chreibu	ung / Besor ektes Düner	derheiten	ı																							
		s wechselfer zustand: B																									
1																											
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenreichtum (Flora)										_	1		-	stando				se								
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-			tzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Х	Um	geb	ung	relati	v stċ	irun	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
X typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	Gefährdung																										
		3																									
Empfehlung								L												ke	ine G	efäh	nrdur	ng	X		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)				TK10			Biotop	-Nr.		
			_	0		8 -	3	1 2		0 9		
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst ı k g	ute	Rel k				E	kposition k g	sition g		
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben				N			
Torf, degradiert	oligotroph	k	mäßig trocken		wellig	I			NO			
g Antorf	mesotroph	g	wechselfeucht		kuppi	g			0			
k Sand	g eutroph		frisch		dünig	ı			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg	/ Rücl	S					
Lehm			sehr feucht		Riede	el	sw					
Ton			naß			Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser			Steilhang > 9° NW						
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nisch							
			quellig		g Senk		recks	enke				
gestörter Boden					Kerbt							
					Sohle	ental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k	g					
k g	k g		k g					Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenb	au			Stillgew	/ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			g	Trocke	nbiotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv				nlage / Kleinga	arten		
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	nsiv		\perp	Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ald		\vdash		Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				\vdash	Bahnar	ŭ			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch		\perp	Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz				\vdash	Silo / Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	Röhricht / F				\vdash		de / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalflu	ır	+	Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Toround it takes in			Graben				Ш	bouerie	Hillanne			
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Phragmites australis Festuca rubra												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) <u>Juncus gerardii</u> Potentilla anserina Juncus maritimus Hippophaë rhamnoides Agrostis stolonifera												
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lycopus europaeus Bolboschoenus maritimus												
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 01.11.2007 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				F	oto:	1		Folgeseite	en: 0		