Biote	pnam	ne										TK.							Biotop		-Nr.	
Roh	rglanz	zgrasreiche	es Seggeni	ied s Peer	ne n Bentz	in							0	4 0	8] - [2	1 1	- 4	1 0	5	9
												7)		An	schlı	ıß ir	τK		. –	<u>'</u>		
)			1				-						
		Geologie										1			_	-			-			
Niec	ermo	or über Ge	schiebe de	er Grundmo	orane							† [] - []			
Natu	rraum	Grenzta	al und Peer	netal								1					Filr	m-Nr.	_	Bile	l-Nr.	
) 2	OTOTIZE	ictai					Luftb	Luftbild-Nr.			5 7	- C	3	0	8						
				Gemeinde / Stadt] - _								
Dem		/ Kreisfreie	Stadt		Bentzin	e / Sta	ldt					Größ						0] , <u> C</u>	8 (3	2
Den					Dentzin							Läng							┧,	4		
16-1 P	lu :ma l	Dietenvers	iahnia											e in n		-	_		۱, ⊢	4		
0983		Biotopverze	eiciiiis					4 .	vallat	اء م	:~ 0			te in i				Tail	,			
030	-					NLP		1 -	vonst	and FN		überwi	egen	u 3 N		geni 	igen	ren		FiB		1
Schu	ıtzmer	kmale			NSG ND			LSG 1			BR				FFH-Geb.							
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V	X										+	Wal		d-Totalreservat			\dashv \mid		
				GLB			LUR				V		Überlagerungsc			_						
		•	Nebencode	9		1															JSCO	de
	Code	$V \mid G \mid R$					\Box											U	M C)		
	%	1 0 0																				
		seinheiten	nried, Rohro	danzaroo C.	ımnfooddo-	ricd																
1 COTTIN	alotte C	Jumpisegge	inica, ixomg	jianzgras-oc	impiseggen	iricu																
Habi	tate +	Strukturen		1 1								1 1										
Rose	hreihi	ung / Beson	derheiten																			
			nem Polder,	dessen Grü	nlandnutzur	na auf	faec	eber	ո wur	de.	Im No	orden d	ırenz	t ein (Grabe	en a	n. Sc	nst lie	at Gri	inlan	dbrad	che
im U	mland.	Der Stando	ort ist eutrop	h und überw	viegend seh	r feuc	cht.	Die S	Senke	enla	ge ist	schwa	ich d	och b	emer	kba	r. Im	Nordte	eil des	Biote	ps,	
			so etwa vor chwingel, Zw																	iert.		
Rohr	alanzo	aras auf. Im	Südzipfel ist	das Rohral	ge (RL 3), N anzgras-Su	mpfse	eaae	aut (i enrie	d aus	, Si sael	oildet.	Rohra	e, v lanzo	rasse Iras u	nd S	ump	vass fsea	ae sina	die t	eide	1	
Dom	inanza	rten. Sonsti	ge Begleiter	treten wie i	m Rest des	Bioto	pes	auf.														
Bioto	pe 57	, 58 u. 60 - 6	63. Das Biot	op liegt im L	.SG "Untere	s Pe	enet	aı".														
Wert	bestin	nmende Kri	terien					-														
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse														
\	orkom	men selten	er / typischei	Tierarten					h	isto	rische	Nutzu	ngsf	ormer	1							
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengr					öße / Länge												
n	atürlic	he / naturna	he Ausprägi	ung des Biot	ops				u	lmg	ebunç	g relativ	stör	ungsa	arm							
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter															
- 1 ⁻		_	von Biotopty						Тт	ritts	teinbi	otop / \	/erne	etzung	gsfun	ktior	1					
		r- und Habita						F				·										
	hrdun																					
Geld	maun	ษ																				
Υ , '	N ₁ S	1 .		, ,	, ,												ke	eine Ge	efährd	una		
	fehlun	a															I.C			~· '9		
بر		5																				
	-		I		1																	
7.	S E		I	I	I																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 8 - 2 1 1 - 4 0 5
Substrat k g	Trophie \text{\text{\text{V}}} k g	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	k wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	n k feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlan	mr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kleingartei
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv Weg
	Erwerbsgartenba	au Laub- / Mi	schwald Straße, Parkplatz
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage g Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	g: Hochstaud	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		k Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	Uunterstrichen: Art der Roten Lis Phalaris arundinacea	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)	
	unterstrichen: Art der Roten Lis		2:
Carex disticha Dactylis glomerata	Carex gracilis Deschampsia cespito	Cirsium arvense osa Eupatorium cannal	Cirsium oleraceum pinum Festuca arundinacea
Galium uliginosum Mentha aquatica	Geranium palustre Potentilla erecta	Heracleum sphond Sonchus oleraceus	
мента ачианса	<u>rotentina erecta</u>	Solicitus dielaceus	S Utilica diolica
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 07.09.2003
Bearbeiter/in: IBS-Kocksch			Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiten: