Biotopnam	ie															тĸ	10				Bi	otor	o-Nr.
Verlandungsinsel im "Conventer See"													0	3	0	5	1 Г	4	2 1	7 - 1	4		0 5
														١ .	Ans	chlu	ıß in	TK					
							X	Х									- [						
Standort /G	_						<u> </u>										-						
Grundmoräne, küstennah, Verlandungsmoor																	- [						
Naturraum	Häger (	∩rt																Filr	n-Nr.			3ild-	Nr.
Naturraum Häger Ort								Luftbild-Nr. 1 4							4 (	<u>)</u> - [	0	2	7 1				
	(161-61-	01-11													_ -	$\sqcup$	$\dashv$						
Landkreis / Bad Dobe		Stadt		Gemeinde / Stadt Börgerende-Rethwisch						Größe in ha				5	<u>i</u> ,	8	9	5 6					
Dau Dobe	ıaıı			Borgerende-Retriwisch						Länge in m				+	_	Н							
lfd. Nr. im E	Riotonyerze	nichnie		†						min. Breite in m					_	_	Н						
02224	JIOTOP VEI ZE	olo IIIII S		4 volletändia 2 °								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
UZZZ				 	NLP FND							NP FiB											
Schutzmer	kmale			NSG 1				LSG 1			BR			-			FFH-Geb.						
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X						<u> </u>	FnB				Wald-Totalreserv				H	$\dashv$				
	Unumtood	Nahanaada		ND GLB						FIID								agerungscode					
	-	Nebencode		l				Ι														ings	coae
Code	V <sub> </sub> R <sub> </sub> P	V <sub> </sub> H <sub> </sub> F	$W_1 N_1 R$	V <sub> </sub> W								Ш							U	<sub> </sub> M	V		
%	8 0	8	7		5																		
Vegetation		Grauweideng	ehüsch Gro	Repnes	-Erleny	hlev	\/\oi	donr	rösck	oon-	\/\/a	cord	oet-6	Stand	donf	lur							
Cornii Wasa	orrormon, c	oraumoidorig	0000011, 010	iscoggo.		raia,		u0111	. 0001		···	,00.0		Jiaa	u0111								
Habitate +	Strukturen		$C_1 Z_1 F$	C <sub>1</sub> Z	ХС	<sub>I</sub> Z	, Y	С	S	Т				1	-		1	-		1		1	
	1 1					<del></del>																	
Beschreibu	ung/Beson	derheiten																					
Beschreibung / Besonderheiten Fernkartierung, da nicht begehbar;																							
Große Verlandungsinsel im "Conventer See"; Röhrichte sind dominant auf den feuchten bis sehr feuchten, ungestörten Torfen.																							
Ostufer der Insel mit geradem Verlauf durch Ausbaggern oder Torfgewinnung.																							
Wertbestin	nmende Kri	terien																					
Artenre	ichtum (Flora	a)							viel	fältiç	ge St	ando	rtvei	rhältı	nisse	)							
Vorkommen seltener/typischer Tierarten									hist	oris	che	Nutzu	ıngs	form	en								
seltener/gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutzung														
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße/Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X	-						ısarr	n							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								X	$\dashv$ $$														
typische Zonierung von Biotoptypen								_	Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum									- 1110	isici	TIDIC	πορί	v Ciii	ICIZU	iiiga	uliki	1011						
		alleichtum																					
Gefährdun	g																						
Y , W, G		<u> </u>																l-	eine C	- - - -	ndun	<u>,</u> [	
Empfehlun	a						1											N	OII IC C		- auii	9	
Linpieriidii	ອ																						
				1																			
7 . S . X		1	l																				

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großfl	lächig)		TK10 Biotop-Nr.
				5 - 4 2 1 - 4 0 0 5
Substrat k g	Trophie W k g	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken
Lehm		g sehr feucht	Riedel	<b>——</b> •••
Ton		k naß	<del></del>	nang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser		ang > 9° NW
Schlamm/Faulschlamm	1		Nische	
		quellig		e/Strecksenke
gestörter Boden			Kerbta	
NULTZUNGCRAFDIZA A L. F.	(1. 11-2-0%-bloom	12 - L. ' \	Sohler	11(3)
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lacnig )   Umgebung		k g
k g	k g	k g		Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acke	r / Gartenbau	g Stillgewässer
extensiv	Angeln		rbrache	Trockenbiotop
aufgelassen  g keine Nutzung	Erholung		land. intensiv	Grünanlage/Kleingarten
g   keine Nutzung	Kleingartenbau		land, extensiv	Weg
	Erwerbsgartenbau		-/Mischwald	Straße, Parkplatz
Nutzungsart k g	Ferienhäuser		lwald	Bahnanlage Gewerbe / Industrie
Acker	Bodenentnahme Verkehr		htwald/-gebüsch	Silo/Stallanlage
Wiese	Ver-/Entsorgungs	Gehö	icht / Feuchtbrache	Gebäude/Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:		stauden / Ruderalflur	
forstliche Nutzung	Solistige Nutzurig.	Grab		Bodenentnahme
		J Oldb	011	
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Phragmites australis				
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		
Carex acutiformis				
•	unterstrichen: Art der Roten Liste			Fuilabios bissotos
Alnus glutinosa Eupatorium cannabinum	Calamagrostis canesce Iris pseudacorus	ens Deschampsia Phalaris arund		Epilobium hirsutum Poa trivialis
Salix cinerea	Solanum dulcamara			
Angaben zur Fauna				
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung: 18.09.1996
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge				atum letzte Begehung: oto: 1 Folgeseiten: 0
Podiponomii. IDO-Melilauge			FC	no. I I oigeseiteil. U