Biotopname											TK1	0			_	Bio	op-	Nr.
Torfstich westlich von Zarrentin								0	3	0	7	- 4	1	4	L	4 0	1	1
										Anso	hluf	in T	K					
Otan dark (Ocada nic												-						
Standort /Geologie Durchströmungsmoor des Ibitzgrabens				X								-						
Darchistromangsmoor acs ibitzgrabens																		
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe	ene						160		<b>.</b>				ilm-l	_			ld-N	
2 0 0							Luft	olia-	Nr.			1	3	1	-  -	0 3	6	2
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	dt					Grö	Re ir	n ha	Г			+	1	-  -	5 3	4	5
Nordvorpommern Gransebieth							Län			H				1	, –			
Tribsees, Stadt					min. Breite in m					$\neg$								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						max. Breite in m												
07691			1 - v	ollstä	indig	2 - i	iberw	iege	nd 3	- zu	ım ge	eringe	n Te	eil				
2 days and and a	NLP				FND					NP						FiE	3	
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V	NSG				LSG	1				BR					FFH	I-Geb	ı. <u> </u>	1
goodial factor 320 Entate in 1	ND GLB						FnB			Wald-Totalreservat				.t				
Hauptcod. Nebencode														Übe	∍rlag	jerun	gsc	ode
Code   V   R   P   S   T   R   V   S   X	V   R   T													υ <sub>⊥</sub>	М	D _		
% 4 5 2 5 2 0	1 0				1								l					
Vegetationseinheiten Verlandungs- Schilfröhricht, Wasserfläche des																		
			,				9	,						-,				
Habitate + Strukturen					1				1				ı	1	$\overline{}$			
					1								ı				1	
Beschreibung / Besonderheiten Westlich von Zarrentin, in der Niederung des Ib	it-arabana ayaa	انماد	datar	Torfo	tioh	40	"hord	.:	arë 0		offor	\//		اہ ۃ ا		~ rf.'' ~!	م الم	:+
Erhalt der Fläche ist eine reduzierte Entwässer	ung der Fläche u	ind	Exten	sivie	rung	der (	umlieç		den L	and	wirts	chaft	anzı	urate	n.			
Wertbestimmende Kriterien																		
Artenreichtum (Flora)						-	Stando				е							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							Nutzı	_	torm	en								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						-	ße / L											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					-	_	relati											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops					landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion													
typische Zonierung von Biotoptypen				X T	rittste	ınbic	otop /	Verr	netzu	ıngs	tunkt	ion						
Struktur- und Habitatreichtum																		
Gefährdung  Y   W   G   Y   W   E					1								keine	e Ge	fähre	dung		
Z S F	]																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK1	0 Biotop-Nr.								
			0 3 0 7	- 4 1 4 - 4 0 1 1								
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	<b>Exposition</b> k g								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht	Berg / Rüd	cken								
Lehm		k sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		k naß	Flachhang	g <= 9° W								
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steilhang	> 9° NW								
Schlamm / Faulschlam	nr	Nische										
		quellig		Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbtal									
			g Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)  Umgebung	k	g								
k g	k g	k g		Fließgewässer								
intensiv	Fischerei	Acker / Gar	tenbau	Stillgewässer								
extensiv	Angeln	Ackerbrach	e	Trockenbiotop								
g aufgelassen	Erholung	g Grünland. i	ntensiv	Grünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mis	chwald	Straße, Parkplatz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage								
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie								
Acker	Verkehr	Gehölz	_	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs		euchtbrache	Gebäude / Siedlung								
Weide foratlishe Nutzung	sonstige Nutzung:		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde								
forstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV fott: Art dor BArtSchV )										
Filanzenatien dominant ( t	unterstrichen. Art der Noten Liste	e WV, Iell. Alt del BAILGOIV )										
Pflanzenarten ±zahlreich ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV fott: Art dar BArtSchV )										
Phragmites australis	unterstrichen. Art der Noteri List	e WV, Tett. Alt der BARGCIV )										
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV fett: Art der BArtSchV )										
Alisma plantago-aquatica	Alnus glutinosa	Carex acutiformis		rex appropinquata								
Carex paniculata Fraxinus excelsior	Cirsium oleraceum Glyceria maxima	Cirsium palustre Humulus lupulus		Eupatorium cannabinum ris pseudacorus								
Juncus effusus	,											
Solanum dulcamara Urtica dioica												
Angaben zur Fauna												
			1									
Verwendete Unterlagen				n erste Begehung: 30.09.1999 I letzte Begehung:								
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich		Foto:	1 Folgeseiten: 0								