Biotopname															TK10							Biotop-Nr.				
Sumpfseggenried südöstlich des Hafens						√iero	W									0	3	0	9	- 3	1	2	] - [	4	0	1 2
																		Anso	chluí	ßin T	'K		1			
									-	I										-	┿	<u> </u>				
Standort /	_	walliaa	r C r r	a dua a	-ä-n	_					X									- -	_	+-	-			
Vermoorte Senke in welliger Grundmorän																										
Naturraum	Südliche	es Grei	fswald	der B	odd	enlaı	nd			-1					1					_ [	Film-	·Nr.	, _	В	ild-l	۱r.
1 2 3													Luftbild-Nr.			1	7	6	] - <u> </u> '	0 /		5 8				
	/ Kreisfreie	Ctodt				Gemeinde / Stadt											7	6	1 -		-	5 9				
Ostvorpor		Staut				Brünzow							Größe in ha Länge in m				+	0	┧, └	0   3	3 2	2 1				
Cottorpor	11110111					D. G.	.201	•								_		. L			+	+	- ,	$\dashv$		
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnis				1 - volletändig 2 - ii							min. Breite in m					<b> </b> '	$\dashv$							
01914	Diotopverze				ł								max. Breite in m     ,     ,     überwiegend 3 - zum geringen Teil													
01314								NLF	<u> </u>	٦	1 - 00		inaig FND	2-0	Jbeiw	lege	ilu .	3 - 20 NP	iiii ge	=1111g	311 11	EII		Fi	вГ	$\neg$
Schutzmer	kmale					NSG				LSG			BR						FFH-Geb.							
geschützt n	nach §20 LNa	atG M-V		X		ND				+	GLB			FnB				W <sub>2</sub>	ld Tc	d-Totalreservat						
Hauptcod. Nebencode					ואט					GLB			LUR						Überlagerungscode							
	-	Nebend	code											1								Ub	erlag	erui	ngs	code
Code	V <sub> </sub> G <sub> </sub> R												1		$\perp \perp$											
%	1   0   0														Ш											
Vegetation Sumpfsequ	seinheiten																									
Sumplaegg	Jerineu																									
Habitate +	Strukturen			1 1		1	1			1					1 1											
		1																						$\top$	_	
Beschreib	ung / Beson	derheit	en .			l																				
Werthestin	nmende Kri	terien																								
	ichtum (Flora											\vi.	+اةfاد	ine C	Standortverhältnisse											
	,	•	chor T:	ororto	'n							vielfältige Standortverhältnisse														
	nmen seltene				41							historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										landschaftsprägender Charakter																
									-																	
typische Zonierung von Biotoptypen X									Tı	ittste	einbio	otop /	Veri	netz	ungs	funk	tion									
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun	g													7							1	0	<b>(</b> 21			
 Empfehlun	ng								1												Kein	ie Ge	efähro	ung		X
	[		. 1																							

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.				
					2 - 4 0 1 2				
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N				
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO				
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О				
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	<sup>/</sup> Rücken	S				
Lehm		g sehr feucht	Riede	el	SW				
Ton		naß	Flach	Flachhang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlar	mr		Nisch	Nische					
		quellig							
gestörter Boden			<del>                                     </del>	Kerbtal					
			Sohle	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)  Umgebung		k g					
k g	k g	k g		Fließ	gewässer				
intensiv	Fischerei	k Acker	Gartenbau	Stillg	ewässer				
extensiv	Angeln	Ackerb	rache	Trocl	kenbiotop				
aufgelassen	Erholung	Grünla	nd. intensiv	Grün	anlage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünla	nd, extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenba	u Laub- /	Mischwald		Se, Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelv			nanlage				
k g	Bodenentnahme		wald / -gebüsch		erbe / Industrie				
Acker Wiese	Verkehr	Gehölz		<del>       </del>	Stallanlage				
Weide	Ver- / Entsorgung		nt / Feuchtbrache		äude / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		auden / Ruderalflu	· <del></del> - ·	feld / Halde enentnahme				
ioromono maizang		Graber	1	Bode	enentialine				
Pflanzenarten dominant ( Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten List	IO NAV forth, And along DA at Cody ( )							
Cirsium arvense Lythrum salicaria Scutellaria galericulata	Galeopsis tetrahit Phalaris arundinacea Urtica dioica	Iris pseudacor Polygonum amp Vicia cracca		Lysimachia vulgaris n Prunus spinosa					
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen					nung: 03.09.2003				
Bearbeiter/in: plan4-Thiele				atum letzte Begel oto: 1	Folgeseiten: 0				