Biotopnam								TK10 Bio						sioto	top-Nr.						
Feuchtwiese östlich des Trebelmoors bei				i Tangrim					X) 3	0	7	- 3	4	4	- 4	0	2	8
								\top			1 _		Ans	chlu	ß in T	K			-		
Standort /0	•														-						
Durchströ	mungsmod	or der Treb	el								† L										
Naturraum	netal								_				F	ilm-N	۱r.		Bild	-Nr.			
2 0 2	iotai								Luftbil	d-Nr			1	3	1	- 0	1	4	7		
	,,, , , ,								-					-							
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde	e / Sta	adt					Größe		-				1	, 9	9	9	5
											Länge		L					,	-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				-					min. B							,	-				
02188	Diotopverze	:iCillis		4					max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,							\dashv					
02100					NLP		1 - 1	VOIIS	standi FNE	_	nperwieć]	gend	اع - د ا NP		ennge]	nie	11		FiB		
Schutzmer	kmale			NSG 1				LSG		BR				FFH-Geb. 1							
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X											\\/ola		d-Totalreservat			4		
				L ND				GLB FIIL			<u>'</u>				Überlagerungscode			\Box			
	•	Nebencode										T							ung	SCO	de
Code	$G_{ F R}$	$V_{\parallel}R_{\parallel}R$	V G R		\perp												U _I I	M D			
%	6 0	3 0	1 0					- 1													_
Vegetation		binsen- Feu	abturiosa Da	- h + al - a - a + a	. oräh.	riah t	Cobi	امما			J										
Scrilariksey	gen- Flatter	Dilibeli- Feu	ciilwiese, ixi	Jiliylarizyra	1510111	IICI II.	, SCIII	Iaiin	seggi	ennec	ı										
Habitate +	Strukturen		1 1	1 1				1			1 1		1 1		1						П
																					\Box
Reschreihi	ung / Beson	derheiten																			\dashv
nutzungsbe Nutzung ist	alingt davor die Fläche	ı abhängig, v	we weit die det.Sie liegt	Hachen au	if Gru	na a	er v€ ∋ "Mit	erna ttler	assunq es Tre	g gem	ant wer	renz	talmo	en. B or".	ei Bei	bena	itung	der d	erze	itige	n
	nmende Kri										21- 1								—		\dashv
	Artenreichtum (Flora)						-			-	Standort			se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											Nutzun	gsfo	rmen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							L		\dashv												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft							L	_													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							X	Umgebung relativ störungsarm													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							Х	lands	chafts	sprägen	der (Chara	kter								
typische Zonierung von Biotoptypen							X	Trittst	einbid	otop / Ve	ernet	zungs	sfunk	tion							
Struktur- und Habitatreichtum																					
Gefährdun	g															koina	Cof	ährdu	na	х	
Empfehlun	g															NGII IE	, GEI	amuul	<u>i</u> 9	^	
NSC		l																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.					
Substrat	Trophie W	/asserstufe	0 3 0 Relief	7 - 3 4 4 Ex	- 4 0 2 8 cposition					
k g Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht g naß offenes Wasser	Riede Flach Steilh Nisch	/ Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenke	k g N NO O SO SS SW W NW					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (4)	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / 0 Acker /	d. intensiv d, extensiv Mischwald	k g Fließge Stillgev Trocke Grünar Weg Straße Bahnar Gewert Silo / S Gebäur Spülfel	nbiotop llage / Kleingarten Parkplatz					
Pflanzenarten ±zahlreich Carex gracilis Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt Caltha palustris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex gracilis Deschampsia cespitosa Juncus effusus Phalaris arundinacea Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Caltha palustris Cardamine pratensis Lychnis flos-cuculi Ranunculus acris										
Rumex acetosa Angaben zur Fauna	<u>Cardamine pratensis</u> Vicia cracca	<u>Lyonnio noo odde</u>	<u></u>	Transition don't						
Verwendete Unterlagen		Patum erste Begehun Patum letzte Begehur								
Bearbeiter/in: StAUNHST-Kri	üger/Münnich		F	oto: 0	Folgeseiten: 0					