Biotopname																				ΤK	10				В	ioto	p-Nr.	
Feuchtwiese nördlich der Trebel																	0	3	0	7	-	3 2	2 4] -	4	0	6	1
																			Ans	chlu	ß in	TK		_				٦
																					- [
		Seologie												X							-							
Durchströmungsmoor der Trebel																					- [
Naturraum Grenztal und Peenetal																						Filn	n-Nr.			Bild	Nr.	
2 0 2																Luft	bild-	Nr.				1	3 1] -	0	3	9 8	3
		/ Kreisfreie ommern	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha					3	_ ,	0	8	7 0)					
INO	ιανοιρα	JIIIII C III					Tribsees, Stadt						Länge in m						ı									
164	Nin inn I	Diatanyara	iahnia				†							min. Breite in m														
	109	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
024	+09						1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil NP FiB FiB													
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LSG 1			BR			-			FFH-Geb. 1							
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		X							GLB				\vdash			4	Wald-Totalrese				-				
							ND					GLB			FnB				VV		Überlagerungscode				\dashv			
		Hauptcod.	Nebenc	ode																						ung	scode	•
	Code	$G \mid F \mid R$				Ш																	U	M	D			
	%	1 0 0																										
		seinheiten																										
VVIE	senkno	terich- Kohlo	ilstei- Fe	ucntw	iese																							
Hal	oitate +	Strukturen								_	_																	\exists
																	+											\dashv
Bos	chroibi	ung / Beson	dorboito	'n																								\dashv
ein	strat de	er Fläche be ahe Entwick	steht aus	s degra	adiert	en, e	eutrop	bea	n, feuc	ten I	n bi: NS(s ser	nr fe littlei	uchteres T	en I	orfen. eltal u	. Du	rch Grer	die e	mooi	gte F	⊀ena [∙]	turier	ung (der I	-laci	ne ist	
We		nmende Kri											_															4
		ichtum (Flor										-			-	Stando				se								
	Vorkom	men seltene	er / typisc	her Ti	erarte	en							his	storis	che	Nutz	ungs	sforr	nen									
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										Х	-	1																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Х	Fla	äche	ngrö	ße / L	_äng	je												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									X	Ur	ngeb	ung	relati	v st	örur	igsai	m											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Х	lar	ndscl	nafts	präge	ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen									Х	Tr	ittste	inbic	otop /	Veri	netz	ungs	sfunk	ction	1									
Struktur- und Habitatreichtum																												
Get	Gefährdung																											
Em	pfehlun	g			1					1				1								ke	ine G	efäh	nrdur	ıg	X	
N	SG																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
		· ·		7 - 3	2 4 - 4 0 6 1							
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	j	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	'Rücken	S							
Lehm		g sehr feucht	Riede	I	sw							
Ton		naß		hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische									
		quellig		e / Streckser	nke							
gestörter Boden			Kerbta									
			g Sohler	ntal ————								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		k g								
k g	k g	k g		g F	Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	S	Stillgewässer							
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	che	T	Frockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	extensiv		Veg							
	Erwerbsgartenbau				Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage							
k g Acker	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
g Wiese	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	: Hochstau g Graben	den / Ruderalflur	· 	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
		Graben										
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)		-								
1	unterstrichen: Art der Roten List											
Carex disticha Gagea lutea	Carex gracilis <u>Lychnis flos-cuculi</u>	Cirsium oleraceum Phalaris arundinac		Epilobium Phleum pra								
Polygonum bistorta	_			·								
Pflanzenarten vereinzelt () Agrostis stolonifera	unterstrichen: Art der Roten Liste Alopecurus geniculatu			Juncus arti	iculatus							
Juncus effusus	Myosotis palustris	Polygonum persica	aria	Potentilla a	anserina							
Ranunculus flammula	Ranunculus repens	Rorippa palustris		Veronica b	eccabunga							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen				atum erste Be atum letzte B								
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich			oto: 1	Folgeseiten: 0							