Biotopname										TK1)			Bioto	p-Nr.
Feuchtwiese am ersten Torfdamm							О	3		7 -	3	2 4	- 4		7 2
									Ansc	 hluß	in TK	<u> </u>			
					X										
Standort /Geologie							1								
Durchströmungsmoor der Trebel															
Naturraum Grenztal und Peenetal											Fi	lm-Nr.		Bild	-Nr.
2 0 2							Luftbild	d-Nr.			1	3 1	- 0	3	9 7
	0	14							_				-		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Nordvorpommern	Gemeinde / Stadt Tribsees, Stadt				Größe in ha				C	9	2	0 5			
Nordvorpommem	Tribsees, Staut					Länge in m					_ ,	-			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis	1					min. Breite in m						-			
02420	max. Breite in m , 1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil														
02.120	NLP		1 - V		ND	2 - (genu s	NP	ii ge	migei	1 1 611		FiB	
Schutzmerkmale	NSG LSG 1				BR				FFH-Geb. 1						
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND GLB								Nald-T	ld-Totalreservat					
Hauptcod. Nebencode	110						FIID VV					Überlagerungscode			
														T	scoae
Code G F R V W N V H F												U	$M \mid D$		
% 7 0 2 0 1 0															
Vegetationseinheiten Wiesenknöterich- Kohldistel- Feuchtwiese, Gra	uweiden- Erlenge	ebüso	ch, V	Veider	nrösc	hen	- Hochs	taudei	nflur						
Habitate + Strukturen															
					I										
Im Trebeltal südlich des Grenztalmoors am ergetrennt ist, östlich durch einen Torfstich begrewestlichen Teil der Fläche nimmt ein Grauweid Staudenflur mit u.a. Sumpf- Gänsedistel (Sone Weidenröschen (Epilobium hirsutum) ein. Die Kuckucks- Lichtnelke (Lychnis flos- cuculi, RL-2), Zweizeilige Segge (Carex disticha, RL-3) u degradierten, eutrophen, feuchten und sehr fe liegt im beantragten NSG "Mittleres Trebeltal und Sentragten NSG "Mittleres T	enzt wird und nör den- Erlengebüsc chus palustris), G extensiv genutzte 2), Wald- Engelw nd Graugrüne Ste uchten Torfen. Ihi	dlich ch mit elber Wie wurz (ernmi	in h t eine r Wie ese e (Angliere (öherg em grö esenra nthält elica s (Stella	jeleg ößere ute (u.a. sylve aria p	enesen B (Tha Wiestris	s Grünla Bestand Alictrum t esen- So s, RL-3), stris, RL	and mi Bach- flavum chaum Wies -3). D	it zah Nelk n, RL- ikraut en- K oas Si	Ireicl enw -2) u (Ca (nöte ubstr	nem k urz (G nd Ra rdami rich (I rat dei	(naulg leum ri luhaari ne pra Polygo r Fläch	ras übei vale) ur gem tensis, l num bis e beste	rgeht. nd ein RL-3) storta ht au	Den er , , RL- s
Artenreichtum (Flora)				vic	lfälti.	no 9	Standorty	verhält	tnice						
Vorkommen seltener / typischer Tierarten			\vdash			_				•					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand			-	historische Nutzungsformen X aktuelle Nutzung											
-				X Flächengröße / Länge											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft			-	X Umgebung relativ störungsarm											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops			-												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops			-	X landschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
typische Zonierung von Biotoptypen)	X Tri	ttstei	inbic	otop / Ve	ernetzu	ungsf	unkti	on				
Struktur- und Habitatreichtum															
Gefährdung]					L	roino C	`oföbrdı	ına	х
Empfehlung N. S. G]										K	enie G	Sefährdu	ıı ıy	^

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr	r.				
				7 - 3	2 4 - 4 0 7	2				
Substrat k g	Trophie V k g	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	g feucht	Berg /	Rücken	S					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	I	SW					
Ton		naß		Flachhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk	offenes Wasser	\vdash	ang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke						
gestörter Boden	gestörter Boden			rbtal						
			g Sohler	ntal ————						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - grof	ßflächig) Umgebung		k g						
k g	k g	k g		F	Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	g	Stillgewässer					
g extensiv	Angeln	Ackerbrac	he		Trockenbiotop					
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarte					
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	$\overline{}$	Weg					
	Erwerbsgartenba			$\overline{}$	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		$\overline{}$	Bahnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie					
g Wiese	Verkehr	Gehölz	- 14 1		Silo / Stallanlage					
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	g Graben	den / Ruderalflur	· 	Spulleid / Haide Bodenentnahme					
		Graben		Ш.	Bodonominamine					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV_fett: Art der BArtSchV)								
Deschampsia cespitosa	Festuca rubra Poa palustris	Filipendula ulmaria		Geum riva						
Holcus lanatus	Polygonum bistorta	<u>a</u>	Potentilla anserina							
Pflanzenarten vereinzelt (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Angelica sylvestris	te MV, fett: Art der BArtSchV) Betula pubescens		Caltha pal	lustris					
Cardamine pratensis	Carex acutiformis	Carex disticha		Cirsium ol	leraceum					
Cirsium palustre Eupatorium cannabinum	Dactylis glomerata Galium palustre	Epilobium hirsutum Glyceria fluitans		Epilobium Lychnis flo	•					
Phalaris arundinacea	Ranunculus acris		Rorippa pa	alustris						
Rumex acetosa Symphytum officinale	Sonchus palustris Urtica dioica		Stellaria pa							
Viburnum opulus	Thalictrum flavum									
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen				atum erste B						
Bearbeiter/in: StAUNHST-Krü	üger/Münnich			oto: 1	Folgeseiten:	0				