Biotopna	me																TK1	0				Bioto	p-Nr.	
Feuchtwiese in den Tribseeser Wiesen														0	3	0	7	- 3	2	4	- 4	0	4 4	
										Х					-	Ansc	hluſ	3 in T	K		. —			
											Χ							-						
Standort /	•																							
Durchstro	ömungsmod	or											-											
Naturraun	n Grenzta	al und Pe	enetal															F	ilm-	Nr.		Bild	-Nr.	
Naturraum Grenztal und Peenetal 2 0 2													Luftl	bild-l	Nr.			1	3	1	- 0	4	7 8	
		414														- _								
Landkreis Nordvorp		Gemeinde / Stadt Tribsees, Stadt							Größe in ha 1							0	, 2	5	9 6					
Νοιανοιμ	ommem			' '	IDSE	55, Ji	auı						Län	•							ļ ,	4		
Ifal Niu ina										min. Breite in m														
02099	Biotopverze	eiciiiis			1 - volletändig 2 . iii							max. Breite in m , ; überwiegend 3 - zum geringen Teil												
02033					NLP FND						2 - ι	NP NP					ennge	#II I E) II		FiB			
Schutzme	rkmale				NSG 1			+	LSG			<u> </u>							FFH-Geb. 1					
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X		ND ND						GLB			BR					\\/al	d-Totalreservat				
	11	N - 1	4-		מא					GLB			FnB						vvai					
	Hauptcod.																			Überlagerungsco				
Code		G F [Ш										υ _⊥	M D			
%		2 5	5																					
	nseinheiten ggen- Flatter	hinaan Ed	ohtwiooo	Kriook	hhohr	oonful?	Dol	hral	0070	roo	Cro	مامم	d											
Ocinariksc	ggerr r latter	DIII3CII- I C	ouchtwicec,	MICCI	iliaili	iciliuis	1101	iigi	anzg	ias	Ora.	Siaii	u											
Habitate +	Strukturen				1 1		1			1 1			1 1		1	1		1	ı	1			1 1	
	1 1												1 1						1					
Beschreit	oung / Beson	derheiten	<u> </u>					1	-															
naturnahe Feuchtwie Schlankse (Ranuncul	Viese ist dure re Entwicklur se mosaikart aggenriede au us flammula, auchten Torfe	ng einsetze tig verzahr usgebildet , RL-3) und	en konnte. K nt, wobei die . Die Wiese d Gliederbin	(riech Über enth se (Ju	hahne rgäng ält u.a uncus	enfuß- je fließ a. Kucl s articu	Roh end s kucks latus	rgla sinc s- L s). C	anzgr d. Auf lichtn Das S	as- (der elke ubst	Fras Fläd (Lyd rat d	sland che chni der l	d ist n sind k s flos Fläche	nit ei deind - cuc e be:	ner e Ro culi, steh	Schlohrgla RL-2 It aus	anks anzg 2), Br s deg	segge grasrë renne gradie	en- F hricl ender erten	lattei hte u n Hal , eut	rbinse Ind hnenfl rophei	n- uß n, feu	chten	
Wertbesti	mmende Kri	terien																						
Artenr	eichtum (Flor	a)								viel	fältig	ge S	Stando	ortve	rhäl	tniss	е							
Vorkor	Vorkommen seltener / typischer Tierarten										oris	che	Nutzu	ıngs	form	nen								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktı	uelle	Nu	tzung											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flä	cher	ngrö	ße / L	äng	е									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Um	geb	ung	relati	v stö	run	gsarr	n							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										land	dsch	afts	präge	ende	r Ch	narak	ter							
typisch	ne Zonierung	von Biotop	otypen						Х	Trit	tstei	nbic	otop /	Vern	etzu	ungsi	funkt	tion						
Struktur- und Habitatreichtum										•														
Gefährdung																								
 Empfehlu	ng															kein	e Ge	efährdu	ung	X				

STANDORTMERKMALE		(k -	- kleinflächig, g - groß	sfläch	nig)				Т	K10			7 -	Bio	otop	-Nr.		
							0 3 0			_] -	3	2 4] - [4 4		
Substrat k g		Trophie \(\text{\text{V}} \)		Vass k	erst ı g	ufe	Relief k g					E	kpos k	position k g				
	Torf, wenig gestört		dystroph			trocken		$\overline{}$	eben						٧			
g	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig trocken			wellig					N	NO			
	Antorf		mesotroph			wechselfeucht			kuppig)			
	Sand	Q	eutroph			frisch			dünig						SO			
	Kies / Steine		poly- / hypertroph		g	feucht			Berg / F	Rück	en			s				
	Lehm				g	sehr feucht			Riedel					sw				
	Ton					naß			Flachha	ang <	<= 9°	,		W				
	Halbkalk / Kalk					offenes Wasser			Steilhar	ng >	9°		Ш	١	۱W			
	Schlamm / Faulschlar	nr			_	1			Nische									
	٦					quellig		-	Senke /	Stre	ecks	enke						
	gestörter Boden							\vdash	Kerbtal									
								g	Sohlent	al								
1	ZUNGSMERKMALE ngsintensität	(k	- kleinflächig, g - groß	sfläch	nig)	Umgebung				k ,	g							
k g		k g				k g						Fließge	wäs	ässer				
	intensiv		Fischerei			Acker / Gar	tenb	au				Stillgew	эr					
g	extensiv		Angeln			Ackerbrach	е					Trocke	nbiot	.op				
	aufgelassen		Erholung			Grünland. ir	nten	siv				Grünan	ılage	/ Kle	einga	arten		
	keine Nutzung		g Grünland, e	exter	nsiv				Weg									
			Erwerbsgartenbau	ı		Laub- / Miso	chwa	ald			Straße, Park				•			
Nutzur	ngsart		Ferienhäuser			Nadelwald					\dashv	Bahnanlage						
k g	Ankan		Bodenentnahme			Feuchtwald	/ -g	ebüs	sch			Gewerk						
	Acker Wiese		Verkehr			Gehölz							Silo / Stallanlage					
	Weide		Ver- / Entsorgung		age		Röhricht / Feuchtbrache						Gebäude / Siedlung					
g Weide sonstige Nutzung:						9 Grahen	en /	Rude	eralflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme								
		Graben						,										
Pflanze	narten dominant (unterstri	chen: Art der Roten Liste	e MV,	fett:	Art der BArtSchV)												
	enarten ±zahlreich (k gracilis		chen: Art der Roten List Carex hirta	Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum			г)esc	ham	psia ce	snitc	nsa.						
	is lanatus		olium perenne			Phalaris arundinace	а					us repe	•	Ju				
Dfloore	enarten vereinzelt (chen: Art der Roten List	- NAV/	fotte	Art dos DArtCoh\/\												
	m arvense		Cirsium palustre	Eupatorium cannabi	num	1	J	unci	us aı	rticulatu	IS							
	ıs effusus ım salicaria		otus uliginosus ⁄lyosotis palustris			Lychnis flos-cuculi Ranunculus acris						europae						
Lythrum salicaria Myosotis palustris Ranunculus acris <u>Ranunculus flammula</u>																		
A 1																		
Angabe	en zur Fauna																	
Venuer	ndete Unterlagen								Dat	ıım o	reto l	Regebus	. ,	20.00	100			
verwer	idete Ontenagen											Begenun Begehur		20.09.1997				
Bearbe	iter/in: StAUNHST-Kr	üger/Mi	innich						Foto		1			Folge	seit	en: 0		