Biotopname													TŁ	(10					Biot	op-N	۱r.
Feuchtwiese westlich Trohrenberg											0	3 0	6] -	3	4	3		4 0	3	4
												Ar	schl	uß i	n Tk	(
						Х								-		\vdash					
Standort /	3eologie • Warnown	iodoruna								1				-		\vdash	\dashv				
vermoorte	vvairiowii	lederdrig								1						Ш					
Naturraum	Warnov	v- und Re	cknitztal mi	t Güstrowe	r und E	3ütz	owe	r Bec	ken	1					Fi	lm-N		_		d-Nr	1
3 0 1										Luft	:bild-l	Nr.			1	4	1	- [0 2	5	9
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha				_	- -		-	-					
Bad Dobe		o.uu.		Damm				Länge in m				\vdash	0	,	5 3	8	3				
											J						\dashv	,	_		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	ichnis								min. Breite in m max. Breite in m				_	,	_					
06747	•				1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
				N										FiE	3]					
Schutzmer			V	NSG 1 LSG						BR			1				FFH-Geb.				
geschützt r	ach §20 LNa	atG M-V	X		ND GLB FnB								Wald-Totalreservat				1				
	Hauptcod.	Nebenco	le									\top	Überlagerungscode								
Code	G F R	G F D					Ι.						. 1			+					
%	8 7	11.0														+					
	seinheiten	1 0	3																		
		ggen-Feuc	htwiese, Risp	engras-Honic	gras-W	/iese)														
Habitate +	Strukturen																			1	ı
		1 1				1		1		1 1				1						1	1
	ung/Beson			weidete Feuc								'									
grenzt im S umgeben. Nahe der F	üden großflä	ochig an ein	Feuchtgebü	und ist mit ge sch eines Tor le für den Bau	fstiches	(Lut	ftbild	code)													
Artenre	ichtum (Flora	a)						vielfäl	tige S	tando	rtverl	hältnis	se				-				-
Vorkommen seltener/typischer Tierarten							historische Nutzungsformen														
X seltener/gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nutzung														
seltene/gefährdete Pflanzengesellschaft							Flächengröße/Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops							Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop/Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum													,								
Gefährdun																					
	•	pensqualitä	t durch Autob	ahnbau					\neg							keine	e Ge t	fährc	dung		7
Empfehlun																					
	-																				
				1																	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großfl	ächig)			TK10	Biotop-Nr.					
				0 3 0	6 - 3	4 3 - 4 0 3 4					
Substrat k g	Trophie W k g	asserstufe k g		Relief k g		Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g eber	n	N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßigt	rocken	well	ig	NO					
Antorf	mesotroph	wechse	lfeucht	kup	pig	0					
Sand	g eutroph	frisch		dün	ig	so					
Kies / Steine	poly-/hypertroph	g feucht		Berg	g / Rücken	s					
Lehm		g sehr fe	ıcht	Ried		sw					
Ton		naß			chhang <= 9°						
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser		ilhang > 9°	NW					
Schlamm/Faulschlamm	1			Niso							
		quellig			ke/Streckse	enke					
gestörter Boden				Kerl							
				Son	lental						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - großfl		jebung		k g						
k g	k g		g			Fließgewässer					
intensiv	Fischerei		Acker/Gai	rtenbau		Stillgewässer					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland.i	intensiv		Grünanlage/Kleingarten					
keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e			Weg					
	Erwerbsgartenbau		Laub-/Mis			Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme			d/-gebüsch		Gewerbe/Industrie Silo/Stallanlage					
Wiese	Verkehr		Gehölz			_					
g Weide	Ver-/Entsorgungs	aniage		Feuchtbrache		Gebäude/Siedlung Spülfeld/Halde					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Graben	len / Ruderalf	iur	Bodenentnahme					
			Graberi	Dodonomia inio							
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	MV, fett: Art der B	ArtSchV)								
<u>Carex disticha</u>											
Pflanzenarten ±zahlreich (u	Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)										
Alopecurus pratensis Holcus lanatus Ranunculus repens											
-	unterstrichen: Art der Roten Liste		•								
Cerastium holosteoides Ranunculus acris	Deschampsia cespitosa Rumex acetosa	ı Elyt	igia repens		Poa prate	nsis					
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen						Begehung: 24.01.1998					
Doorhoitor/in. IDO D. I. I					Datum letzte						
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert					Foto: 1	Folgeseiten: 0					