Biotopna										T				TK1	0_			Bioto			Nr.				
Sumpfreitgrasried in den entwässerten K						viese	en								0	5	0	6	- 1	4	4] - [4 0	0	1
																,	Anso	hluí	3 in 1	ΓK		1			
.	10 1 1																	_	-			-			
	/Geologie	2aschiat	alahm	hzw	-ma	raal				X									-			-			
Niedermoortorf auf Geschiebelehm bzwmerg																			- L]			
Naturraum Oberes Warnow-Elde-Gebie						t										Film-Nr. Bild-Nr.									
4 1 0)											Luftbild-Nr. 1 3				1 3	8	- (0 0	7	1				
Landkrei	s / Kreisfreie	Stadt			Ge	Gemeinde / Stadt						Größe in ha				_	┤ ⁻) 0	2	5					
Parchim	1				Ga	Gallin-Kuppentin						Länge in m				- 0	0 , 0 0 2 5								
															_		∟ n m					┤			
lfd. Nr. in	n Biotopverze	eichnis											min. Breite in m max. Breite in m												
16671						1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil												
							NLI	P			ı	FND					NP						FiE	3	
Schutzm		otC M \/		X		NSG				LSG			BR				FFH-Geb.								
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND				GLB			FnB				Wa	ıld-To	Totalreservat						
	Hauptcod. Nebencode																	Überlagerungscode					ode		
Cod	e V _I G _I S	1 1		1		1 1		ı	1		ı	1		1 1		ı	ı		1	1				1	
9,	% 1 ₁ 0 ₁ 0					1 1			_			1							1	1					_
Vegetation	onseinheiten																								
Sumpfrei	tgrasried																								
Habitata	. Ctml-t				_								Т								Т				
парітате	+ Strukturen					Ш															\vdash				
						Ш															Ш				\perp
Das Sum	ibung / Besor pfreitgrasried	iaerneite in den er	n ntwässer	ten K	olkwi	മാമ	lieati	in Air	ıΔn	n iiha	rwia	aena	l lan	dwirts	cha	ftlick	n ner	11 It 7 t 4	an G	_hiم	t De	r Star	dort	ict	
Worthoot	timmende Kri	torion																							
											viv	اخالخااد	ine S	Standortverhältnisse											
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten									vielfältige Standortverhältnisse															
											historische Nutzungsformen														
	ner / gefährdet										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									_	-	_				-										
								-			präge														
typische Zonierung von Biotoptypen								_ Γr	ittste	inbic	otop /	verr	netz	ungs	runk	tion									
Struk	tur- und Habit	atreichtun	n																						
Gefährdu	ıng												1												
Empfehlu	ung																			keir	ne Ge	efähro	iung	X	
			1																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Bi	otop-Nr.								
	,	• ,	0 5 0 6 - 1 4 4 - 4	0 0 1								
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g	1								
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		N								
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO								
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0								
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S								
Lehm		sehr feucht	Riedel	SW								
Ton		naß	g Flachhang <= 9°	W								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische									
		quellig	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbtal									
			Sohlental									
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g									
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau Stillgewässer									
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he Trockenbiotop									
g aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv Grünanlage / Kl	eingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv									
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Mi	schwald Straße, Parkpla	tz								
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald										
k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch Gewerbe / Indus									
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlag									
Wiese	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache Gebäude / Sied	-								
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Spülfeld / Halde								
Torstilone Nutzurig		Graben	Bodenentnahme									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Calamagrostis canescens												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Diamondan	unterstrichen: Art der Roten List	to NAV forth And Jon DANGOLDVA										
Pflanzenarten vereinzelt (Achillea ptarmica	oitosa Filipendula ulmaria											
Galeopsis tetrahit Linaria vulgaris	Galium aparine Pimpinella major	Humulus lupulus Polygonum amphib	Lathyrus pratensis	Lathyrus pratensis Urtica dioica								
Vicia cracca	<u>i inipinella major</u>	r olygorium ampilic	ortica dioica									
A												
Angaben zur Fauna												
Vorwandata Untarlaces			Datum arata Barahunas 40.00	9 2000								
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 10.00 Datum letzte Begehung:	8.2000								
Bearbeiter/in: IBS-Diedrich				eseiten: 0								