Biotopname																					TH	(10					Bio	otop	-Nr.
Feuchtwiese östlich Weitendorf																		0	4	0	5	]-	4	3	1	- 4	4	0	0 1
															Ansc			uß i	n TK										
										_			Х									-							
		Geologie								İ										_		-							
	moorte rnowni	e derung/Ü	lhera Sand	ler-(	Grur	ndm	oräi	ne		İ																			
	urraum	IGITI	iorai	110									l						Fil	m-N	lr.		В	ild-	Nr.				
4	0 3										Luf	tbild-	-Nr.				1	7	5 - 0 4 0 0										
																				-									
	dkreis /		Gemeinde / Stadt								Größe in ha						0	, 3	3	7	5 7								
Pai	chim			Weitendorf								Lär	ige i	n m	1					,									
				-									min	. Bre	eite	in m	1				,								
		Biotopverze	eichnis														max. Breite in m												
027	59														überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Sch	utzmer	kmale					NLP							ND					NI	-	4						iB		
		ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				LSG 1			BR				4				FFH-Geb.							
							ND				GLB				FnB								d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencode	е																				Übe	erlag	eru	ngs	code	
	Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D	F	G	Ν		1						I								1			1				1
	%	<sub> </sub> 6 <sub> </sub> 0	3   8			2	ı			1				1	l		1 1					- 1	ı						
Veg	etation	seinheiten							'																				
		engras-Sum engras-Flatt				se,	Hah	nen	fuß-S	chl	lank	seg	gen-	-Feu	cht	wies	e, Ha	ahne	nfu	ß-Br	enne	esse	el-Wie	esen	risp	engr	as-\	Vie	se,
vvie	semsp	engras-riau	erbiriseri-vv	iese																									
																_											_		
Hab	itate +	Strukturen		D	Н	М											Ш												
								1																					
		u <b>ng / Beson</b> ch entwässe																			_						_		
wah	rschein	sefingerkrau Ilich aus Ver -Brennessel	rtiefung und	Beg	radi	gung	g des	s Wa	arnov	vla	ufes	. Im	mer	wie	der	ist e	entwä	sser	rtes	Feu	chtg	rünl	and	auso	gebi	ldet a			
101																													
		nmende Kri					violezia:									Standart varhältninge													
	Artenre												tandortverhältnisse																
_	Vorkom										Nutzungsformen																		
-	seltene	aktuelle N									-																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-	Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-	-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																													
Y	ährdun W <sub> </sub> G		l l											1									k	eine	Ge	fährd	lung	3	
	ofehlun S E	g																											

ST	AN	DORTMERKMALE	(	k - I	kleinflächig, g - großf	fläch	ig)							TK1	0		_	Bioto	p-Nr.		
												4	0	5	- 4	3 1		4 0	0 1		
Substrat k g			Trophie W k g				ersti g	ute			<b>Relief</b> k g						Exposition k g				
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben					N			
	g	Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig	J				NO			
		Antorf	mesotroph					wechs	elfeu	ıcht			kuppi	g				О			
		Sand		g	eutroph		g	frisch					dünig	l				so			
		Kies / Steine			poly- / hypertroph		g	feucht	i				Berg	/ Rüd	cken			s			
		Lehm			]			sehr fe	euch	t			Riede					sw			
		Ton						naß				Flach	hanc	z <= 9	)°		W				
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilh	_				H <sub>NW</sub>			
Schlamm / Faulschlan			nr					]					Nisch								
Schlamin Faulschlan			11					quellig	,				-		trecks	senke					
anati stas Da das								queing	9				Kerbt		li Conc	JOHNO					
		gestörter Boden											Sohle								
NII.	ITZ	INCOMEDIMALE		1. 1	dainflüakin a anaOi	(I = _ I_	: \						Soriie	illai							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	K - I	kleinflächig, g - großt	riacn	ıg)	. Un	ngeb	una				k	g	-					
	g	gomiononal	k	g	_			k	g	_						Fließge	ewä	sser			
		intensiv			Fischerei					Acker / Ga	rtent	au				Stillge	wäss	ser			
	g	extensiv			Angeln					Ackerbrach	ne					Trocke	enbio	otop			
		aufgelassen			Erholung					Grünland. i	nten	siv				Grünaı	garten				
		keine Nutzung			Kleingartenbau				g	Grünland, e	exter	nsiv									
					Erwerbsgartenbau					Laub- / Mis	chw	ald				Straße	, Pa	arkplatz			
					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahna					
Nutzungsart k g					Bodenentnahme					Feuchtwald	d / -a	ebü	sch			Gewer	<b>;</b>				
		Acker			Verkehr					Gehölz	- · · ·					Silo / Stallanlage					
	g	Wiese			Ver- / Entsorgungs	anla	ae			Röhricht / F	euc	htbr	ache			Gebäu	נ				
Weide					sonstige Nutzung:		3			Hochstaud				ır		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung				<u> </u>	_ conoligo rvaleurig.				Graben						Bodenentnahme						
								_		Graben											
1	Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Poa pratensis																				
Pfla	anzer	arten ±zahlreich ( ι	unters	trich	en: Art der Roten Liste	MV.	fett:	Art der	BArtS	SchV )											
Al	Alopecurus pratensis				rex disticha	,		Ca	rex g	racilis				Poa	a trivia	alis					
Po	illa anserina		Ra	inunculus repens			Uri	tica c	lioica												
1		ıarten vereinzelt ( ι hirta	unters		en: Art der Roten Listersium oleraceum	MV,	fett:			effusus				Pha	alarie	arundin	rundinacea				
1 -		num mite			rippa palustris					acetosa						rispus	acce	a			
An	gahe	n zur Fauna																			
7 31	gabe	41 1 44114																			
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begehur		06.09.19	<del>)</del> 99		
Be	arbei	er/in: IBS-Dubbert												oto:	1 letzte	Begehu	ng:	Folgesei	ten: 0		
1													1.		•						