Biotopname																				тк	10					Bio	top	-Nr.
Sumpfseggen-Feuchtwiese südlich Lange					nge	n Bı	rütz										0	5	0	5	-	1	1	1	L.	4 0	) :	2 5
													Х						Ans	chlu	ıß iı	n TK						
									_												-		_					
Standort /	<b>3eologie</b> derung/Üb	ora Crund	End	4ma	rön	^															-		$\rightarrow$	_				
Motel-Me	derung/Ob	erg.Grund	-=110	סוווג	iaii	E															-							
Naturraum	Schwer	iner Seen	gebi	et												,						Fil	m-N		_		ld-N	
4 0 2		`	•													Luft	bild-	-Nr.				1	8	6	- (	) 1	4	1 3
I andkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Ger	nein	nde / S	Star							C-5	ße i	n h.	_				$\dashv$	_	-  -	+	١.	
Parchim	, 14 01011 010	O.u.u.				-		n Brü									ge i						$\dashv$	0	, [	8 (	1	6
							J										•		in m				$\dashv$	$\dashv$	,  -	$\dashv$		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis																	in m				+	$\dashv$	, <u> </u>	$\dashv$		
04644	•										1 - 1	volls	stän	dia 2	2 - ü	iberw					nerii	naen	⊢ ı Tei'					
								NL	Р				F۱				9 -		NF			3				FiE	3	
Schutzmer					1			NS	g├				LS	SG					BF	٦	1				FFH	-Gek	).  -	
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND					GLB				FnB					1	٧	Vald	l-To	talres	erva	ıt		
	Hauptcod.	Nebencod	е			J. J															erlan	rlagerungscode						
Code	G   F   R		Ī																				+		, iug		95	·
%														$\dashv$									+					
	6   5	3   5																										
	eiche Sump	fseggen-Fe	uchtv	vies	e. W	/iese	nrisi	pengr	as-S	Sum	npfse	eage	en-F	euc	htw	iese.												
Wiesenfuch	nsschwanz-S	Schlänkseg	gen-F	euc	htwi	ese,	Roi	hrglär	nzgr	as-S	Schv	väde	en-F	lur														
Habitate +	Strukturen		D	Н	М		1																					
						1	1			ı								1			1	1						
Beschreib	ung / Beson	derheiten				·		•	Ī	·	•	·		·		•				·		·						
Sumpfsegg	gen-Feuchtw	viese zum B	iotop	o, be	i dei	m Re	est h	nande	es es	s sid	u	m Fı	riscl	nwie	ese.													
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)												,	vielf	ältig	ge S	Standortverhältnisse												
Vorkom	Vorkommen seltener / typischer Tierarten							historische								Nutzungsformen												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							aktuelle Nu								Nu	itzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Fläc	hen	grö	ße / I	_äng	ge										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop						ops Umgebung								ung	relat	iv st	öru	ngsa	rm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						ps landschaftsprägen								ende	er C	hara	kter											
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktu	r- und Habita	atreichtum									-																	
Gefährdun	g																											
																											_	_
 Empfehlun	ng																					k	eine	Ge	fähro	ung	]	K

Substrat	STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			TH	<b>&lt;10</b>		Biotop-Nr.
k g	Substrat	Trophie W	asserstufe			5 0 5	- 1		
Torf, degradiert	k g	k g		r		_			k g
Note		<del></del>			g	eben			N
Sand	Torf, degradiert	oligotroph	má	äßig trocken		wellig		_	<del></del>
Kes / Steine	g Antorf	mesotroph	we	echselfeucht		kuppig			0
Lehrm   Description   Descript	Sand	H-1	fris	sch		dünig		_	so
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feu	ucht		4	ücken	_	s
Halbkalk / Kalk   Odfenes Wasser   Steilhang > 9°   NW	Lehm		g se	hr feucht		Riedel			sw
Schlamm/ Faulschlamr  gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE N						-	•	)°	<del>-    </del>
gestörter Boden    Quellig   Serike / Strecksenke   Kerbtal   Kerbtal   Kerbtal   Sohlental	Halbkalk / Kalk		off	fenes Wasser		4	g > 9°		NW
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUN	Schlamm / Faulschlam	nr				-			
NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NUTZUNGS			qu	iellig		4	Strecks	senke	
Nutzungsintensität k g	gestörter Boden			-		4			
Nutzungsintensität k g						Sohlenta	al		
September   Sept		( k - kleinflächig, g - großf	flächig)	Umaehuna			k g		
Sextensiv   Angeln   Ackertvache   Trockenbiotop   Trockenbiotop   Grünland, intensiv   Grünanlage / Kleingarten   Kleingarten hau   Grünland, extensiv   Weg   Grünland, extensiv   Weg   Laub- / Mischwald   Sizraße, Parkplatz		k g						Fließge <sup>-</sup>	wässer
aufgelassen keine Nutzung Kleingartenbau Kleingartenbau Grünland, intensiv Weg Grünanlage / Kleingartenbau Weg Grünland, extensiv Weg Weg Straße, Parkplatz Laub-/ Mischwald Straße, Parkplatz Badenantnahme Weg Weg Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Sido / Stallanlage Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Sido / Stallanlage Gehölz Gewerbe / Industrie Gehölz Gebäude / Sido / Stallanlage Gehölz Gebäude / Sido / Stallanlage Gehölz Graben Graben Gehölz Gebäude / Sidolung Spifferld / Halde Graben Graben Graben Gehölz Ge	intensiv	Fischerei		Acker / Gart	tenbau			Stillgew	rässer
Kileingartenbau	g extensiv	Angeln		Ackerbrache	е			Trocker	nbiotop
Nutzungsart k g		Erholung		Grünland. ir	ntensiv			Grünan	lage / Kleingarten
Nutzungsart k g Acker Acker Gehötz Ge	keine Nutzung	Kleingartenbau		g Grünland, e	xtensiv	,		Weg	
Nutzungsart   Acker		Erwerbsgartenbau		Laub- / Miso	chwald			Straße,	Parkplatz
Bodenentnahme	Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	lage
Separate   Weise   Ver. / Entsorgungsanlage   Reinficht / Feuchtbrache   Gebäude / Siedlung   Spüffeld / Halde   Sonstige Nutzung:   Hochstauden / Ruderalflur   Spüffeld / Halde   Sodenentnahme   Spüffeld / Halde   Spüff	k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebi	üsch		Gewerb	e / Industrie
Weide forstliche Nutzung Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalfflur Graben  Pflanzenarten dominant Carex acutiformis (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Ranunculus repens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis Phalaris arundinacea Poa pratensis  Ranunculus repens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis Phalaris arundinacea Poa pratensis  Pflanzenarten vereinzelt Cirsium oleraceum Equisetum pratense  Juncus effusus  Taraxacum officinale  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Cirsium oleraceum Equisetum pratense  Lychnis flos-cuculi Potentilla anserina Rumex acetosa  Potentilla anserina  Datum erste Begehung: 08.10.1999  Datum letzte Begehung:				Gehölz				Silo / St	allanlage
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Ranunculus repens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  Ranunculus repens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  Filipendula ulmaria  Lychnis flos-cuculi  Potentilla anserina  Potentilla anserina  Datum erste Begehung: 08.10.1999  Datum letzte Begehung:		Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euchtb	rache		1	_
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Glyceria maxima  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alopecurus pratensis Ranunculus repens  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex gracilis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Cirsium oleraceum Lychnis flos-cuculi  Cirsium oleraceum Lychnis flos-cuculi  Potentilla anserina  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.10.1999  Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung:		Hochstaude	n / Ru	deralflur		┧ '	
Carex acutiformis  Glyceria maxima  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Ranunculus repens  Output  Carex gracilis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  Carex gracilis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  Carex gracilis  Phalaris arundinacea  Poa pratensis  Poa pratensis  Poa pratensis  Poa pratensis  Filipendula ulmaria Rumex acetosa  Angaben zur Fauna  Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.10.1999 Datum letzte Begehung:	forstilche Nutzung			Graben		L		Bodene	ntnahme
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 08.10.1999  Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus pratensis Ranunculus repens  Pflanzenarten vereinzelt Caltha palustris Juncus effusus	Glyceria maxima  unterstrichen: Art der Roten Liste Carex gracilis  unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum	e MV, fett: Art	der BArtSchV ) Phalaris arundinacea  der BArtSchV ) Equisetum pratense		F	ilipendu	ula ulmari	ia
	Bearbeiter/in: IBS-Pries							Begehun	