Biotopnam																Т	K10					Bioto	p-Nr.	
Waldsims	en-Feuchtv	wiese nör	dlich Zül	ow						X				0	4	0 5	-	4	4	3	- 4	0	1 6	
													] ,		Α	nsch	luß i	n TK						1
							_						]				_  -			_				
Standort /C	<b>Geologie</b> noorter Feu	obtotond	ort / Cruu	a d m	oröna			T					1				-			_				
nach veni	loorter Fed	CHISIAHU	Jit / Giui	iun	iorane	;							] l											
Naturraum	Krakow	er Seen-	und San	der	gebiet								1						lm-N		_	Bild		
4 1 1										Luftbild-Nr.			1	8	6	- 0	0	9 5	4					
Landkreis / Kreisfreie Stadt					Gemeinde / Stadt						C==(	Größe in ha					_	-	<u> </u>	7 0	4			
Parchim	, 14.0.00.0	o.u.u.				berg,							Läng				-			0	, 0	7	7 3	+
						0,									ite in					$\dashv$	,	-		
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis													eite in				$\dashv$	$\dashv$	,	+		
04083	•								1 - vo	llstär	ndia	2 - i	überwi				aeri	inaer	⊥ ı Teil					$\forall$
						NI	_Р 🗌				ND		]	-3-		NP	٦					FiB		
Schutzmer				1		NS	sg 🗀	1		L	.SG		1			BR -	1				FFH-(	Geb.		
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	Χ			Ν	1D	$\forall$		(	SLB		1		F	nB –	+	١	Nald-	-Tot	alrese	ervat		
	Hauptcod.	Nebencoo	de .																	Ühe	rlane	runa	scode	$\forall$
Code																			-   '	000	luge	lung	300ac	$\forall$
%	$G \mid F \mid R$																							$\dashv$
Vegetation	1   0   0																							+
	ne Waldsims	en-Feuchtv	wiese																					
Habitate +	Strukturen																							
1 1		1 1		I	1		1	ı		1	ı		1 1					1		ı	ı		1	
Beschreib	ung / Beson / beweideter	derheiten			•								•		·				•				•	7
Marth a dis																								
	nmende Krit									1	ıra i	~- ^	No 1		ula = 11	.ia								+
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten													Standortverhältnisse											
				11					-	historische Nutzungsformen														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand						<u> </u>	aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm landschaftsprägender Charakter															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops						nafts	spräge	nde	r Cha	arakte	er													
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktu	r- und Habita	atreichtum																						
Gefährdun	g											1												
 Empfehlun	g g									1	<u> </u>							k	eine	Gef	fährdu	ng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie	Wasserstufe	0   4   0   Relief	5 - 4	4 3 - 4 0 1 6 Exposition
k g	k g	k g	k g		k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		gN
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	l	NO
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	0
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so
Kies / Steine	poly- / hyperti	roph g feucht	Berg /	/ Rücken	S
k Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw
Ton		naß	<del></del>	hang <= 9°	W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	<del></del>	ang > 9°	NW
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisch		
		quellig		e / Streckse	enke
gestörter Boden			Kerbta		
			Sohle	ental	
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g -			k g	
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / C	Gartenbau		Stillgewässer
g extensiv	Angeln	Ackerbra	ache		Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland	d. intensiv		Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenba	au g Grünland	d, extensiv	,	Weg
	Erwerbsgarte	enbau Laub-/M	Mischwald	:	Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwa Nadelwa	ıld		Bahnanlage
k g	Bodenentnah	nme Feuchtw	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz		;	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nutz	zung: Hochsta	uden / Ruderalflu	ır 🔃 :	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant ( u Scirpus sylvaticus	unterstrichen: Art der Rotei	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Compus syrvaticus					
Pflanzenarten ±zahlreich ( Juncus inflexus	unterstrichen: Art der Rote Poa pratensis	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Juneus inilexus	Poa pratensis				
1		n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Alopecurus pratensis Trifolium repens	Carex hirta	Holcus lanatus		Ranuncul	us repens
Angaben zur Fauna					
gazon zar radita					
Verwendete Unterlagen				atum erete B	Begehung: 08.09.1999
verwendete Ontenagen				oatum erste E Oatum letzte E	
Bearbeiter/in: IBS-Dubbert				oto: 1	Folgeseiten: 0