Biotopname																			ΤK	10				Ві	ioto	p-Nr.	
Feuchtwald / Gebüsch südwestlich Kreie						eien	1										0	5	0	6	-	3 3	3 1] - [4	0	1 4
											Ī								Ans	chlu	ıß in	TK		_			
											T										-						
		Seologie									†	>	(_			-			_			
ver	moorte	Niederung	9										Ť								-			_			
Nat	urraum	Parchin	n-Meven	hurae	r Sa	nd-	· un	d I e	hmflä	iche	 n											Film	n-Nr.		ı	3ild	-Nr.
5	2 2	· und Lehmflächen						Luftbild-Nr. 1 3					3 6]-[0	5	7 4										
																											
Landkreis / Kreisfreie Stadt Parchim								Gemeinde / Stadt Kreien							Größe in ha					2	┨,	2	7	2 0			
га	CHIIII						Meleli							Länge in m							┧,						
16.41	Niu ina I										min. Breite in m							┧, ├									
144	Nr. im E IR∩		4								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
14.	100		1 - Vollstandig 2 - u							NP FiB																	
Sch	utzmer	kmale				,	NSG				LSG					BR				+			FFH-Geb.				
ges	chützt n	ach §20 LNa	atG M-V		Χ										-			-	۱۸/	ald T	d-Totalreservat						
							ND					GLB			FnB				VV		Überlagerungscode						
		Hauptcod.																					Ut	erla	geru	ung	scode
	Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$V_{\parallel}W_{\parallel}$		W																			Ш		I	
	%	6 5	2	5	1	0					\perp																
•		seinheiten en-Rasensc	hmiolon E	Erlanh	ruch	Ç	mnff	orn [Erloph	ruch		Macc	orm	ninzo	. Gra	uwoi	dona	achi	ücch	۵n	fon	Grau	woid	ongo	hüce	sh	
Sui	ipisegg	en-ixasenso	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	LITETID	rucii,	Jui	прп	aiii-L	_116110	lucii	ı, v	rvass.	CIII	1111261	1-016	luwei	uenţ	gen	uscii,	1100	леп-	Grau	weiu	silgei	busi	JI I	
Hal	itate +	Strukturen			1			1 1		1	_			1		1 1						1				1	1
	1	1 1	1 1		1						_					· · · ·						1				1	
Bes	chreibu	ung / Beson	derheite	 1													- 1										
We	tbestin	nmende Kri	terien																								
	Artenre	ichtum (Flor	a)									vielfältige S				Standortverhältnisse											
	Vorkom							historische Nutzur					utzungsformen														
Χ	seltene	r / gefährdet	er Pflanze	enbest	tand			aktuelle Nutzung																			
	seltene	/ gefährdete	e Pflanzer	ngesel	Ischa	aft							ı	Fläch	Flächengröße / Länge												
	natürlic	he / naturna	he Ausprä	igung	des	Biot	ops						- (Umge	bung	rela	tiv st	töru	ngsa	rm							
	gute Au	ısbildung eir	nes halbna	atürlicl	hen E	Bioto	ps						_ I	lands	chaft	spräg	jend	er C	Chara	kter							
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gef	ährdun	g																									
	W G	Y W R																				kei	ine G	efähı	rdun	g	
							1																				
7	SE			- 1			1																				

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
		-,	0 5 0 6 - 3 3 1 - 4 0 1 4
Substrat k g	Trophie V	Wasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		k naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g 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	- -
extensiv	Angeln	Ackerbrad	
aufgelassen	Erholung	Grünland.	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,	<u> </u>
	Erwerbsgartenbau		
Nextment	Ferienhäuser	Nadelwald	d Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	ld / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	g Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	j: Hochstau	den / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
1	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa			
,	unterstrichen: Art der Roten List		
Carex acutiformis Humulus lupulus	Deschampsia cespito Mentha aquatica	esa Eupatorium canna Phragmites austra	
Salix cinerea	Solanum dulcamara	Thelypteris palustr	
· ·	unterstrichen: Art der Roten List	-	
Achillea ptarmica Centaurea jacea	Angelica sylvestris Cirsium oleraceum	Betula pubescens Lysimachia vulgari	Carex elata s Salix alba
Salix pentandra	Valeriana dioica	Valeriana officinali	S
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 28.08.2000
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Foto: 1 Folgeseiten: 0