Biotopnam																Т	<u>K</u> 10					В	ioto	p-N	r.				
Feuchte F	ober	tine	r Se	ees									0	5	0	6	_] -	1	1	3	-	4	0	1	6				
												Х							An	sch	luß	in Th	<		1				
																			_		վ -		<u> </u>	Ш					
	dungsbere		erga	ng																	<u></u>								
Naturraum	äne-Sande					امد	.: - 4															Fi	ilm-l	Nr.			Bild	-Nr.	
4 1 1	Krakow	er See	n- ur	ia sa	naer	ger	oiet									Luft	bild-	-Nr.				1	8	6	-[	0	3	8	0
Landkreis /	Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Grö	ße i	n ha	а				-	0	-	1	0	0	1			
Parchim						Dobbertin							Länge in m							1	Ť	, ,							
													min	. Bre	eite	in n	n	'				,							
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	ichnis					max. Breite in m																						
11005									_		1 - 1	volls		_	2 - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil										1			
Schutzmer	kmala					NLP				FND			NP											FiB					
	ach §20 LNa	atG M-√	,	X					SG		LSG			BR							FFH-Geb.								
9						ND				GLB			FnB					Wald-To				otalreservat							
	Hauptcod.	Neben	code																			Üb	Überlagerungscode						
Code	$V_{\parallel}H_{\parallel}F$	$G\midM$	<sub> </sub> F	$V \mid H$	<sub> </sub> D			1																υl	М	V			
%	8   0	1	5	1	5			1						ı															
Vegetation	<b>seinheiten</b> enreiche Mä																												
Habitate +	Strukturen			D <sub> </sub> H	I M			1								Ш						Ш	_			<u></u>	_		Щ.
								1																		<u></u>			
Eine Mahd gehörende	distel ein. Ra sollte der Be Hecken und g begrenzt E	eweidur I Gehölz	ng du zgrup	rch Pfe pen in	erde ' Mitle	vorg eide	gezo nsch	gen	werd	en,	, auch	in.	Anl	stau oetr <i>a</i>	acht	dess	en, (	das	s de	pp. erze	it du	irch (	₹ eik	Pfero	le z	um	Grüi	nlan	d
	nmende Kri												vio	lfölti.	20.5	Stand	ortvo	orbi	ältni				<u> </u>			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
	Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten															vielfältige Standortverhältnisse													
	r / gefährdet										+	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
					H	_																							
seltene						H	Flächengröße / Länge																						
natürlic					-	Umgebung relativ störungsarm																							
gute Au	ops	landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																											
typische							-	_	ırı	itstei	nbio	otop /	ver	net	zun	gstu	nktio	on											
	r- und Habita	atreichti	ım																										
Gefährdun	g					T																							1
Y W G								1						L								ŀ	ceine	e Ge	fäh	rdur	ng		
Empfehlun	9					7																							

STANDORTMERKMALE		(1	k - k	kleinflächig, g - großt				TK10	0		Biotop-N									
Substrat		Trophie			<b>N</b> asserstufe					0 5 0 Relief			1	1 3	3 - 4 0 Exposition			1 6		
k g		k g		_		g	ui <del>C</del>	ie							k g					
k		Torf, wenig gestört			dystroph			trocken			g	eben						N		
	g	Torf, degradiert		<u></u>	oligotroph			mäßig trock	en			wellig						NO		
		Antorf			mesotroph			wechselfeu	cht			kuppig	I					0		
		Sand		g	eutroph		g	frisch				dünig						so		
		Kies / Steine	poly- / hypertroph				g	feucht				Berg /		ken				S		
		Lehm						sehr feucht				Riedel					sw			
	Ton							naß				Flachh	-		0			W		
Halbkalk / Kalk								offenes Wa	sser			Steilha	-	> 9°				NW		
Schlamm / Faulschlan			nr					1				Nische								
								quellig				Senke		recks	enke					
gestörter Boden												Kerbta								
												Sohler	ntal							
		UNGSMERKMALE gsintensität	(	κ - k	deinflächig, g - groß	fläch	ig)	Umgebi	ına				k	g						
	g	gsintensitat	k	g				k g	ung						Fließg	ewäs	sser			
		intensiv			Fischerei				Acker / Ga	cker / Gartenbau					Stillge	er				
	g	extensiv			Angeln				Ackerbrach	ie				Trockenbiotop						
		aufgelassen			Erholung			Grünland. i	nten	siv				Grüna	leing	jarten				
	keine Nutzung Kleingartenbau							g	Grünland,	exter	nsiv				Weg					
				<u></u>	Erwerbsgartenbau				Laub- / Mis	chw	ald				Straße, Parkplatz					
Nutzungsart					Ferienhäuser				Nadelwald						Bahnanlage					
k	k g			_	Bodenentnahme				Feuchtwald	l / -g	jebü	sch			Gewerbe / Industrie					
		Acker		_	Verkehr		Gehölz						Silo / Stallanlage							
Wiese Ver- / Entsorgungsan						sanla	ge		euc	htbr	ache			Gebäude / Siedlung						
g Weide				L	sonstige Nutzung:				Hochstauden / Ruderalfl						Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung									Graben				Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV ) Filipendula ulmaria																				
Pflanzenarten ±zahlreich Carex acutiformis Ranunculus repens			unters	Cir	en: Art der Roten Listersium arvense dica dioica	chV) anatus	Phalaris arundinacea													
Pflanzenarten vereinzelt ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Ar																				
Alopecurus pratensis Geum rivale					sium oleraceum copus europaeus			Epilobiu Poa pal	m palustre ustris				Festuca rubra Poa pratensis							
R	anur	culus acris		•										•						
An	gabe	n zur Fauna		_													_			
Ve	rwen	dete Unterlagen									Datum erste Begehung: 07.						07.1	2.20	000	
												Da	atum		Begehu					
Ве	arbei	ter/in: IBS-Weinauge										Fo	to:	1			Fol	gesei	ten: 0	