Biotopname														TI	K10	0			Biotop-Nr.			
Kleines Moor südlich der Schweinekuhle						Х					0	5 (6	-	2	3	1	- 4	1 0	2	7	
] [Ar	nschl	uß i	n TK	(_				
													_		վ -							
Standort /Geologie vermoorte Geländesenke]		+		- ⊢			\dashv				
Vermoorte	Gelariues	CIIKC] L											
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet																	Film-Nr. Bild-Nr.					
4 1 1								Luftbild-Nr.								7	6	- 0	4	4	1	
Landkreis / Kreisfreie Stadt G				Geme	Gemeinde / Stadt					Größe in ha						0	1	1	2	1		
Parchim				Karo	w						Läng	je in	m					$\overline{}$, –	Ť		+
											min.	Brei	te in i	m				\neg	,	7		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m											
13006					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 -										<u> </u>	nger	n Tei	I				7
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V				NLP FND						NP 1 BR			4	Wald-To				FiB	-	-		
				NSG LSG					_				FFH-Geb. 1				-					
				ND GLB						FnB								erlagerungscode				
	Hauptcod. Nebencode															UB			rlage	≱rung □	gsco	ode
Code	M S P						1					-										
%	1 0 0																					
	seinheiten S-Hochstaud	en-Stadium																				
												_								_		
Habitate +	Strukturen	<u> </u>					1							1							1	
	ung / Beson																				1	
sind Kastai	ige, sowie d nien angepfl ärtiger Ausp	anzt. rägung ist d	•								e Berei	iche	diene	en Wi	ild a	ls Su	uhle.	Ring	gs ur	n das	S Bic	itop
	nmende Kri								iolfälti	ao S	Stando	rtvor	hältn	icco				—				-
Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten							-			-												
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand							-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											ße / La	änge	<u>,</u>									
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	relativ	_		arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion														
Struktur- und Habitatreichtum							-	\exists						J								
Gefährdun		-																				
Empfehlun	1 1			1												k	eine	Gef	fährd	ung	X]

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			1	TK10		Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W	/asserstu	ufo.	0 Reli		6 - 2		- 4 0 2 7 			
k g	k g	k g	iie	k				k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO			
Antorf	g mesotroph		wechselfeucht	Ш	kuppig			0			
Sand	eutroph	\vdash	frisch		dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		—	Rücken					
Lehm			sehr feucht		Riedel	+					
Ton			naß			ang <= 9)°	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		_	Steilhang > 9° NW					
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische						
			quellig			Senke / Strecksenke					
gestörter Boden					Kerbta						
					Sohlen	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g					
k g	k g		k g				Fließge	ewässer			
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	tenba	au		Stillgew	<i>r</i> ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ie		nbiotop					
aufgelassen	Erholung		ntens	iv		Grünanlage / Kleingart					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extens	siv		Weg				
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ld		Straße,	e, Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		g Nadelwald				Bahnar	ılage			
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	büsch		Gewerbe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz		tallanlage						
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	tbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / R	Ruderalflur		Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung			Graben	Bodenentnahme							
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste	NAV fatte	Ant day DAntCab\/\								
Molinia caerulea	unterstrichen. Art der Koten Liste	iviv, iett. 7	AIT del BAITSCIV)								
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Beten Liste	M\/ fott:	Art dor BArtSoh\/\								
Pilanzenarien ±zanireich (unterstrichen: Art der Roten Liste	e iviv, iett. <i>i</i>	An der Banschv)								
Pflanzenarten vereinzelt (Carex canescens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex nigra	MV, fett: /	Art der BArtSchV) Sphagnum fallax		;	Sphagn	um squa	arrosum			
	<u></u>										
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Da	atum erste	Begehun	g: 11.06.1997			
							e Begehun	ng:			
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-S	Steinbach				Fo	to: 1		Folgeseiten: 0			