Biotopname												TK1						Biotop-l			۱r.
Nasswies	Klein								0 5	5 0	6	- 1	4 4	] - [	4	0	3	8			
Wangelin		X						] _	Anschluß in												
											1				-						
Standort /0	_										1										
Niedermo	ortorf / Gru	indmorâne									1 L				- L						
Naturraum	Krakow	er Seen- u	nd Sander	raehiet							1				Fi	ilm-Nr.			Bild	Nr.	
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet											Luftbi	ild-N	r.		1	3 8	- [	0	0	8	6
		Gemeinde / Stadt				-					<u></u>  -										
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Geme	inde / S	tadt					Größe					C	亅, .	0	2	3	2
											Länge		L				┙,	_			
Ifd Nr im I	Biotopverze	ichnic		1							min. E						┥,	_			
12783	4						max. Breite in m     ,     ,     überwiegend 3 - zum geringen Teil							$\dashv$							
12700				-	NLF	, [	] -	VOIIS	FNI		Tuberwie	gen	ء د د NF		linge	II I EII		,	FiB [		
Schutzmer	NSG			LSG				BR						FFH-Geb.							
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND ND			GLB			FnB				Wald-T	Totalreservat					
	Hauptcod. Nebencode				IND							FIID					Überlagerungscode				
		Nebencod																scoc	је		
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R									+		-				Р	<sub> </sub> Z <sub> </sub>	0			$\dashv$
%	1   0   0																				_
Vegetation	i <b>seinheiten</b> Sumpfsegge	nwiese																			
Tromaiotor C	Jumpiooggo	iiwicoc																			
Habitate +	Strukturen				1	1	ı				1 1		1 1		1 1					1	
1 1	1 1	1 1	1 1			1					1 1				1 1						
Beschreibu	ung / Beson	derheiten											-								$\neg$
	nmende Kri								vielfä	Itiae	Standor	tverh	nältnis	se							
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten								vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge													
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm													
								landschaftsprägender Charakter													
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops																					
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									I ritts	Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion											
		atreichtum																			_
Y W G  Empfehlun					1				I						ı	keine G	efäh	rdun	ıg		
7 S E				7																	

Substrat k g Wasserstufe k g Relief k g Relief k g Substrat k g Substr	3   8										
k g     k g     k g       Torf, wenig gestört     dystroph     trocken     eben       g Torf, degradiert     oligotroph     mäßig trocken     wellig       Antorf     mesotroph     wechselfeucht     kuppig											
g Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig kuppig O											
Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O											
	)										
Sand g eutroph frisch dünig	)										
Kies / Steine poly- / hypertroph g feucht Berg / Rücken S											
	N										
Ton Plachhang <= 9° W											
Halbkalk / Kalk offenes Wasser Steilhang > 9°	N										
Schlamm / Faulschlamr Nische											
quellig g Senke / Strecksenke											
gestörter Boden Kerbtal											
Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE ( k - kleinflächig, g - großflächig ) Nutzungsintensität Umgebung											
k g k g Fließgewässer											
intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer											
g extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop											
aufgelassen Erholung Grünland. intensiv Grünanlage / Kle	ngarten										
keine Nutzung											
Erwerbsgartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz											
Nutzungsart   Nadelwald   Bahnanlage											
k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Indust	ie										
Volkerii											
Voi / Endorganigatinage Normani / Federical active	ng										
forestiche Nutzung											
Graben Bodenentnahme											
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Cirsium oleraceum  Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Geranium palustre Juncus inflexus Scirpus sylvaticus											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Cirsium palustre Deschampsia cespitosa Filipendula ulmaria Juncus articulatus Juncus effusus Myosotis palustris Phalaris arundinacea Phleum pratense Potentilla anserina Ranunculus acris											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen  Datum erste Begehung: 22.09.	2000										
Bearbeiter/in: IBS-Diedrich Datum letzte Begehung:  Foto: 1 Folge	eiten: 0										