Biotopname																	TK10 Biotop-N								Nr.				
Hochstaudenflur östlich Woserin									T							0	4	0	6	-	3	3	3	- 4	0	2	0		
														\neg	T		1	_	_	Ans	chlu	ıß iı	ı TK						
] - [
		Geologie									T		x									-							
Se	Seeverlandung/Degradiertes Kalk-Flachmoor/Grundmoräne										+						-					-							
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet								Fil	m-N	r.		Bil	d-N	r.															
	1 1	Niakow	ei Seen-	una	San	Jerg	gebiet							Luftbild-Nr. 1 7					7	5 - 0 3 2 7									
4							T						-							-									
		/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt						Größe in ha						0	, 2	6	7	2						
Pa	rchim						Borkow							Länge in m						,									
																	min	. Br	eite	in m						,			
		Biotopverze	eichnis														ma	x. Bı	reite	in n	n					,			
04	372										_	1 - \	volls	ständ	dig 2	2 - ü	iberv	viege	end	3 - z	um (gerii	ngen	Teil					_
									NL	P				F١	1D					N	·						FiB		
	nutzmer	r kmale nach §20 LNa	otC M \/		Х				NS	3				LS	SG	1				BF	₹					FFH-	Geb		
ges	CHULZLH	iacii gzu Livi	alG IVI-V						N	DΓ				GI	LB					Fnl	3	1	٧	Vald-	-Tot	alres	ervat		
		Hauptcod.	Nebenco	de																					Übe	rlage	run	asc	ode
	Code	V _I H _I F	M _I Z _I F							_										1		-					1		
	%)																									
Vac		7 0 seinheiten	3 (J _																									
•	•	e Schlankse	agen-Hoc	hstaud	denfli	ır. m	ninze	ereic	:he <i>7</i> v	veiz	zeile	ense	aae	en-Ho	ochs	stau	ıdenf	lur. ı	min	zerei	che	Sun	nnfse	anne	n-H	ochs	aude	enflu	ır.
min	zereiche	e Sumpfreito	gras-Hoch	staude	enflui	, Wa	asse	rnat	oel-G	elbs	segg	gen-	Sch	ılank	seg	gen	-Sta	uder	ıflur	•				33					, l
Hal	oitate +	Strukturen		Π.																									
																		-											
D		ung / Beson		_ _																								1	
Hirs (he	sesegge	t eine Wass e und Wiese angen aus e	nsegge tre	eten flä	äche	nwei	ise z	ahlr	eich :	auf,	aud	ch K	nab	enk	raut	ist	vorh	ande	en.	Das	Vork	omi	men	dies	er S	Staud	enflu	r	
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standor																					
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen																					
X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuel						elle	Nu	Nutzung																					
						Fläc	chengröße / Länge																						
								_	relat			ngsa	rm																
X gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landsch						_				-																			
^	_	_					۳0					+	_				otop /						n						
\vdash	• •	e Zonierung			'							-	_	11111	الكاد	אוטונ	nop /	vel	ı ıCl	zurig	SiUII	KuUl	1						
		r- und Habita	atreichtum	ı																									
Υ	ährdun L S pfehlun				<u> </u>																		kı	eine	Ge	fährd	ung		
-	M R					\neg																							

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 4 0 6 - 3 3 3 - 4 0 2 0
Substrat k g	Trophie V	Vasserstufe k g	Relief Exposition k g k g
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
g Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg / Rücken S
g Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		g naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	
extensiv	Angeln	Ackerbrache	
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in	·
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e.	
	Erwerbsgartenbau	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	2. 2. 2. 1. 1.
	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung		
Weide	sonstige Nutzung	- I I I I I I I I I I I I I I I I I I I	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Carex disticha	Carex gracilis	Mentha aquatica	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis Lysimachia vulgaris	Cirsium palustre	Holcus lanatus
Hydrocotyle vulgaris Thelypteris palustris	Lysimachia vuigaris	Phragmites australis	Poa pratensis
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)	
Agrostis stolonifera	Alnus glutinosa	Briza media	Carex demissa
Carex nigra Deschampsia cespitosa	<u>Carex panicea</u> Epilobium hirsutum	Cirsium oleraceum Equisetum palustre	Dactylorhiza fuchsii Eriophorum angustifolium
Filipendula ulmaria	Hypericum tetrapterur	m <u>Juncus acutiflorus</u>	Juncus articulatus
Juncus effusus Ranunculus lingua	Lythrum salicaria Ranunculus repens	Myosotis palustris Schoenoplectus	Ranunculus acris Solanum dulcamara
	•	tabernaemontani	
Triglochin palustre	Vicia cracca		
Angaben zur Fauna			
			1_
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 09.08.2000 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: 0