	topnam																TK1	0_				Bioto	p-Nr.
Brι	chwal	d am Ahrer	nshagener	See										0	4	0	6	- 4	3	3	- 4	0	3 3
																Ans	chluß	3 in 1	ΓK		ı		
Sta	ndort /	Geologie										\perp						-					
		Senke in	kuppiger G	rundmorä	ne						Х							<u>:</u> -					
			-11 3										1			1			Film-	NI=		Bild	Ne
Nat 4	urraum 1 1	Krakow	er Seen- u	ınd Sandeı	rgeb	iet							Luf	tbild-	Nr.				7	6	- 0	1	1 7
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt		Ge	meir	nde / S	tadt					Grö	iße ir	n ha	a [1	6	8	6	1 3
Gü	strow				Kra	akov	v am	See,	, Sta	dt			Lär	nge ir	n m	f			<u> </u>		,	+	. 0
					Ku	ichel	lmiß						mir	n. Bre	eite	in m	- 1				,	1	
		Biotopverze	eichnis										ma	x. Br	eite	in m					,		
153	391								1 -	voll		lig 2 -	überv	viege	nd			ering	en Te	eil			
Sch	utzmer	kmale					NLF	_	1		FN	-				NP	\vdash					FiB	
		nach §20 LNa	atG M-V	X			NSG	-	1		LS					BR	\vdash				FFH-		
							NE)			GL	В				FnB			Wal		talres		
		Hauptcod.	Nebencode	e	_															Üb	erlage	rung	scode
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}A$	$W_1 N_1 R$		M	D		/ F	R	W				_					1	υ _Ι	M V		
	%	4 5	2 0	2 0			5		5			5											
Tor	moos-E	i seinheiten Birken-Erlent Sumpfporst-N	oruchwald, (Moorgehölz,	Grauseggen Blaubeer-E	-Erle iche	en-Bii n-Bu	rkenbr chenw	uchw ald	ald,	Pfeif	engra	as-Birl	ken-N	loorw	/ald	, Pfe	ifeng	ras-S	Stielei	cher	n-Mooi	wald	,
Hal	itate +	Strukturen											1 1					_	,				
	1																				_		
Mo Mo	osbeere orbirken	i. Innerhalb o e, Rosmarinh iwald. Einige st zeitweise	neide und Sp e mineralisch	phagnum m he Linsen in	agel n Sü	lanic dteil	um (RI des Bi	LM-V	/: 3) \ es sii	vorkend m	omme nit Art	en. Ar en de	n Süc r sau	lwest ren B	tufe luch	r des nenw	See älder	s be bew	findet /achs	sich en. E	ein P Der sü	feifer dwes	tliche
We	tbestin	nmende Kri	terien																				
		eichtum (Flor										iltige					se						
		nmen seltene	• •									rische		•	forr	men							
X		r / gefährdet										elle N		-									
		/ gefährdete	_									hengr		_									
X		he / naturna		•	•						_	ebunç				-							
	_	usbildung eir			ops				ŀ			schaft											
	-	e Zonierung		ypen							Tritts	teinbi	otop /	Verr	netz	ungs	stunkt	tion					
		r- und Habita	atreichtum																				
	ährdun																		kein	e Ge	fährdu	ıng	X
		- -			7																		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	ilächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat	Trophie Wa		0 4 0 6 - 4 3 3 - 4 0 3 Relief Exposition
Substrat k g g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv k extensiv aufgelassen keine Nutzung	k g dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß offenes Wasser quellig	k g eben wellig NO kuppig dünig Berg / Rücken Riedel Flachhang <= 9° Steilhang > 9° NW Nische g Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer tenbau e Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarter
Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Betula pubescens	Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs: sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste	g Laub- / Miscl Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	chwald Straße, Parkplatz Bahnanlage /-gebüsch Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage
Alnus glutinosa Carex elongata Phragmites australis Sphagnum palustre	unterstrichen: Art der Roten Liste Athyrium filix-femina Carex gracilis Quercus robur Thuidium tamariscinum unterstrichen: Art der Roten Liste Eriophorum vaginatum Oxycoccus palustris	Calamagrostis canes Ledum palustre Sphagnum fallax Vaccinium myrtillus MV, fett: Art der BArtSchV)	Molinia caerulea Sphagnum fimbriatum Hottonia palustris
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen Bearbeiter/in: StAUNHRO-Le	eipe		Datum erste Begehung: 04.11.1999 Datum letzte Begehung: Foto: 2 Folgeseiten:
Podibeliel/III. SIAUNTRO-LE	NPC .		i oto. Z