Biotopnar																1	K10				E	sioto	p-Nr.	
Ried nord	döstlich von	n "Rothene	er See"											0	4	0 5	5 -	4	4	4	- 4	0	0 5	
															Α	nsch	ıluß	in Tk	(_				
							-		Х	Х							_ -			_				
Standort /	_	ın anh oroin	h / Coo /	C = 1.15	dma	- äna											_ -			\dashv				
enemalig	er Verlandu	ingsbereic	n/See/	Grur	iamo	rane																		
Naturraun	n Krakow	er Seen- ເ	ınd Sande	erael	biet							1	1					Fi	lm-N	r.		Bild	Nr.	
4 1 1				5									Luft	bild-l	Nr.			1	7	5	- 0	2	8 1	4
Landkrois	/ Kreisfreie	Stadt			omoir	nde / S	tadt						Q	o . · .			_			_	-			4
Parchim	/ Kielsiiele	Staut		-	lustin		taut						Grö							0	, 4	2	9 7	+
													Län	_						\dashv	,	1		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	ichnis											min. max							\dashv	,	1		
04238								1	1 - vol	llstär	ndia	2 - i					n dei	inger	n Teil		<u>'</u>			+
				-		NLP	, [7			ND]	logo		NP	, go.	nigo.				FiB		
Schutzme	rkmale					NSG	-	1			SG					BR	\exists				FFH-G	eb.		
geschützt	nach §20 LNa	atG M-V	X			ND	\vdash	1			SLB				F	-nB		١	Wald-		alrese	ł		
	Hauptcod.	Nebencod	Δ																				scode	+
Code		Nebelicou		\top																DDE	llagei	ung	scoue	+
%																		Ш						+
								_										Ш						+
	nseinheiten rstrang-Schla	ınkseaaen-l	Ried. Wass	sermi	inzen-	Sumpf	fsead	en	n-Ried	i														
	J	33	,				50	, -																
																	_							
Habitate +	Strukturen		1 1		1 1		ı	ı		ı	l		1 1		1			1 1		1	1		1	
	1 1	1 1			1 1		ı	1		ī	ı				ı								i]
Beschreib	ung / Beson	derheiten							,										,					٦
Wertbesti	mmende Kri	terien																						1
Artenre	eichtum (Flor	a)								vie	fälti	ige S	Stando	ortve	rhält	nisse								
Vorkor	mmen seltene	er / typische	r Tierarten							his	toris	sche	Nutzu	ıngs	form	en								
seltene	er / gefährdet	er Pflanzen	bestand							akt	uell	e Nu	tzung											
seltene	e / gefährdete	Pflanzeng	esellschaft							Flä	che	ngrö	ße / L	äng	Э									
natürlid	che / naturna	he Auspräg	ung des Bi	otops	S					Un	iget	oung	relati	v stö	rung	sarm								
gute A	usbildung eir	nes halbnati	ürlichen Bid	otops						lan	dsc	hafts	präge	ende	r Ch	arakte	er							
typisch	ne Zonierung	von Biotopt	ypen							Trit	tste	inbic	otop /	Vern	etzu	ngsfu	ınkti	on						
	ur- und Habita									1														
Gefährdur										1														1
o i a i i a a	.9											_												
 Empfehlui	ng																	k	keine	Gef	ährdu	ng	X	
																								1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10	Biotop-Nr.
			0 4 0	5 - 4	4 4 - 4 0 0 :
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	0
Sand	g eutroph	frisch	düni	ŭ	so
Kies / Steine	poly- / hypertrop			g / Rücken	S
Lehm		g sehr feucht	Ried		SW
Ton		naß		hhang <= 9° hang > 9°	
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Nisc	•	NW
Schlamm / Faulschlan	nr	quellig		ke / Strecks	anka
gestörter Boden		queilig	Kerb		CIIC
gestorter boden				ental	
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	oßflächia)			
Nutzungsintensität	, 0,0	Umgebung		k g	
k g intensiv	k g	k g	of a all and		Fließgewässer Stillgewässer
g extensiv	Fischerei	Acker / Ga			Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland.			Grünanlage / Kleingarten
keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland,			Weg
	Erwerbsgartenb	J J G a mana,			Straße, Parkplatz
	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwal	d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	J		Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgun	ngsanlage Röhricht /	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung
g Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstaud	len / Ruderalfl	ur	Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme
Pflanzenarten dominant (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Li Carex gracilis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)			
	ourox grading				
Pflanzenarten ±zahlreich (Mentha aquatica	unterstrichen: Art der Roten Li Peucedanum palust	ste MV, fett: Art der BArtSchV) re			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Peten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)			
Cirsium palustre	Equisetum fluviatile	Galium aparine		Holcus la	ınatus
Iris pseudacorus Lysimachia thyrsiflora	Juncus articulatus Lythrum salicaria	Juncus inflexus		Lycopus	europaeus
Lysimacina myrsinora	Lytiliulii Salicalia				
Angaben zur Fauna					
Vanuandate Hatada			Ι.	Dotum and	Dogobupa: 40.07.000
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte	Begehung: 18.07.2000 Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: