Biotopna	me															тк	10				Ві	otoj	o-Nr.
Moorgeh	nölz im Blan	ksoll							Х					0 4	4 0	6	-	3	3 3] - [4	0	0 8
									Х				1 _		Ans	schlı	ıß ir	TK					
													1				-						
	/Geologie												1			1	-			_			
Sauer-A	rmmoor/End	dmorane											† L				-						
Naturrau	m Krakow	er Seen- u	ınd Sandeı	aehie	^ t		1						1					Filn	n-Nr.		E	3ild-	Nr.
4 1 1		Ci Occii c	ina Ganaci	gobio	,,								Luftbi	ld-N	r.			1	8 6] - [0	0	8 6
		O. 1.		Τ_	<u> </u>															<u></u> -			
Parchim	s / Kreisfreie	Stadt		Mus	einde	e / St	adt						Größe						1	┧,	2	3	1 5
Faicillii				ivius	o UII I								Länge	in r	n					┧,	_		
Ifal No in	Dietenvers	niah mia		1									min. E				-	_		┧,	_		
04462	n Biotopverze	eichnis							1	1-17-	.1'		max.						T - '1	,			
04402				-		NLP		1]	- VOI		aig 2 ND [2 - (überwie	gen	2 - 3 D NI		gerir 	igen	I ell			iB [— I
Schutzme	erkmale					NSG	-				F	1	1			-	+			ГГ		L	\dashv
geschützt nach §20 LNatG M-V							_	_				BR FaB			4	\/\al		FFH-Geb.					
				ND				GLB			FnB				VV		d-Totalreservat Überlagerungscode						
	Hauptcod.	Nebencod	e T						1					1					Ük	perla	geru	ıngs	code
Code	M A G	$M_{\parallel}S_{\parallel}W$	$M_{\parallel}S_{\parallel}P$	G _l I	F F	W	F	D											U	\mid M \mid	L	- 1	
9/	6 777	1 0	7		_ 3			3															
•	nseinheiten																						
	-Scheidiges-V arstrang-Sum													hölz	, Sun	npfre	tgra	s-We	eiden-	Gebi	isch	,	
		,	, ,					,															
Habitata	+ Strukturen			Τ					Т					Т									
парнате	+ Strukturen			\vdash							\dashv			+						ш			-
	bung / Besor																			Ш		1	
(Durchme Sumpfhas Randsum kleinfläch	n-Birken-Waldesser) und ist esser) und ist erstrang-Sum pfbereiche m ig ein Sumpfr ig grenzt Geh	sehr dicht. I pfreitgras-S it offenem V eitgras-Wei	Die Torfmoo taudenflurer Vasser und	sschio n mit F Flutscl	cht ist Flatterl hwade	übei binse en-F	rwieເ e, Sເ lutra	gen imp sen	d lüc fblut i find	kig. I auge en si	Besc und ch ir	ond d Fa m N	ers im s adenseç lorden ı	südli gge und	chen (im S Oster	und üden n. Am	östli) zu 1 no	chen m Bio rdwes	Rand otop. stliche	dbere en Ra	eich (and i	gehö st	
Wertbest	immende Kri	terien																					
Arteni	reichtum (Flor	-a)								viel	ältic	je S	Standort	verh	nältnis	se							
	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																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops							landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
typische Zonierung von Biotoptypen								I ritt	steii	nbic	otop / V	erne	tzung	stun	ktior	1							
Strukt	ur- und Habit	atreichtum																					
Gefährdu Empfehlu			1 1				<u> </u>	<u> </u>										ke	ine G	efähi	rdun	g	X
				7																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr
		•	0 4 0 6 - 3 3 3 - 4 0 0
Substrat k g	Trophie W		Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	g oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		g sehr feucht	Riedel SW
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß		k g
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	
extensiv	Angeln	Ackerbrache	-
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex	
	Erwerbsgartenbau		
Nederson	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/ -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	k Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung:	: g Hochstauder	n / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
,	unterstrichen: Art der Roten Liste		
Betula pubescens	Eriophorum vaginatun	m Sphagnum fallax	
,	unterstrichen: Art der Roten List	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	O'mina a shata
Agrostis canina <u>Eriophorum angustifolium</u>	Calamagrostis caneso Glyceria fluitans	cens <u>Carex lasiocarpa</u> Juncus effusus	Cirsium palustre Peucedanum palustre
Solanum dulcamara	·		
· ·	unterstrichen: Art der Roten Liste	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Carex paniculata Lysimachia vulgaris	<u>Carex rostrata</u> Lythrum salicaria	Dryopteris carthusian Molinia caerulea	ra Iris pseudacorus Potentilla palustris
Salix aurita	Salix cinerea	Scutellaria galericulat	
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 02.08.2000
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Pries			Foto: 2 Folgeseiten: