Biotopname																							TK1	0				Bi	otop	o-Nr.
Gehölzs. u. Feuchtwiesenbrache a. Insel							sel im	im										C	) (	5 0 6		6	- 1 1		4 - 4		0	3 4		
Mildenitzverlauf													Ī					Anschluß			in 1	ΓK		, _						
		Seologi							X															-						
vermoorter Talbereich der Mildenitz																														
Naturraum - Krakowar Coop und Condor								dorac	hio	\ <del>†</del>								l						ı	Film-	Nr.		E	3ild-	Nr.
Naturraum Krakower Seen- und Sander								uerge	gebiet						Luftbild-Nr. 1 3					3	7	] -	1	5	0 9					
4 1 1															-							]- [								
Landkreis / Kreisfreie Stadt									Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	],[	9	3	8 1				
Pai	chim							10	Goldberg, Stadt						Länge in m							] , [								
									-							min. Breite in m							] , [							
		Biotopy	erze	ichni	s												max. Breite in m													
111	52																über	iberwiegend 3 - zum geringen Teil												
C-1									NLP						FND				NP 1						FiB					
	utzmer	<b>rkmale</b> lach §20	) I Nis	tC M	-\/		Х		NSG						LSG 1		1	BR					FFH-Geb.							
yes	JIIULZLII	acii 920	LINC	ato ivi	- v				ND				GLB						FnB			Wal		ld-Totalreservat						
		Haupto	od.	Nebe	ncod	е																		Überlagerungscode						
	Code	V <sub>1</sub> S	ıΖ	ViO	G <sub>I</sub> R	V	W	NΙ	/ <sub> </sub>	Нη	D	1	1		1	1		1	1		1	1		1	1	-			1	1
	%	4	0		3   0		2				5				1			1			1	1		-						
Vec		seinhei					_																							
		en-Ufer		lz, Su	ımpfse	egge	enrie	d, Bre	nnn	ess	el-Sur	npfse	eg	genrie	ed, G	irau	weid	leng	ebü	sch	, Kle	ebla	bkra	ut-B	rennr	ess	elflur			
Hab	itate +	Struktu	iren										L					1	1		1	1					$\perp$			
	1				ı				ı	1		1	ı		1			1	1		1	1		1						
Bes	chreib	ung / Be	eson	derhe	eiten																									
Auf z. T wie Kle	diesem . mit Su Brennn blabkrau	mschlie Wall had the second of the second	at side	th ein ine ty lauch: selflur	Erlen pische srauke übere	-We e Au e. In	eiden Isbild n mitt	-Uferg lung, i	st b	eso	nders	im s	üc	döstlic	hen	Ber	eich	abe	er au	ıch	star	k de	grad	diert	mit n	itrop	hiler	า St	auts	chicht
we		nmende			l										Ι.,							_						—		
-		enreichtum (Flora)															-		tandortverhältnisse											
		kommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen															
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								ıft							Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								ops						Umgebung relativ störungsarm																
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
Jei	un uun	ਬ																												
																	7												-	_
							ل_ل		L	L			L												kein	e Ge	efähr	dun	g	X
Em	ofehlun	g											_																	
						1		$\neg$																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 5 0	6 - 1 1 4 - 4							
Substrat k g	Trophie W	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief k g	Exposit k g	ion						
Torf, wenig gestört g Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eben wellig kuppig	<u> </u>	N NO O						
Sand Kies / Steine	eutroph poly- / hypertroph	k frisch g feucht	dünig Berg /	/ Rücken	so s						
k Lehm Ton Halbkalk / Kalk		k sehr feucht naß offenes Wasser	Riede Flachl Steilh Nisch	SW W NW							
Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	quellig	Senke	Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant (u	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Gar  Ackerbrach  Grünland, e  Laub- / Mis  Nadelwald  Feuchtwald  Gehölz  sanlage  Hochstaude  Graben	ntensiv extensiv	k g  g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotor Grünanlage / Weg Straße, Parkp Bahnanlage Gewerbe / Ind Silo / Stallanla Gebäude / Si Spülfeld / Hal Bodenentnah	p Kleingarten  blatz  dustrie  age  edlung  lde						
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Salix cinerea Salix pentandra Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Alliaria petiolata Cirsium oleraceum Geum rivale Mentha aquatica Sambucus nigra  Angaben zur Fauna	Alnus glutinosa Deschampsia cespitos Humulus lupulus Ranunculus repens Scirpus sylvaticus	Betula pendula sa Epilobium hirsutum Lysimachia vulgaris Salix fragilis		Carex gracilis Fraxinus excelsior Lythrum salicaria Salix viminalis							
			-	2							
Verwendete Unterlagen				latum erste Begehung: 24 latum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Walter			F	oto: 1 Fe	olgeseiten: 0						