Biotopname									TK1	0			E	Bioto	p-N	r.	
Hochstaudenflur westlic	e"						0	4 0	5	- 4	4	4 -	- 4	0	1	8	
								Ans	chluí	3 in T	K	_					
					X			1			-						
Standort /Geologie								1					_				
vermoorte Niederung/Üb Grundmoräne-Endmorä																	
Naturraum Krakower S	aebiet						1			F	ilm-N	r.		Bild	-Nr.		
4 1 1	900.01						Luftbild-	-Nr.		1	7	5 -	0	3	3	2	
Landkreis / Kreisfreie Stad	Gemeinde / Stadt						Größe in ha			$\perp \perp$	_ -						
Parchim	ui	Mustin	ıauı									+	0 ,	2	0	8	1
		- Ividotiii						Länge i				++			-		
Ifd. Nr. im Biotopverzeich							min. Breite in m max. Breite in m										
04225	1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																
		NLP	NLP FND NP									FiB					
Schutzmerkmale	M-V X	NSG LSG 1			BR						FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG	ND GLB				FnB			Wald-Tot			talreservat						
Hauptcod. Net	hencode											erlagerungscode					
													55011	lugei	ung.	500	-
1 1 1 1 1 1																	
% 9 8 Vegetationseinheiten	1 1 1																
Brennnessel-Waldsimsen-F	Hochstaudenflur, Bre	ennnessel-Sum	pfsec	gen-	Hochs	taude	enflu	ur, Wasse	erdost-W	/aldsii	nsen-	-Hochs	staud	lenflu	ır,		
Sumpfseggen-Ried	•			,0				•							•		
Habitate + Strukturen	$D_{I}H_{I}M$																
			1		1	1			1 1		1						
Beschreibung / Besonder Zur westlich des "Bolzer Se					•					•							
Hochstaudenflur nehmen e der waldsimsenreichen Hoc Im NW quert ein Graben de	chstaudenflur einen en Biotop. In diesem	höheren Anteil	ein.														
Artenreichtum (Flora)					vie	elfältio	ae S	Standortve	erhältnis	se							
Vorkommen seltener / typischer Tierarten					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					''	IIISIEI	HDIC	Jiop / ven	neizung	Siulik	liOH						
	Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung Y W E Y W G Empfehlung		1	1		I							keine	<u>Gefä</u>	ıhrduı	ng		

STAN	IDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	oßflächig)			TK10	Biotop-Nr.				
		Trophie k g	Wasserstufe k g		0 4 0 Relief k g	5 - 4	Exposition				
g	Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlar	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly- / hypertrop	trocken mäßig tr wechselt	eucht	g eber well kupp düni Berg Riec Steil Nisc	NO NO NO Pig SO SO SO SO SW SW Shhang <= 9° W NW Shhang > 9° NW Shhang > 5° Shhang S					
Nutzur k g Nutzur k g Pflanze Carex	Acker Wiese Weide forstliche Nutzung marten dominant accutiformis	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenb Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgur sonstige Nutzun unterstrichen: Art der Roten Li Scirpus sylvaticus	au gsanlage g: k ste MV, fett: Art der BA Urtica	Acker / Gari Ackerbrache Grünland. ir Grünland, e Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben rtSchV) a dioica	tenbau e ntensiv xtensiv chwald	e flur	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme				
Cirsiu Galiui Sonch	m arvense m aparine nus palustris	unterstrichen: Art der Roten Li Cirsium oleraceum Lathyrus pratensis	Eupa Phala	torium cannabi aris arundinacea		Galeopsis Poa trivial					
Alope Epilob	narten vereinzelt (curus pratensis sium hirsutum s effusus	unterstrichen: Art der Roten L Carex paniculata Filipendula ulmaria Juncus inflexus	Dacty Holcu	rtschv) rlis glomerata is lanatus um salicaria		Deschampsia cespitosa Iris pseudacorus					
Angabe	en zur Fauna										
Verwer	dete Unterlagen				-	Datum erste E	<u> </u>				
Bearbe	iter/in: IBS-Pries					Foto: 1	Folgeseiten: 0				