Biotopname										TK10 Biotop-N									-Nr.												
Lang gestreckte Hochstaudenflur südlich							ich	"Bo	lzer	Se	e"								0		1 0	5		4	4	4	- [	4 (	) ;	3 7	
																						An	sch	luß	in Th	( 					
Stan	dort /C	- Poologi											_								+	+		┥-							
Standort /Geologie vermoorte Niederung/Übergang End-/Gru							Gru	ndn	norä	ine						Х				+			╡-								
													de .																		
	Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet										Film-Nr.         Bild-Nr.           Luftbild-Nr.         1         7         5         -         0         3         2																				
4	1 1																				H	Ŭ	📑			-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha						0	. (	) 3	3 9	9 6							
Parchim								Borkow							Län	ge i	n n	n						, [							
								-								min. Breite in m							, _	_							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																		max. Breite in m													
04224								1 - vollständig 2 - ü NLP FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil  NP FiB FiB															
Sch	ıtzmer	kmale						ı	NSG NSG						LSG 1			BR							FFH-		-	+ $ $			
geschützt nach §20 LNatG M-V									ND							GLB			FnB				+	,	Walc	d-Totalreservat				+ $ $	
		Haupto	od	Naha	ncod	ما			GLB GLB								ו ווט						Überlagerungscode								
	Code	-	_	Nebe	iicou																					_	ODE	;i iay	erui	iya	,oue
	%	V <sub> </sub> H	0																							-					$\perp$
Ven		seinhei																													$\overline{}$
Dici	Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur, Helmkraut-Sumpfseggen-Hochstaudenflur																														
Habi	tate +	Struktu	ren				1				ı															$\Box$				1	
	1	1		1						1	l		<u> </u>	1		1	l					1	1								
Bes	hreib	ung / Be	sono	derhe	eiten	-																									
Wer	bestin	nmende	Krit	erien	<u> </u>																										-
		ichtum (														vie	fälti	ge S	Standortverhältnisse												
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten															-		-	Nutzungsformen												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									aktuelle Nutz								-													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																				
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																				
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										lan	dscl	nafts	präge	ende	er (	Char	akte	r													
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum										·																					
Gefährdung																															
	W <sub> </sub> G																								ŀ	eine	; Ge	fährd	ung		$\perp \perp \downarrow$
	Empfehlung																														
Z .	SF	,				1			I																						

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	,	•	0 4 0	5 - 4 4 4								
Substrat k g	Trophie k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	E	xposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO							
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	g	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	/ Rücken	s							
Lehm		k sehr feucht	Riede	e <b>l</b>	sw							
Ton		naß	Flachh	hang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	mr		Nische									
		quellig	Senke	e / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerbta	Kerbtal								
			Sohler	ntal								
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g								
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			ewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau		wässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac		<del></del>	enbiotop							
g aufgelassen	Erholung	Grünland.		Grüna	nlage / Kleingarten							
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg								
	Erwerbsgartenba	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		Straße	e, Parkplatz							
Nutrungout	Ferienhäuser	Nadelwald	I	Bahna	nlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwa	d / -gebüsch	Gewer	be / Industrie							
Acker	Verkehr	k Gehölz		Silo / S	Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäu	ıde / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung	g: g Hochstau	den / Ruderalflur	r Spülfe	ld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		Boden	entnahme							
,	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)										
Carex acutiformis												
1	unterstrichen: Art der Roten Lis											
Galeopsis tetrahit	Humulus lupulus	Scutellaria galericu	ılata	Urtica dioica								
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Lis											
Calystegia sepium Phragmites australis	Cirsium oleraceum Poa trivialis	Eupatorium cannal	oinum	Juncus effusus								
agoo aadao	. ca iiiiaiic											
Angaben zur Fauna												
gason zar rauna												
Vorwandata Untarlaces			P.	atum oroto Pozot	ng: 00 00 0000							
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehu atum letzte Begehu	-							
Bearbeiter/in: IBS-Pries				oto: 1	Folgeseiten: 0							