Biotopname								T	K10	)			Biotop-Nr.			r.
Hochstaudenflur nördlich "Holländerwi	ese", w "Bolzer						0 4	0 5	<b>-</b>	4	4	4	- 4	0	2	0
See							-	nsch	luß i	n TK	(	_				
				)			1		_  -							
Standort /Geologie									-			_				
vermoorte Niederung/Übergang Grundmoräne-Endmoräne																
Naturraum Krakower Seen- und San	deraebiet									Fi	lm-Nr	· <u>.                                    </u>		Bild	-Nr.	
4 1 1	<b>3</b>						Luftbild-Nr.			1	7	5 -	0	3	3	2
Landkreis / Kreisfreie Stadt	Gemeinde / Sta	adt					O==0 = := h =					_ -		H		
Parchim	Mustin	uut					Größe in ha					<u>0</u> ,	, 1	9	1	4
							Länge in m	. <u> </u>				┥,		+		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis				min. Breite in m					. —	+						
04244			1 -	vollst	ändia	2 - i	überwiegend 3		aeri	inaer	∟∟ n Teil					
	NLP				FND		]	NP	Ĭ	J				FiB		
Schutzmerkmale	NSG				LSG	1	-	BR				F	FH-C	3eb.		
geschützt nach §20 LNatG M-V	ND	ND GLB				FnB			Wald-Tot			talreservat				
Hauptcod. Nebencode										Überlagerungsco			de			
Code V H F												,	90			
% 1 , 0 , 0																
Vegetationseinheiten																
Wasserdost-Sumpfseggen-Hochstaudenflui	, Brennnessel-Sumr	ofse	agen	-Hoc	nstau	denf	lur, Hohlzahn-	Sumpf	sego	gen-H	Hochs	stauc	denflu	ır		
, 33																
Habitate + Strukturen													$\perp$			
												ı	$\perp$			
Beschreibung / Besonderheiten Zur vermoorten Niederung westlich des "Bo																
Hochstaudenfluraspekte. Waldsimse komm tritt verstärkt die Brennnessel auf. Großfläc				diotop												
Artenreichtum (Flora)	Artenreichtum (Flora)				elfält	ige S	Standortverhält	nisse								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten							Nutzungsform	ien								
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand				aktuelle Nutzung												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft				Flächengröße / Länge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops				Umgebung relativ störungsarm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				la	ındsc	hafts	sprägender Ch	arakte	r							
typische Zonierung von Biotoptypen				Т	rittste	inbio	otop / Vernetzu	ıngsfuı	nktio	n						
Struktur- und Habitatreichtum																
Gefährdung  Y W G  Empfehlung										k	seine (	Gefä	ihrdu	ng		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.					
			0 4 0	5 - 4 4 4	- 4 0 2 0					
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Ex	position k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	0					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	´	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph			/ Rücken	S					
Lehm _		k sehr feucht	Riede	F	SW					
Ton	naß offenes Wasser			achhang <= 9° W						
Halbkalk / Kalk			nang > 9°	NW						
Schlamm / Faulschlam	nr	Nisch	nke / Strecksenke							
gootäster Reden	quellig									
gestorter Boden	gestörter Boden									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	Rflächig )	Sohle							
Nutzungsintensität	, 5:5-5	Umgebung		k g						
k g intensiv	k g	k g		Fließge						
extensiv	Fischerei	Acker / Ga		Stillgew						
g aufgelassen	Angeln	Ackerbrad		Trocker						
keine Nutzung	Erholung	Grünland.		Weg	lage / Kleingarten					
i i i i i i i i i i i i i i i i i i i	Kleingartenbau Erwerbsgartenba	Grünland,			Parkplatz					
	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnan						
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch	<del></del>	nage ne / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz	iu / -gebuscii		allanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgun		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung	- I I	den / Ruderalflu		d / Halde					
forstliche Nutzung		Graben	aon / Radorame	<del>"</del>	ntnahme					
Pflanzenarten dominant ( u Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)								
	unterstrichen: Art der Roten Lis		.,							
Cirsium arvense Galeopsis tetrahit	Cirsium oleraceum Galium aparine	Deschampsia cesp Scirpus sylvaticus	oitosa	Eupatorium canna Urtica dioica	abinum					
'	·	• •								
Pflanzenarten vereinzelt ( ) Carex cespitosa	unterstrichen: Art der Roten Lis Filipendula ulmaria	te MV, fett: Art der BArtSchV) Hypericum tetrapte	arum	Juncus effusus						
Juncus inflexus	Mentha aquatica	Potentilla anserina		Sonchus palustris	3					
Angaben zur Fauna										
Verwendete Unterlagen			-	Datum erste Begehun	n: 26 07 2000					
verwendete Untenagen				Datum erste Begenung Datum letzte Begehun						
Bearbeiter/in: IBS-Pries				Foto: 1	Folgeseiten: 0					