Biotopname											TK	(10				_	Biot	op-	Nr.
Hochstaudenflur nordöstlich Burgwall								0	5	0	6	_	1	1	3	- 4	1 0	3	3 4
									_	Ans	schl	uß i	n TK						
Standort /Geologie		_		X								-							
Übergang Seeverlandung/Grundmoräne												-							
												] -		lm-N			Dil	d-N	.
Naturraum Krakower Seen- und Sandergebiet							Luftl	oild-	-Nr				1	3	vr. 7	- O		<b>u-iv</b>	
4   1   1							Luiti	Jiiu	. •					3	,		-	Ŧ,	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde			emeinde / Stadt					Größe in ha					0	0	) 4	2	! 5		
Parchim	Goldberg, St	Goldberg, Stadt					Länge in m						, _						
	-							min. Breite in m						,					
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis								max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
11025		. —	1 - vo		_	2 - ü	iberw	iege	end			geri	nger	n Tei	il				¬
Schutzmerkmale	NLP NSG	-	-		ND	1				NI	-	_				ГГП	FiE	_	4
geschützt nach §20 LNatG M-V					BR			-	,	۸/۵۱۵		FFH-							
U	ND GLB					FnB					Wald-Totalreservat  Überlagerungscode								
Hauptcod. Nebencode								_							Ube	eriage	erun	gsc	ode
Code V H F H H		1						-											
% 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0																			
Brennnessel-Sumpfseggen-Hochstaudenflur																			
Habitate + Strukturen		1		1															
		1		1															
Wertbestimmende Kriterien				vic	fälti-	ac c	tanda	rtv	arh 2	ältnia									$\dashv$
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten			vielfältige Standortverhältnisse																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand					historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft					Flächengröße / Länge														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops					Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops				_	-	_				-									
				landschaftsprägender Charakter  Trittsteinbioton / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen				Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum  Gefährdung																			
						1													
		1											k	eine	Ge	fährd	ung	X	
Empfehlung	1																		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	, ,	TK10 Biotop-Nr.									
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	-,	0 5 0	6 - 1 1 3 - 4 0 3 4									
Substrat k g	Trophie W		<b>Relief</b> k g	Exposition k g									
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N									
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO									
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0									
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so									
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken									
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw									
Ton		naß	Flachhang <= 9° W										
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW										
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische	che									
		quellig	g Senke	Senke / Strecksenke									
gestörter Boden			Kerbta	erbtal									
			Sohler	ntal									
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß			k g									
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer									
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	anhau	Stillgewässer									
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop									
g aufgelassen	Erholung	Grünland. in		Grünanlage / Kleingarten									
keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ex		Weg									
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz									
	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage									
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-aebüsch	Gewerbe / Industrie									
Acker	Verkehr	g Gehölz	9	Silo / Stallanlage									
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache	Gebäude / Siedlung									
Weide	sonstige Nutzung:	g Hochstauder	n / Ruderalflur	Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme									
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Carex acutiformis	Urtica dioica												
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Galium aparine	Ranunculus ficaria												
Pflanzenarten vereinzelt ( u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)											
Anthriscus sylvestris													
Angaben zur Fauna													
J 2													
Verwendete Unterlagen			Da	atum erste Begehung: 09.04.2001									
				atum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: IBS-Weinauge			Fo	oto: 1 Folgeseiten: 0									