Biotopname																TK							Е	Biotop-Nr.		
Feuchtwiese südöstlich von Rappenhage															0	3	0	9	- [3	3 2	:]	- 4	0	0	7
										Χ							Ans	chlu	ßir	ı TK		_				
																			-							
Standort /	•				_														-							
vermoorte Senke innerhalb der Grundmo					ine														- [
Naturraum	ı Lehmol	atten nörd	llich der F	ا م	ne									1						Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
20p.a					110									Luft	bild-	Nr.				1	7 6	ŝ -	0	6	6	5
2 0 0																	_ -									
	/ Kreisfreie	Stadt			Gemeinde / Stadt Kemnitz						Größe in ha				() ,	, 1	5	9	7						
Ostvorpor	nmem				Kemi	IILZ								Län	ge ir	n m							,			
If I No local	D'			_	†								min. Breite in m					_ ,	,	-						
	Biotopverze	eicnnis		-								max. Breite in m , überwiegend 3 - zum geringen Teil														
02723				_					1 -	voll		_	2 - (überw T	iege	nd			jerir 7	ngen	Teil			E-D		
Schutzmei	rkmale						ILP					ND					NP	-	-			_		FiB		
	nach §20 LNa	atG M-V	X		NSG				LSG				BR			-	10/21-1			FFH-Geb.						
	1				ND					GLB			FnB				V۱		d-Totalreservat Überlagerungscode				_			
	Hauptcod. Nebencode																		Ü	ber	lager	ung	sco	de		
Code	$G_{\parallel}F_{\parallel}R$	G F D	4								Ш															
%	5 5	4 5																								
	nseinheiten																									
Flatterbinse	en-Sumpfseo	ggen-Feuch	ntweide, sü	ißgr	asreic	he-Z۱	weiz	zeiler	nseg	ge-l	Feuc	htw	/eide	e, süß	gras	srei	che-k	Kriec	hha	hner	nfuß-l	Feu	chtwe	;ide,		
Habitate +	Strukturen			Т											\top											\dashv
Tiabilate +	Strukturen					1									+											
	ung / Beson										Ш															_
Beweidung Die beiden	em Torf der i gsintensität li innerhalb d einander übe	egt zwische er Biotopflä	en intensiv	und	d exter	nsiv,	gera	ade i	n die	eser	m ve	rgle	eichs	sweise	e feu	icht	ten V	Viese	enb	ereic	h gel	nt si	e etw ontakt	as z bere	urüc ich	k.
	nmende Kri										: - 11	¢ :: 14:	(N 4 1 -												
	eichtum (Flor		. T:						-	vielfältige Standortverhältnisse																
	nmen seltene			1					Ī	historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								ļ	aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								-		1		-		_												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																										
Gefährdun		1 1																		ke	eine (3efä	ährdu	ng	Х	

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.			
Substrat	Trophie W		Relief	9 - 3 3	Exposition			
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert k Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g k intensiv gutensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung		Umgebung k g Acker / Gari Ackerbrachi k Grünland, ir g Grünland, e k Laub- / Misc Nadelwald k Feuchtwald Gehölz sanlage Röhricht / F	Riede Riede Flach Steilh Nisch 9 Senke Kerbt Sohle tenbau e ntensiv extensiv chwald	/ Rücken el hang <= 9° lang > 9° le e / Strecksenk al ental k g Flie Sti Tro Gri We Stre Stre Ge Sile Ge Sp	k g N NO O SO S S SW W NW NW Re reßgewässer ockenbiotop rünanlage / Kleingarten			
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus geniculatus Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Agrostis stolonifera Lychnis flos-cuculi Polygonum amphibium Angaben zur Fauna (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alopecurus pratensis Carex disticha Ranunculus repens Festuca pratensis Scirpus sylvaticus Festuca pratensis Scirpus sylvaticus Lolium perenne Myosoton aquaticum Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 09,09,2003								
Bearbeiter/in: plan4-Grabow			D	oto: 1	-			