Biotopname																					Т	K10)				В	oto	o-Nr	
Feuchtwald südöstlich von Rappenhagen					gen						T							0) [;	3 0) 9	·	3	3	2	-	4	0	0	6
											Ť	2	x							Ar	sch	luß	in Th	<						П
										Г	T											_ -								
Standort /	•		_								Ť											_ -			Ш					
vermoorte Senke innerhalb der Grundmo						ane)				T														Ш					
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe																							Fi	ilm-N	۱r.	_		3ild-	Nr.	
·						0.10						Luftbild-Nr. 1			7	6	-	0	6	6	5									
							T														-									
Landkreis / Kreisfreie Stadt						Gemeinde / Stadt Kemnitz								Größe in ha						0	ļ ,	8	7	3	7					
Ostvorpo	mmem					Reminz							Länge in m						Ш	,										
16.1 No. 1	D' - 1					-								min. Breite in m						4										
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						A contains the o										max. Breite in m , , ,														
02727														überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Schutzme	rkmale					NLP					FND			NP			_	FiB FFH-Geb.												
	nach §20 LN	atG M-V		Х		NSG					LSG					BR										-				
	_	1			_	ND					GLB			FnB							I-Totalreservat									
1	Hauptcod.	Nebencod	е			,																	Üb	Überlagerungscode						
Code	$W_1 F_1 D$	$W_1 N_1 E$	W	Ν	R			1																				1	1	
%	4 5	4 0		1	5		l I	1		ı	1		1	1			1 1			ı	1		1 1							
Vegetation	nseinheiten											'																		\Box
sumpfsegg	genreicher Ko	ohldistel-Rol	nrgla	nzg	ras-l	Esch	nenv	vald	, ro	hrgl	an	zgra	sre	iche	r K	ohlo	listel	-Su	mpf	segg	gen-l	Esch	nenw	ald,						
Konigianz	gras-Sumpfs	eggen-Ener	ibruc	JIIWa	aiu,	vvas	sers	SCIIV	veru	ille	1-3	oum	JISE	egge	I 1-⊏	ner	ibruc	HIW	alu											
																								—						_
Habitate +	Strukturen	T	Н	Z	Ш	Н	M	S	Н	A	ι_	0					Ш							_			\dashv			_
											1						Ш													
	ung / Beson he Eschen-E																													
stärker ent erkennbar einer stark	nwerlilien-Su wässerten ro , die heute di en Entwässe er randlich a	ohrglanzgras urch Feucht erungswirku	sreic ezei ng z	hen gerr u re	Ber bev chne	eich vach en. D	en d nsen Dahe	char n sin er is	akte d. T	erist rota	tiso zde	ch. T em d	eilv Ier I	veis Hau	e si otei	nd S ntwa	Struk ässe	ture rung	en v ggra	on eaben	hem in e	nalige inige	en Fl er En	lacha ntferr	abto nung	rfun ver	gen läuf	t ist	mit	nd
Wertbesti	mmende Kri	terien																												_
	eichtum (Flor													vielf	ältid	ae S	Stand	dort	verh	nältni	sse						_	_		\dashv
Vorkommen seltener / typischer Tierarten																		Nutzungsformen												
										H	aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											\vdash	Flächengröße / Länge																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																														
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																					
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdur Y W S Empfehlu				<u> </u>				<u> </u>		1													ŀ	keine	∍ Ge	<u>:fähr</u>	dun	g		
7 S Y																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 3 0	9 - 3 :	3 2 - 4 0 0 6						
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N						
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO						
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	ig	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig)	so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg	/ Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	sw						
Ton		naß	Flach	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilh	nang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	ne							
		quellig		e / Streckser	Strecksenke						
gestörter Boden			Kerbt								
			Sohle	ental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	ßflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g		F	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	S	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	Т	Frockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Veg						
	Erwerbsgartenbar	u 9 Laub- / Mi	schwald		Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgung		Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		den / Ruderalflu	Spülfeld / Halde Bodenentnahme							
		Graben			odenentialine						
Pflanzenarten dominant (Fraxinus excelsior	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis Phalaris arundinacea											
Pflanzenarten vereinzelt (Humulus lupulus Athyrium filix-femina Glecoma hederacea Mercurialis perennis	unterstrichen: Art der Roten List Rhamnus cathartica Cirsium oleraceum Impatiens parviflora Myosoton aquaticum	te MV, fett: Art der BArtSchV) Ribes rubrum Eupatorium cannal Iris pseudacorus Urtica dioica	oinum	Filipendula	Aegopodium podagraria Filipendula ulmaria Lycopus europaeus						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			_	Datum erste Be	-						
Bearbeiter/in: plan4-Grabow				oto: 1	Folgeseiten: 0						