Biotopname																					тк	10					Bio	top	-Nr.
Riedkomplex 1,5 km südlich Roggow										T							0	5	1	0	-	3	1	1	- 2	4 ()	0 1	
										T			\Box			1		Ansc			hluß ir			_					
										╛] - [
Standort /Geologie										r					Х		1					-							
vermoorte Senke in hügeliger Grundmora					orär	ne			H												-								
Nat	urraum	Kuppigg	ne Hekorn	närki	cch	oc I	oh	mao	hiot								ļ						Fil	m-N	r.		В	ld-l	۱r.
Naturraum Kuppiges Uckermärkisches							Lenmgebiet							Luf	tbild-	-Nr.					7	8 - 0 8 6 6							
3 3 0							Т																	-					
Landkreis / Kreisfreie Stadt								Gemeinde / Stadt									Größe in ha							0	, 4	1 8	3	5 4	
Ue	cker-Ra		Fahrenwalde								Länge in m								,										
							-								min. Breite in m								, _						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m														
060	033						1 - vollständig 2 - i							überw	/iege	end			gerii	ngen	Teil				_	_			
0-1	4 —	d-marks					NLP					FND						NF	`_						Fi	L			
	nutzmer chützt n	r kmale lach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG					LSG						BF	₹					FFH-Geb.					
yes	CHULZIH	acii 920 Live	ato ivi-v]	ND					GLB				FnB				٧	Vald-	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebencoo	le															·				Überlagerungscode				code		
	•			Р	V W N V R				R ı	PVGB					1 1				1	1						1			
	%	4 4	2 2		2	_			6			5	-		1							_							
Ver		seinheiten	- -		-	_																							
Ufe	rseggen	ried, Faden					as-S	Staud	lenflu	r, U	lfers	segg	jen-	Gra	uwe	eider	ngebü	isch,	, Sı	ımpfı	reitgi	as-	Grau	ıweid	deng	gebü:	sch,		
Sur	npfreitgi	ras-Schilfröh	richt, Rispe	ense	gger	ried																							
Hal	oitate +	Strukturen		D	ιН	М	С	Z	V					L															
	1	1 1			1			1 1		1	1			ı	I		1 1		ı	ı		1	1		1	ı		ı	
Bes	schreibu	ung / Beson	derheiten					•			·	•									·		·				·	•	
Sta und Ris Ser	udenflur I Torfmo pensego nkenbös	he Teil der S r entwickelt. pose gehäufi ggenriede. In chung domi d stellt eine	Stellenwei t vor. Verei m Biotop ha niert Rohro	se sii nzelt aben Jlanz	nd S find sich gras	chma et sic kleir . Auf	albl ch S ne (de	lättrig Sump Grau r Bös	ges W ofbluta weide schun	ollg aug enge g is	gras e. A ebü st es	und An de sche mit	d Fla en f e ur t Bro	atter Ränd nd ei enne	rbin derr inige	se si n der e jun el ve	tärke Sen ige S rgese	r ver ke fi chwa ellscl	tret nde arze haft	en. [en sid erlen et. D	Dane ch klo etal Die A	eber einfl olier cke	n kor ächi t. Ar rnutz	nme g Sc n Fu zung	n H hilfr ße (bis	unds öhric der an d	stra ht u len	นใร้ด	ras
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
		ichtum (Flor												vie	fälti	iae S	Standortverhältnisse											$\overline{}$	
		men seltene		er Tie	rarte	en.						ŀ	historische Nutzungsformen																
Y						, 11						-	aktuelle Nutzung																
	X seltener / gefährdeter Pflanzenbestand X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										-	Flächengröße / Länge																	
Х		-	_									-																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										-	X Umgebung relativ störungsarm																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																		
typische Zonierung von Biotoptypen										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum																													
Υ	ährdun S I pfehlun				1										ı	1							k	eine	Ge	fährd	ung		
7	S D																												

STANDORTMERKMALE	(k - k	einflächig, g - groß	fläch	ig)							TK1	0		_	В	ioto	p-Nr.		
	·			•				0	5	1	0 .	- 3	1 1		4	0	0 1		
Substrat k g	Trophie k g	Vasserstufe k g						l ief g				E		osition g					
g Torf, wenig gestört		dystroph			trocken				g	eben						N			
k Torf, degradiert		oligotroph			mäßig tro	ock	ken			wellig						NO			
Antorf	g	g mesotroph			wechself	feu	cht			kuppi	9								
Sand	g eutroph				frisch					dünig									
Kies / Steine	poly- / hypertroph								Berg /	Rüc	ken			s					
g Lehm					sehr feud	Riedel								,					
Ton					naß					Flachl	nang	<= 9	0			w			
Halbkalk / Kalk					offenes Wasser					Steilh	ang :	> 9°				NW			
Schlamm / Faulschlam	nr				1					Nisch	е					,			
					quellig				g	Senke	/ St	recks	enke						
gestörter Boden					-					Kerbta	al								
· ·								Sohle	ntal										
NUTZUNGSMERKMALE	(k - k	einflächig, g - groß	fläch	ig)							k	a							
Nutzungsintensität k g	k g				Umge k g		ıng					9	Fließa	gewässer					
intensiv				Fischerei					au				_	ewässer					
extensiv				g	Ackerbrach		Jau				Trocke								
aufgelassen				\neg	Grünland. i		siv						e / Kleingarten						
g keine Nutzung		Erholung Kleingartenbau				\exists	Grünland,						Weg	- 3	gai.com				
		Erwerbsgartenbau			\exists	Laub- / Mis						Straße							
					Nadelwald						Bahna	Bahnanlage							
Nutzungsart k g				\neg	Feuchtwald	l / -a	ebü	sch			Gewerbe / Industrie								
Acker				\neg	Gehölz					Silo / Stallanlage									
Wiese Ver- / Entsorgungsanla						Röhricht / Feuchtbrache						Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstauden / Ruderalflu							Spülfeld / Halde									
forstliche Nutzung					Graben						Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)																			
Agrostis canina Carex riparia																			
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstriche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BA	rtS:	chV)												
Salix cinerea	Cal	amagrostis canesc	ens		Care	x la	siocarpa				Sph	nagnı	um falla	ax					
Sphagnum fimbriatum																			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstriche	en: Art der Roten Liste	MV,	fett:	Art der BA	.rtS	chV)												
Alnus glutinosa	Car	ex elata	Care	х ра	aniculata					Eleocharis palustris Iuncus effusus									
Eriophorum angustifolium Lycopus europaeus		ium palustre nanthe aquatica				udacorus arundinace	а					effusus ies aust	tralis						
Polygonum amphibium	<u>Pot</u>	entilla palustris		Thelypteris palustris					Urtica dioica										
Sphagnum palustre	Spl	nagnum squarrosi	um																
Angaben zur Fauna																			
Verwendete Unterlagen										Datum erste Begehung: 25.11.2004 Datum letzte Begehung:									
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Suchodol	etz								-	atum oto:	letzte 2	ьegehu	ıng:	Fol	gesei	iten: 0		