Biotopname																	TK						Bic			top-Nr.	
Seggenried 1 km südlich Zachow																0	5	0	8	- [3	2 4		- 4	0	7	8
												Х						Ans	chlu	ßin	ΤK		_				
												Х								-		+					
Standort /	_	hfluccrinn																		-	_	+	\dashv				
vermoorte glaziale Abflussrinne																				- [╛				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werd							r		•		•				1					г	Filr	m-Nr.	\neg	_	Bild		$\overline{}$
3 2 0													Luftbild-Nr.			7 9	9 -	0	4	9	4						
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt			G	Gemeinde / Stadt							Größe in ha				+	, -	_	-	1	5					
	urg-Strelitz				-	Groß Nemerow							Länge in m						2 ,	6	6	1	15				
												min. Breite in m					+	 ' 									
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m						, ,								
05755						1 - vollständig 2 - i							überwiegend 3 - zum geringen Teil														
						NLP					F	ND		NP NP						FiB							
Schutzmer		otC M \/		Х		NSG				LSG			BR						FFH-Geb. 1				1				
geschutztn	ach §20 LN	alg ivi-v	L	<u> </u>		ND					GLB			FnB				Wald-			-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nebencode	9													Überlagerungscod					ode						
Code	V G R	V H F	V	H _I D		1			1	ı		1			1 1		1				1		_			1	
%	9 5	4		1								1															
Vegetation	seinheiten																										
Ufersegger	rried; Sumpf	seggenried;	Bren	nness	el-	Sump	fsegg	gen-	-Hoc	chs	taud	enflu	r; B	renn	nesse	el-Ho	ochs	stauc	denfl	ur							
Habitata ı	Strukturen		n	H , M	Т						Т											\top	_		Т		
Tiabitate +	Strukturen			11 101													\perp			\perp		+	_		\vdash		\perp
Pacabraib	ung / Beson	dorhoiton																									\perp
		ale, nicht ge iben ausgeb						. Ai	m Ra	and	d der	Sen	ke v	wach	isen e	inigo	e ju	nge	und	alte	Erle	n. Di	e Se	enke	wird	dui	rch
	nmende Kri											vie	fälti	ne S	Stando	ortve	rhä	Itniss									
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten										vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																
		er Pflanzent									aktuelle Nutzung																
	-										Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										X	-		-	relati	_		nasar	m									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										_	-	-	_				-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum								\vdash	- '''	.010	ייייייי	Jup /	v 011	.012	.ungs	, with	OI										
		atroiorituili																					—				\dashv
Y W E																											
7 . S . F																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gr	roßflächig)		TK10		Biotop-Nr.					
	,		0 5 0	8 - 3	2 4 -	4 0 7 8					
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Expo k	sition g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	n		N					
g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig		NO					
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		О					
Sand	g eutroph	frisch	düni	g		so					
Kies / Steine	poly- / hypertrop	oh g feucht	Berg	Berg / Rücken S							
Lehm		g sehr feucht	Ried	Riedel							
Ton		naß	Flac	Flachhang <= 9° W							
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlam	nr		Nisc	he							
		quellig	H-1	Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kert								
			Sohl	lental							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - gr	roßflächig) Umgebung		k g							
k g	k g	k g			Fließgewä	sser					
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau		Stillgewäs	ser					
extensiv	Angeln	Ackerbrach	ne		Trockenbio	otop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau		extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenb				Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlage						
k g Acker	Bodenentnahm		d / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Wiese	Verkehr	Gehölz	/ Feuchtbrache Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung								
Weide	Ver- / Entsorgui		2								
forstliche Nutzung	sonstige Nutzur	ng: Hochstaud Graben	len / Ruderalfl	lur	Bodenentnahme						
		Graberi			Boderiona	idilific					
1	unterstrichen: Art der Roten L	iste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Carex riparia											
1		iste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Calamagrostis canescens	Carex acutiformis	Urtica dioica									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Calamagrostis epigejos Cirsium arvense Cirsium oleraceum											
Filipendula ulmaria	Lythrum salicaria	Phalaris arundinace	ea								
Thelypteris palustris											
Angaben zur Fauna											
			T								
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		16.11.2006					
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 1	Degenung.	Folgeseiten: 0					