Biotopname																			TK1	0				Bio	top	Nr.	
Ried 800 m südwestlich von Rosenhager																	0	5	0	8	- 4	2	1	] - [	4 (	) :	2 2
													Х		L	Anschluß i				3 in T	ı TK						
•																				_	-						
Standort /Geologie																					-			-			
Geschiebelehm/-mergel																								]			
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werder												•									F	Film-	_	1 [		ld-N	
3 2 0												Luftbild-Nr.						Nr.				9	1	<del> </del>	0 7	(	0
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemein								nein	de / S	tadt						Grö	ે રe ir	n ha	Г				0	┤╸├	0 8	3 ;	3 2
Meck	lenbu	urg-Strelit	<u>z</u>				Lindetal							Länge in m					0	'  -		,   ,	,   2				
														min. Breite in m													
lfd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m												
0836	2						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil												
Calaur		l a l a							NLP	-			F	ND					NP						Fil	L	
		kmale ach §20 LN	latG M-\	/	Х	]	NSG			LSG			BR						FFH	l-Gel	). 						
9000		3_0				,	ND					GLB			FnB				Wa	ld-To	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Neben	code																	Üb	Überlagerungscode					
(	Code	$V \mid G \mid R$				Ш					L																
	%	1   0   0																									
		seinheiten																									
Uferse	eggen	iriea																									
Habita	ate +	Strukturen			1			1		1	1		1 1			1 1		1			1	1				1	1
		1 1		,	ı																	ı					
Besch	reibu	ing / Beso	nderhei	ten		1				-		1											1				
chara sich R	kterisi Ludera	otop hande iert sich du alflur, in dei	rch offer weitere	nes Wa n Umg	asser, gebung	und g Acl	das f kerflä	Relie	ef ist e . Die \	eben. Vege	Da tati	as Ge on ist	ebiet t mor	unte noto	erlie on ur	gt kei nd wir	ner I d du	Nutz ırch	zung. Ufer	In d	er nä Jenrie	here ed ge	en Ur epräg	ngeb jt. Die	ung e Ufe	befi	ndet
ist au	ch die	dominante	Pflanze	e, verei	inzelt f	inde	t mar	n die	Vielv	vurze	elige	e Tei	chlin	se s	sowi	e die	Steil	fseg	ge. [	Das I	3ioto <sub> </sub>	p ist	unge	efähr	det.		
Werth	estin	nmende Kr	iterien																								
Aı	tenre	ichtum (Flo	ra)										vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												aktuelle Nutzung														
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge															
											Um	Umgebung relativ störungsarm															
											+	_	_	präge													
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum												1						-									
Gefäh	Gefährdung																										
	-		1												1											_	_
											L		Ш									keir	ne Ge	efähre	dung	]	<u> </u>
Empfe	ehlun	g																									

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig	, g - großflächig)			TK	1		Biotop-Nr.				
	,			0 5	0 8	- 4	2 1	- 4 0 2 2				
Substrat k g	<b>Trophie</b> k g	Wasserstufe k g		<b>Relief</b> k g			Ex	osition G				
Torf, wenig gestört	dystroph		rocken	g	eben			N				
Torf, degradiert	oligotroph	n m	näßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotrop	h w	vechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph	fr	isch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hy	pertroph fe	eucht		Berg / Ri	s						
g Lehm		Se	ehr feucht		Riedel			sw				
Ton		n	aß		Flachhar	W						
Halbkalk / Kalk		g	ffenes Wasser		Steilhan	g > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlam	nr				Nische							
		q	uellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlenta	ıl						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig	, g - großflächig)	Umgebung		k	c g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		g Acker / Gar	tenbau			Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. ir	ntensiv				lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingart		Grünland, e		-		Weg					
		gartenbau	Laub- / Miso	chwald		_		Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhä		Nadelwald			+	Bahnan	ŭ				
k g Acker	Bodenen	tnahme	Feuchtwald	/ -gebü	sch			oe / Industrie				
Wiese	Verkehr	toorgungoonlogo	Gehölz	l- (l			Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung					
Weide		tsorgungsanlage	Röhricht / F		- F		Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung	sonstige	Nutzung:	9 Hochstaude Graben	en / Rud	leralflur		Bodenentnahme					
			Graben		L							
Pflanzenarten dominant ( u	unterstrichen: Art der F	Roten Liste MV, fett: Art	t der BArtSchV)									
Carex riparia												
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der I	Roten Liste MV, fett: Ar	t der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex elata Spirodela polyrhiza												
Odick ciala	opirodeia poi	ymiza										
Angaben zur Fauna												
					П							
Verwendete Unterlagen								g: 20.06.2006				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	Effenberger				Foto:		Begehun	Folgeseiten: 0				