Biotopname																			тк	10					Bioto	p-N	r.	
Seggenried 600 m südlich der Zachower						er K	Kirche									0	5	0	8			2	4	- 4	0	5	7	
													X			Anschluß ir					n TK		_					
Sto	ndort /	Geologie																	-		-		_	-				
		_	ügeligen G	irun	dmo	oräne	į														-		_	\dashv				
Geschieblehm der hügeligen Grundmorä						J. G. I.C] - [
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit							Werder							Film- Luftbild-Nr. 7					т-N 7	9	- 0	_	1- N r.	0				
Lar	dkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt							Größe in ha					_	0	2	5	7	3				
Ме	cklenb	urg-Strelitz				(Groß Nemerow							Länge in m					-	-	,		,					
														min. Breite in m					\dashv	\dashv	,	1						
lfd.	Nr. im l	Biotopverze	eichnis												max. Breite in m													
05	792														überwiegend 3 - zum geringen Teil													
Sch	utzmer	·kmala											FND		NP									FiB				
		nach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG				-	LSG			BR							FH-Geb.						
_							ND						GLB			FnB					V		d-Totalreservat Überlagerungscode					
		Hauptcod.	Nebencod	е																			_				SCO	de
	Code	V G R	$V \mid R \mid R$	V			V R	K															- 5	S _L I	K T		Ш	
	%	7 5	1 1 3		1	0		2															\perp					
		i seinheiten hried; Nachts	chatten-Ro	hrals	zar	seröhi	richt:	7weiz	zahr	n-Sc	hla	mmf	lur I	مالم	olhai	n-Kla	inröh	ricl	ht									
Oic	locggci	mou, radonic	onation ito	i ii gic	,zgi	2010111	iioiit,	20012	-u i i	. 00	, iiu		iui, i	gen	OIDCI	11 1410												
Hal	oitate +	Strukturen		D	Н	М				L				1													ш	
										ı				1				1				1						
		ung / Beson																										
In 6	In einem verlandeten und zeitweilig wasserführenden Tümpel in einer Koppel hat sich ein Uferseggenried etabliert. Im Nordteil des Biotops findet sich eine Teichuferflur mit Nickendem Zweizahn. Der Süden wird von einem Rohrglanzgrasröhricht eingenommen. Die stark vertretene																											
Wa	sser-Su	ımpfkresse z	zeigt wechse	elnde	e Wa	asser	ständ	e an.								· 3·-···	_9				. 5							
1																												
1																												
101-	-4141		4 1																									_
vve		nmende Kri												It a re-		\4_ · '	•		14 - 1					—				\dashv
	Artenreichtum (Flora)											-	Stando															
-		nmen seltene				en						-	historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand										aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																		
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									Iandschaftsprägender Charakter X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
typische Zonierung von Biotoptypen									X	- ∫ [ri	ttste	inbic	otop /	verr	netz	zung	stun	Ktioi	n									
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
Υ	W ₁ G]							l,	aina	Gof	fährdu	ına		
	pfehlun									1					1							K(JII IE	Jei	arriul	"'Y		\dashv
	p.o.null	· ਹ																										

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,	• ,	0 5 0	8 - 3	2 4 - 4 0 5 7						
Substrat k g	Trophie V k g		Relief k g		Exposition k g						
Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf	dystroph oligotroph mesotroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht	g eber wellig	g	N NO O						
Sand Kies / Steine Lehm	g eutroph poly-/hypertroph	frisch	düniç	dünig							
Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam	nr	naß offenes Wasser	Flach Steill	Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW Nische							
gestörter Boden		quellig	Kerb	enke / Strecksenke erbtal ohlental							
Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Carex riparia	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgung sonstige Nutzung	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	tensiv ktensiv hwald / -gebüsch	ur	Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten ±zahlreich Bidens cernua Phalaris arundinacea Rorippa amphibia Pflanzenarten vereinzelt Alisma plantago-aquatica Equisetum fluviatile Sparganium erectum (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex pseudocyperus Polygonum amphibium Solanum dulcamara Urtica dioica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen				Datum erste E Datum letzte I	Begehung: 18.11.2005						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz			Foto: 1	Folgeseiten: 0						