Biotopname															TK	10				Bi	otoj	o-Nr	r.
Feuchtweide 600 m westl. Usadel													o (	5 0	8	-	3 2	2 3	] - [	4	0	0	6
									Х					Ans	chlu	ß in	ΤK						$\neg$
																-							
Standort /0	_												_			-							
entwässertes Quellmoor in glazialer Rinne												j L				- [							
Naturraum	Werder													Film	ı-Nr.	_	E	3ild-	Nr.				
Naturraum Kuppiges Tollensegebiet mit Werde												Luftbil	d-N	r.				7 9	] - [	0	4	8	9
															<b> -</b>	$\perp$							
	<b>/ Kreisfreie</b> urg-Strelitz			Gemeinde / Stadt Blumenholz					Größe						0	ͺͺͺ	0	8	6	9			
MECKIELID	urg-Streitz	•		Biumen	11012							Länge		ı					<b>┤</b> ,├	_			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										min. E				-			┤, ├	_					
05384	Biotopverze	:iCillis		4 valletändie 2 :					max. Breite in m     ,   ,     überwiegend 3 - zum geringen Teil							$\dashv$							
00004				NLP FND					2 - L	NP NP				gen	en		F	iB [					
Schutzmer	kmale			NSG 1			LSG 1			BR			+			FFH-Geb.			1				
geschützt n	ach §20 LNa	atG M-V	X								'	FnB		-	\/\al		d-Totalreservat Überlagerung			$\perp$			
	Harrieta a al	Mahamaada		ND ND					GLB			LUR				VV						_	
	-	Nebencode	•										_								ıngs	COC	1e
Code	G <sub> </sub> F <sub> </sub> R	G <sub> </sub> F <sub> </sub> D						1										U	М	Q			
%	9   5	5																					_
Vegetation		n-Feuchtwei	do Bronno	ccal Suma	fcoaa	on E	· 0116	obtwo	ido	Our	ooko	n Micc	onli	occha	rac C	-rac	land						
Dicinicosci	- vvalusii iisci	II-I CUCITIWON	uc, Dicinic	33CI-Ourip	nscgg		Cut	CHILVVC	iuc,	Que	JUNC	JII- V V ICG	CIIII	Journa	143	Jias	anu						
Habitate +	Strukturen		1 1									1 1		1 1			1			$\Box$			$\neg$
1 1	1 1	1 1																		$\top$			$\neg$
Beschreib	ung / Beson	derheiten											-										$\dashv$
	nmende Kri																						
Artenreichtum (Flora)								vielfältige Standortverhältnisse															
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge															
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter															
typische Zonierung von Biotoptypen							Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																							
Gefährdun  Y W B  Empfehlun																							
7 G T				]																			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
Substrat			Relief	8 - 3 2	Exposition						
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden  NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv		trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch geucht sehr feucht naß offenes Wasser	Riede Flach Steilh Nisch Senke Kerbt Sohle	/ Rücken el hang <= 9° hang > 9° he e / Strecksenlal ental  k g Fli	k g N NO O SO SS SW W NW NW ke						
aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese g Weide forstliche Nutzung	Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungsi sonstige Nutzung:	Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe Hochstauder Graben	ktensiv hwald / -gebüsch euchtbrache	W St Ba Ge Sill Ge Sp	Grünanlage / Kleingarten Weg Straße, Parkplatz Bahnanlage Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant Carex acutiformis  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Poa trivialis  Scirpus sylvaticus  Pflanzenarten ±zahlreich Alopecurus geniculatus  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Alopecurus geniculatus  Cirsium oleraceum  Urtica dioica  Pflanzenarten vereinzelt  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea Ranunculus repens Scrophularia umbrosa  Elytrigia repens Equisetum palustre Lythrum salicaria Myosotis palustris  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen	Suchodolotz		D	atum letzte Be							
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Suchodoletz		F	oto: 1	Folgeseiten: 0						