Biotopname													TK10				Bio	top	-Nr.
Seggenwiese 6 im Godendorfer Mühlenb				achtal						С	6	0	8 -	1	2 3	[4 () .	1 2
												Ansc	hluß	in TK		_			
								×					_ -			4			
	/Geologie tes Bachtal	im Candar														4			
vermoon							1 L			-									
Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland														Fil	m-Nr.		Bi	ld-N	lr.
4 2 0										Luftbild	d-Nr.			1	4 2	<u> </u>	1 1	4	1 1
	_ s / Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt					Größe in ha				- -			4			
	burg-Strelitz			Wokuhl-Dab											- () ,	1 9) 7	7 8
	July 9 11 5 11 12	•								Länge		_				- '	-		
Ifd. Nr. im	Biotopverze	eichnis		-						min. B						- ', -	-		
18800						1	- voll	ständi	n 2 - i	überwieg			m aer	inger	 Teil				
				 NLF	,	٦ ٔ	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	FNE			joria	NP	1	ingoi			Fil	вГ	\neg
Schutzme				NSG	_			LSC	_			BR				FFI	H-Geb). 	
geschützt	nach §20 LN	atG M-V	X	NE	\vdash			GLE				FnB		٧	Vald-1			-	+
	Hauntcod	Nebencode	`											•		berla			oho
Code			-												- 0	Deria	Jei ui	iya	Joue
% %		G F D																	\perp
		1 1 5																	
	nseinheiten sen-Sumpfse	ngen-Zweize	ilenseagen	wiese; Kriechha	hner	าfนใ	R-Hon	iggras	-Risp	engras-0	Grasi	land							
Habitate -	+ Strukturen		1 1							1 1	Ι.								
Reschreil	bung / Besor	derheiten											-						\perp
- letztjähri	у устан																		
Wertbest	immende Kri	terien																	
Artenreichtum (Flora)								vielfäl	tige S	Standort	verhä	ältnisse	9						
Vorko	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																			
Gefährdu					1									k	eine (Sefähr	dung	[]	K]
Empfehlu				1															

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK1	0		Biotop-Nr.				
	(3.5 5	0,		0	6 0 8	- 1	2 3 -	4 0 4 2				
Substrat k g	Trophie W	assersti k g	ufe	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlan gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph	k g	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch feucht sehr feucht naß offenes Wasser quellig Umgebung	g g	eben wellig kuppig dünig Berg / Rüc Riedel Flachhang Steilhang: Nische Senke / St Kerbtal Sohlental	<= 9° > 9°	k	g N NO O SO S S W W NW				
k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker g Wiese Weide forstliche Nutzung	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	sanlage	k g Acker / Gal Ackerbrach Grünland, e Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude Graben	ntensivextensivechwald	üsch	\$ 5 T T T T T T T T T T T T T T T T T T	Fließgewäs Stillgewäss Trockenbid Grünanlag Weg Straße, Pa Bahnanlag Gewerbe / Silo / Stalla Gebäude / Spülfeld / B	ser otop e / Kleingarten rkplatz e Industrie anlage Siedlung Halde				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Poa trivialis												
Pflanzenarten ±zahlreich Carex disticha Scirpus sylvaticus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Ranunculus repens Ranunculus repens Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Festuca rubra	Glyceria maxima		Juncus articulatus		Phra	agmite:	s australis					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum	06.04.2006						
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Fischer				Foto:	1	Begehung:	Folgeseiten: 0				