Bio	topnam	ne											TK	10				Biot	op-l	Nr.		
verlandendes Kleingewässer südöstl. de					Borgsb	erges						] [	0	5 0	7	] - [	1 2	2 4	] - [	4 0	1	0
												] ]		An	schlu	ıß in	ΤK					
												1				- [						
		Geologie						Х				1				-						
Se	nke in I	Endmoräne	9					,,								-						
Nat	urraum	Großen	onland mit	Müritə K	älnin ur	od Flor						1					Filn	n-Nr.		Bil	d-N	r.
		G101356 	emanu mii	t Müritz-, K	Jipiri- ui	iu riee	35EI	1566				Luftb	ild-N	۸r.				7 6	] - [	) 4	0	8
4 1 2														<b>]</b> - [								
		/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt				Größe in ha					0	1, [:	2 4	3	4				
Mü	ritz				Hinrich	shage	en					Läng	e in	m					] ,			
					-					min. Breite in m					, _							
		Biotopverze	eichnis								max. Breite in m											
043	338							1 - \	/ollst	ändig	2 - i	überwi	eger			gerin	gen <sup>-</sup>	Teil				_
0-1						NLP				FND				N	P 1					FiE	3	
	nutzmer chützt n		atG M-V	X	NSG				LSG 1		BR					FFH-Geb.						
geschützt nach §20 LNatG M-V			ND				GLB			FnB				W	ald-To	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	е								,						Üb	erlag	erun	gsc	ode
	Code	V <sub>1</sub> W <sub>1</sub> N	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub> K	SIVIS	V <sub>I</sub> G <sub>I</sub>	S	1		1	1		1 1		1		1	1				1	
	%	4   0	3 8	1 1 5		7										_						
Ver		seinheiten		1 1 1 0		•	<u> </u>															
			isch, Rohrk	olben- Rispe	nseggen	ried, Su	umpi	fcallaf	lur, \	Nasse	erlins	sen-Sc	hwin	nmde	cke, S	Sump	ofreit	gras-	Flatte	binse	enrie	ed
Hal	oitate +	Strukturen					ı		1	1		1 1		1		ı	1				1	
	_	1 1										1 1		1							1	
		ung / Beson		denden Gewa			-					1		1			-					
Sur	mpfcalla	; schmaler Ū	Jfersaum ai	us Sumpť-Re	eitgras, ir	ı nässe	eren I	Bereio	chen	Flatte	er-Bi	nse; vi	el lie	egend	es To	vthol2	z in d	ler Flä	iche			
Wertbestimmende Kriterien																						
	Artenreichtum (Flora)						L	vielfältige Standortverhältnisse														
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten						L	historische Nutzungsformen														
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand								aktuelle Nutzung													
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft								Flächengröße / Länge														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X Umgebung relativ störungsarm														
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen						$\vdash$	_			otop / \				ktion								
Struktur- und Habitatreichtum						-	⊢ '	1111316	יייייייי	Jup / \	. 0111	J.ZUII(	gorun	OII								
Gei	ährdun	9	1 1				1		1		]						ke	ine G	efähro	lung	X	
Em	pfehlun	g			]		1	<u> </u>			1										1	
Ì			l	1	I																	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	sflächig)		TK10	Biotop-Nr.							
			0 5 0	7 - 1	2 4 - 4 0 1 0							
Substrat k g	Trophie W	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben	ı	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	9	NO							
g Antorf	g mesotroph	wechselfeucht	kupp	ig	О							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	9	so							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg	/ Rücken	S							
Lehm		sehr feucht	Riede	el	sw							
Ton		g naß	Flach	nhang <= 9°	W							
Halbkalk / Kalk		g offenes Wasser	Steill	Steilhang > 9° NW								
k Schlamm / Faulschlam	mr		Nisch	Nische								
		quellig	g Senk	Senke / Strecksenke								
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal								
			Sohle	ental								
NUTZUNGSMERKMALE	NUTZUNGSMERKMALE (k-kleinflächig, g-großflächig)											
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Gart	tenbau	-	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrache			Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	Grünland. in			Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	xtensiv		Weg							
	Erwerbsgartenbau	· ·		5	Straße, Parkplatz							
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald		E	Bahnanlage							
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch		Gewerbe / Industrie							
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage							
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage Röhricht / Fe	euchtbrache		Gebäude / Siedlung							
Weide	sonstige Nutzung:	Hochstaude	n / Ruderalflu	ır S	Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung		Graben		E	Bodenentnahme							
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Salix cinerea												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste Calla palustris	e MV, fett: Art der BArtSchV ) Lemna trisulca										
Carex paniculata Typha latifolia		Thelypteris palustris										
,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,												
,	unterstrichen: Art der Roten Liste			_								
Alnus glutinosa Carex remota	Calamagrostis canesc Galium palustre	cens Carex elongata Iris pseudacorus		udocyperus usus								
Lemna minor	Lycopus europaeus	Ranunculus scelerat	us									
Angaben zur Fauna												
g												
Verwendete Unterlagen				Datum erste R	egehung: 07.11.2000							
Volwondote Ontenagen				Datum letzte B								
Bearbeiter/in: Planiver-Hundt	t			oto: 1	Folgeseiten: 0							