Biotopname											TK10							_	Biotop-Nr.										
Landröhricht westl. eines Feuchtwaldes, Wred.hg Siedl							ll.										0	6	0	7	- [1	1	1	- [4	0	2	5
vvica.rig c	Jiedi															,			Ans	chlu	ßir	ı TK	:						
														Х							-	\dashv							
Standort /6 Versumpf.	erha	lb w	vell.	Gr.	-												-												
moräne Naturraum	Croftoo	onlone	1 mit	N A Caris	7 K	نماۃ	n	ınd I	Eloo		2000					l I						Fil	lm-N	۱r.		В	ild-	Nr.	
4 1 2	Großse	eniano	ı mit	Murit	z-, n	oipi	n- u	ina i	riee	ser	isee					Luftbild-Nr.				1	7	5	-	0	1	5	4		
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt				Ge	mei	inde	/ Sta	adt						Größ	Se ir	n ha	[0	-	2	7	3	6
Müritz						W	rede	enha	ager	n						Läng	je ir	n m	İ					Ť	, _	\top			
																min. Breite in m								,					
Ifd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis															max. Breite in m												
12489							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geri								erir	ngen	ı Te	il			_	_							
Schutzmer	kmala					NLP						FND			NP							F	ïΒ						
geschützt n		atG M-	V	>		NSG					LSG			BR							FFH-Geb.								
9						ND					GLB			FnB								otalreservat							
	Hauptcod.	Neber	code	•													Üb			erlagerungscode				le					
Code	$V \mid R \mid R$	V R	L	VIV	N N			1														L		UΙ	М	s			
%	5 0	4	5		5			1	ı		ı		I																
Vegetation	seinheiten ras-Röhrich																												
Habitate +	Strukturen			D I	H _I M		I	1			ı		1						1										
	1 1				1		ı	1	ı		ı					1 1		ı	1			1			- 1				
Columbians	g durch groß	,		illowa.	33014			19 (1)				•••	Soft	, ingo	grai	Solidy	Steri	,											
Wertbestimmende Kriterien																													
	Artenreichtum (Flora)															Standortverhältnisse Nutzungsformen													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											-		1				ngs	torn	nen										
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													1			tzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																				
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	-	_				_										
⊢ ⊢1	_				n Bioto	ops					-		-			präge													
typische	e Zonierung	von Bi	otopty	pen									Trit	tstei	nbio	otop / '	√err	netz	ung	sfunk	ctior	1							
Struktui	r- und Habita	atreicht	um																										
Gefährdun	g Y , W, G																					ŀ	oine	. Co	fähr	dun	. Г	\neg	
Empfehlun								1														K	6 1116	; <u>Ge</u>	ıaııſ	dung	j		
premuli	ອ 					1																							

Substrat Trophie Wasserstufe Reference Referen	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
Roy		,	-,	0 6 0	7 - 1 1					
Torf, wenig gesloft Torf, degradient Tor		Trophie W				Exposition k g				
Schlental Schl	Torf, wenig gestört Torf, degradiert g Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph mesotroph g eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß	g eben wellig kuppi dünig Berg Riede Flach	g g / Rücken el nhang <= 9° nang > 9°	N NO OO SO S S SW W				
Nutzungsarten Angelin Acker / Gartenbau Stillgewässer Acker / Gartenbau Stillgewässer Acker / Gartenbau Acker / Gartenbau Stillgewässer / Gartenbau Acker /	gestörter Boden		quellig	Kerbt	rbtal					
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Cirsium oleraceum Deschampsia cespitosa Equisetum palustre Filipendula ulmaria Humulus lupulus Humulus lupulus Ranunculus repens	Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant (k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Gar Ackerbrach g Grünland, e g Laub- / Mis Nadelwald Feuchtwald Gehölz Röhricht / F Hochstaude g Graben	ntensiv extensiv chwald //-gebüsch	Flief. Stillţ Troc Grür Weg Stra Bahı Gew Silo Geb Spül	gewässer ckenbiotop nanlage / Kleingarten g ße, Parkplatz nanlage verbe / Industrie / Stallanlage äude / Siedlung lfeld / Halde				
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 21.06.1996 Datum letzte Begehung:	Pflanzenarten vereinzelt (Cirsium oleraceum Galium aparine Iris pseudacorus	Elytrigia repens unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos Glecoma hederacea Lathyrus pratensis	Phragmites australis e MV, fett: Art der BArtSchV) sa Equisetum palustre Heracleum sphondy Padus avium		Filipendula ulr Humulus lupul Ranunculus re	lus				
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel Foto: 1 Folgeseiten: 0	Verwendete Unterlagen			С	Datum letzte Bege	-				