Biotopname										TK10								Biotop-Nr.									
Feuchtgehölz östl. Massower See, Autobahnnähe						ie									0	6	0	6	-	2	2	2	- [4	0	0	4
											Х						Ans	_	_	in T	K		1				
															0	6	0	6	╡-	2	2	2					
Standort /Geologie Vermoorte Niederung in welliger Grundmoräne																	\vdash		╡-								
vermoone mederang in weiliger Grundinorane																				L_							
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und Fle							lees	en	see					1	:	N I				F	ilm-l						
4 1 2												Luftbild-Nr. 1					7	5	-	0	2	0	0				
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		1	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1		3	3	4	6				
Müritz				2	Zepkow							Länge in m						, , , , , , ,									
				_							min. Breite in m						,										
lfd. Nr. im I	Biotopverze	eichnis		L									max. Breite in m														
12395										überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzmer	kmale				NLP FND							NP					Er				FiB						
geschützt nach §20 LNatG M-V					NSG				LSG			BR			_	Wald-To				FFH-Geb.							
					ND GLB						JLD		FnB										erlagerungscode				
0 - 1 -	Hauptcod. Nebencode																							ung	sco	de	
Code %	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V W N		+																		UΙ	Μ	S			<u></u>
	9 0	1 0		\perp																							
Vegetation Faulbaum-E		htgehölz, Sc	hilf-Nelken	wu	ırz-Birk	en-F	eucht	ge	hölz																		
11-1-7-4-	04			Т					_			_			\neg								—	\neg			
Habitate +	Strukturen		H _I D _I E	+	H D	_ 5	H Z	_	K		A	0												-			
Beschreibu	ıng / Pasan	dorboiton																									
		stand, Stelze erungsgrabe		es	benac	hbar	ten Gi	rür	nland	des																	
Wertbestin																							_				
Artenreichtum (Flora)									-		i		-	Stand													
Vorkommen seltener / typischer Tierarten									-	historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-		ł					70											
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-		1		-	ße / l			200	·r~									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-		1	-	_	relati			-		r								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-		-			präge						an.							
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									-		' ' '	usiel	ıı ıDIC	otop /	ver	HELZ	Lung	joiul	iKU(ווע							
Gefährdun		atreiontulli																									
Y W S Empfehlun			1 1	I							<u> </u>	I									keine	e Ge	fähr	·dun	g		

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	Т	K10 Biotop-Nr.					
	,	•	0 6 0 6						
Substrat k g	Trophie V		Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N g					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / F	Rücken					
Lehm		sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachha	ang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhai	ng > 9°					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	Senke /	/ Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlen	tal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbrache		Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland. in	tensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	g Grünland, ex	tensiv	Weg					
	Erwerbsgartenba	u Laub- / Miscl	hwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme	Feuchtwald /	/-gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgung		euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		n / Ruderalflur						
lorstliche Nutzung		g Graben		Bodenentnahme					
Pflanzenarten dominant (u	 unterstrichen: Art der Roten List	e MV fett: Art der BArtSchV)							
Betula pubescens	Cirsium oleraceum	o wv, rea. All der Brateenv j							
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV_fett: Art der BArtSchV)							
Geum urbanum	Phragmites australis	to Miv, rott. Fut don Brutoonv)							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten List	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis	Deschampsia cespito	sa Eupatorium cannabin		Filipendula ulmaria					
Frangula alnus Iris pseudacorus	Galium aparine Molinia caerulea	Geranium robertianur Peucedanum palustre		Humulus lupulus Rubus idaeus					
Salix cinerea	Sambucus nigra	Silene dioica		Solanum dulcamara					
Stellaria media	Urtica dioica								
Angaben zur Fauna									
/ myasen zur r auna									
Verwendete Unterlagen			Dat	tum erste Begehung: 05.11.1996					
v orwendete Ontenagen				tum letzte Begehung: 05.11.1996					
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Lö	öbel		Fot						