Biotopname																		TK1	0				Bio	otop	-Nr.
Kleingewässer mit breiter Verlandungszo															0	5	0	7	1	2	3	-	4	0	7 5
									Х					1 .		Α	nsc	hluß	in T	K		. –			
																			-						
		Geologie																							
Se	Senke in Endmoräne													1											
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und F								eser	156					1					F	ilm-l	Nr.	_	В	ild-	Nr.
							10 1 10	COCI	150	C				Luftl	oild-l	٧r.				7	6	- [0 .	4	7 7
] -	\perp				
		/ Kreisfreie	Stadt		1 -	Gemeinde / Stadt Moltzow						Größe in ha						0], [2 !	9	7 1			
IVIU	ritz				IV	ΙΟΙΙΖΟ	w							Läng	ge in	m						ļ , L	_		
					+	-							min. Breite in m						<u> </u>	, _	_				
		Biotopverze	eichnis											max. Breite in m											
04	154								1	- voll			! - i	überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Scl	nutzmer	kmala				NLP NSG			FND				···			1	-				iB	4			
			atG M-V						LSG 1		BR						FFH-Geb.				_				
geschützt nach §20 LNatG M-V						ND				GLB					FnB			Wal	d-Totalreservat						
		Hauptcod.	Nebencod	е																	Üb	erlag	eru	ngs	code
	Code	S K W	V G R	VIRIN		R	TV	G	S							1	1		1	ı	1			1	
	%	3 0	4 0	1 1 2		1	0	ı	8					1 1		ı			i	ı				•	
Veg	getation	seinheiten																							
Ufe	rsegger	nried, Igelkol	ben-Kleinrö	hricht, Was	sers	schwer	rtlilien-	Klein	röhr	richt,	Brei	blat	trol	hrkolb	enrö	hrich	ht, Fl	atter	binse	enrie	d				
				1	_							_			_			_					_		
Hal	oitate +	Strukturen									Ш												\perp		
						1 1																		1	
Bes	chreib	ung / Beson sser mit brei	derheiten	0				_																	
We	rthestin	nmende Kri	terien																						
											vielf	ältic		Stando	rtve	rhält	nieer								
	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										X Umgebung relativ störungsarm															
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
	Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung																									
Em	pfehlun	ng						I												kein	e Ge	efähro	gnut)	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	• ,	0 5 0	7 - 1 2 3	- 4 0 7 5							
Substrat k g	Trophie Wa		Relief k g	Exp 	osition g							
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 feucht k sehr feucht g naß g offenes Wasser	eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flacht Steilha	eben N wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° W Steilhang > 9° NW								
Schlamm / Faulschlam gestörter Boden	nr	quellig	Kerbta	nke / Strecksenke								
,	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung:	Umgebung k g Acker / Garte Ackerbrache Grünland. int g Grünland, ex Laub- / Misch Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Fe g Hochstauder Graben	tensiv densiv hwald / -gebüsch	Weg Straße, F Bahnanla Gewerbe Silo / Sta Gebäude	sser piotop ge / Kleingarten Parkplatz age / Industrie Ilanlage / Siedlung / Halde							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Sparganium erectum Typha latifolia Iris pseudacorus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Lycopus europaeus Lythrum salicaria Quercus robur Salix cinerea												
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 01.11.2000 Datum letzte Begehung:												
Bearbeiter/in: Planiver-Hundt	t			oto: 1	Folgeseiten: 0							