Biotopname																	TK1	0				Bioto	p-Nr	
Feuchtgebüsch und Röhricht nordwestlic					ch vo	h von Melz								0	6		7	- 1	1	2	- 4		1	7
													Anschluß in TK					-						
										1	χ		[- 🔲						
		Geologie								<u> </u>	Ì		1											
vermoorte Senke in welliger Grundmorän										+														
Nat	urraum	Großse	Kölnir	1- III	nd Flee	⊥ eser	1888]					F	ilm-l	Nr.		Bild	l-Nr.			
Naturraum Großseenland mit Müritz-, K						Jipin- unu Fieesensee						Luftbild-Nr. 1 7				7	5	- 0	0	8	5			
Landkreis / Kreisfreie Stadt						0												- _	_					
Lar Mü		/ Kreistreie	Staat			Gemeinde / Stadt Melz							Größe in ha Länge in m					0	, 6	2	9	9		
iviu	IILZ				IVIC	71 <u>८</u>										L					,	4		
Ifd	Nr im l	Biotopverze	ichnic			-							min. Breite in m											
	592	Diotopverze	icillis			4 vallette die O							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,											
12	JUZ						NLP]	volisi	FNC		jberwi	egei	iu 3	NP	iii ge	illige	:11 16	#11		FiB		
Scł	utzmer	rkmale					NSG	_			LSG					BR					FFH-			
ges	chützt n	nach §20 LNa	atG M-V	X			ND	_			GLE		FnB					Wald-Totalreservat						
		l la conta a al	Mahamaada				ND				OLL	<u>'</u>				טוו ו			vval				Ш	
			Nebencode	•								1					_				erlage	1	scoc	ae
	Code	V W N	V R L																	U	M V		Ш	
	%	6 0	4 0			Ш																		_
		nseinheiten iden-Grauwe	iden-Gebüs	ch Brenne	موجما۔ (Schill	f_Pähri	cht																
LOI	OCCI WCI	iden Gradwe	iden-debus	on, Dicini	23301-0	John	1-1101111	OH																
Hal	oitate +	Strukturen		1 1		1 1		1	1	1	1		1 1		1	1		1	ı				1 1	
	1	1 1	1 1								_					1		1						
Bes	chreib	ung / Beson	derheiten																					
ſ																								
We		nmende Kri																						_
		eichtum (Flor										-	Stando				е							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten									h	historische Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung													
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft						Flächengr						engrö	ße / L	änge	Э									
natürliche / naturnahe Ausprägung des Bioto						cops X Umge					Jmge	bung	relativ	∕ stö	rung	gsarr	n							
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter														
typische Zonierung von Biotoptypen									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
Struktur- und Habitatreichtum																								
Gefährdung																								
	ı			1 1				ı		1	1								keine	e Ge	efährd	ung	Х	
Em	pfehlun	ng						1				1												\neg

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g -	großflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
	,		0 6 0	7 - 1	1 2 - 4 0 1 7						
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	Relief k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eber	า	N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	g	NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig	О						
Sand	g eutroph	frisch	düni	g	so						
Kies / Steine	poly- / hypert	roph g feucht	Berg	Berg / Rücken S							
Lehm		k sehr feucht	Ried	Riedel							
Ton		naß	Flaci	hhang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steil	Steilhang > 9°							
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	he							
		quellig	g Senk	ke / Streckse	enke						
gestörter Boden			Kerb	tal							
			Sohl	ental							
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g			k g							
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g			Fließgewässer						
intensiv	Fischerei		Gartenbau	-	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbra			Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung		d. intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenb		d, extensiv		Weg						
	Erwerbsgarte		Mischwald		Straße, Parkplatz						
Nextween	Ferienhäuse		ıld		Bahnanlage						
Nutzungsart k g	Bodenentnal	nme k Feuchtw	ald / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	k Gehölz	ŭ	;	Silo / Stallanlage						
Wiese	Ver- / Entsor	gungsanlage Röhricht	/ Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
Weide	sonstige Nut	zung: Hochsta	uden / Ruderalfl	ur :	Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme						
Pflanzenarten dominant (Phragmites australis	unterstrichen: Art der Rote Salix cinerea	n Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Rote	en Liste MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Iris pseudacorus Salix pentandra Solanum dulcamara Thelypteris palustris											
Urtica dioica	Can'x perianara	Colandin adiodini	uiu	morypton	o paraotrio						
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			1	Datum erste B	Begehung: 16.08.1996						
_			1	Datum letzte E	Begehung:						
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-L	öbel			Foto: 1	Folgeseiten: 0						