Biotopname														TK10					Biotop-Nr.			
Erlengehölz westl. Fincken-Ausbau am K					sgrabe	en						0	5 0	6]-	4	4 4	4	- 4	0	2	8
					Anschluß i						n TK	TK										
											1				-							
Standort /0	äne			Χ								-			\dashv							
Versumpfungsmoor in welliger Grundmoräne																						
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- u						leese	nsee	9			1 . 61	11.1 K	1			Fil	lm-Nr	_		Bild	1	_
4 1 2									Luftbild-Nr.				1	4	3	- 0	8	2	2			
Landkreis /	/ Kreisfreie	Stadt		Gemeinde / Stadt						Größe in ha						1	6	3	0	5		
Müritz				Find	cken						Läng							╣	, -	+	0	
											min.			n					, –	1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis										max. Breite in m							,	l				
02462					1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum ge									geri	nger	า Teil					7	
Schutzmer	kmala			NLP FND						NP								FiB				
		atG M-V	X	NSG LSG						BR								FFH-Geb.				
geschützt nach §20 LNatG M-V					ND				GLB		FnB							talreservat				
	Hauptcod. Nebencode									1										erung	JSCC	de
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$W_1 N_1 R$										-					L	JIN	ИIS			
%	8 0	2 0																				
Vegetation Frauenfarn-		lz, Sumpfseç	ggen-Erlen-	Gehö	lz																	
		, ,	55 -																			
				l			_					_										
Habitate +	Strukturen		H S E	H	Z R	H A	10					-								+		
Beschreibu																						
Krautschich einschichtig	nt mäßig mit ger Waldauf	auchschicht, Dominanz v bau rung durch F	on Rasens	chmie	ele, Fra	uenfarr	n,Gur					Bump	ofsego	ge								
Wertbestimmende Kriterien																			_			
Artenreichtum (Flora)									i	-	Standortverhältnisse le Nutzungsformen											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									i	storische Nutzungsformen ktuelle Nutzung												
seitener / geränrdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									Fläche		_	ängo										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops								X	Umget	-		_		arm								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops								^	_	_			-									
typische Zonierung von Biotoptypen									-	chaftsprägender Charakter einbiotop / Vernetzungsfunktion												
Struktur- und Habitatreichtum											p / v	. 51116	- LEUI I	goran								
Gefährdun		an orontum																				
Y W S Y W G]												

0 5 0 6 - 4 4 4 - 4 0 2	8										
Substrat I fodnie wasserstute Relief Fynosition											
k g k g k g k g											
g Torf, wenig gestört dystroph trocken g eben N											
Torf, degradiert oligotroph mäßig trocken wellig											
Antorf mesotroph wechselfeucht kuppig O											
Sand g eutroph frisch dünig SO											
Kies / Steine poly- / hypertroph g feucht Berg / Rücken S											
Lehm k sehr feucht Riedel SW											
Ton naß Flachhang <= 9° W											
Halbkalk / Kalk offenes Wasser Steilhang > 9° NW											
Schlamm / Faulschlamr Nische											
quellig Senke / Strecksenke											
gestörter Boden Kerbtal											
Sohlental											
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung											
k g k g Fließgewässer											
intensiv Fischerei Acker / Gartenbau Stillgewässer											
extensiv Angeln Ackerbrache Trockenbiotop											
aufgelassen Erholung 9 Grünland. intensiv Grünanlage / Kleingar	ten										
g keine Nutzung Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg											
Erwerbsgartenbau Laub- / Mischwald Straße, Parkplatz											
Nutzungsart Ferienhäuser Nadelwald Bahnanlage											
k g Bodenentnahme Feuchtwald / -gebüsch Gewerbe / Industrie											
Acker Verkehr Gehölz Silo / Stallanlage	Silo / Stallanlage										
Wiese Ver- / Entsorgungsanlage Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung											
Weide sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Spülfeld / Halde											
forstliche Nutzung g Graben Bodenentnahme											
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Athyrium filix-femina Deschampsia cespitosa Glecoma hederacea											
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Agrostis stolonifera Carex acutiformis Circaea lutetiana Cirsium oleraceum											
Crataegus monogyna Dryopteris carthusiana Festuca gigantea Filipendula ulmaria Frangula alnus Geranium robertianum Geum urbanum Humulus lupulus	-ilipendula ulmaria Humulus lupulus										
Iris pseudacorus Lycopus europaeus Myosotis palustris Phalaris arundinacea											
Phragmites australis Rubus idaeus											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 23.10.1996	;										
Bearbeiter/in: StAUNLÜBZ-Löbel Datum letzte Begehung: Foto: 1 Folgeseiter	n: 0										