Biotopname																				TK1	0				В	ioto	p-Nr.	.		
Erlenbruchwald am N-Ufer des Kölpinsees																	0	5	0	7	- 1	3	4	-	4	0	1	4		
													Х					_		Α	nsc	hluß	in T	K		_				
										_							1						-							
		Geologie				_				t						İ	1													
Absenkungsterrasse des Kölpinsees im Sander								f							1															
Naturraum Großseenland mit Müritz-, Kölpin- und F									nd Fl	موه	sen	SP		1									F	ilm	-Nr.			Bild	-Nr.	
4 1 2								iii- uliu Fleeselisee						Luftbild-Nr. 7					6 - 0 1 0 0											
								O																						
Landkreis / Kreisfreie Stadt Müritz						Gemeinde / Stadt Jabel							Größe in ha					1	<u> </u>	5	3	2	8							
iviui	ILZ						Waren (Müritz), Stadt							Länge in m							,									
If Alle in Distance male but							, vvaron (mantz), otaat							min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 05185								1 vallatändia 2							max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,															
00100								1 - vollstandig 2 - u							Iberwiegend 3 - zum geringen Te					en			FiB							
Sch	utzmer	kmale				,	NSG					LS				1	BR				_				FFH-Geb.					
geso	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х							GLB				FnB					JA T.	d-Totalreservat								
							ND					GLB				FUR						_	Überlagerungscode							
		Hauptcod.		T															Т			_			Uk	erla	ager	ung	scod	le
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	W	F									1			1													
	%	5   5	3   5		1	0											1													_
		seinheiten n-Erlenbruc	hwald Himl	oor	Erlo	nhru	chu	ıald	Erou	anf	orn	⊏ rl	lonhi	uch	wale	1														
GIO	ssegge	ii-Liieiibiuc	riwaiu, riiirii	Jeer	LIIC	IIDIU	CITW	raiu,	Taut	5111	aiii-		CHO	ucn	wait	,														
Hab	itate +	Strukturen		Н	, D	K	Η,	S	Е	Η,	Z	R	Н	, A	0		1	1						1					1	
		1 1			1					_				<u> </u>	_		1	<del> </del>						1						
Bes	chreib	ung / Besor	derheiten															1												
Wer	tbestin	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)				vie								ielfältige Standortverhältnisse													$\neg$		
Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historisc									Nutzungsformen													
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	Un	ngel	oung	rela	ativ	stö	rung	sarn	n										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											-	-	hafts				_													
X typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum											1							3												
Gefährdung																														
Gera	amaun	9														_														
Empfehlung keine forstliche Nutzung														<u> </u>	L									keir	ne G	efäh	nrdui	ng	X	

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)	TK10 Biotop-Nr.
			0 5 0 7 - 1 3 4 - 4 0 1 4
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Vasserstufe</b> k g	Relief Exposition k g k g
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
k Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig
k Sand	g eutroph	k frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
Lehm		k sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	k Ackerbrach	ne Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	k Grünland. i	intensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv Weg
	Erwerbsgartenbau	u Laub- / Mis	Schwald Straße, Parkplatz
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g	Bodenentnahme	g Feuchtwald	d / -gebüsch Gewerbe / Industrie
Acker	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Wiese	Ver- / Entsorgung	gsanlage Röhricht / F	Feuchtbrache Gebäude / Siedlung
Weide	sonstige Nutzung	: Hochstaud	en / Ruderalflur Spülfeld / Halde
forstliche Nutzung		Graben	Bodenentnahme
Discount to the land of		(	
Pflanzenarten dominant ( u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List Calamagrostis caneso	•	Rubus idaeus
	•		
Dan control allocation (	and the Date of the	(- AA) / (-11 A - 1 DA -(O-1) / )	
Pflanzenarten ±zahlreich ( Brachypodium sylvaticum	unterstrichen: Art der Roten List Circaea lutetiana	Cirsium oleraceum	Deschampsia cespitosa
Equisetum palustre Geranium robertianum	Frangula alnus Geum rivale	Galium aparine Humulus lupulus	Galium palustre Iris pseudacorus
Juncus effusus	Lonicera periclymenu	•	•
Lysimachia vulgaris Thelypteris palustris	Myosotis palustris Urtica dioica	Scutellaria galericul	ata Sorbus aucuparia
Theiyptens palusins	Offica dioica		
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten List	to MV/ fott: Art dor BArtSobV/)	
Caltha palustris	Cirsium palustre	Crepis paludosa	Impatiens noli-tangere
Maianthemum bifolium	Quercus robur	Stachys palustris	Viburnum opulus
Angaben zur Fauna			
Verwendete Unterlagen			Datum letzte Begehung: 22.06.2000
Bearbeiter/in: Planiver-Voigtla	änder		Poto: 1 Folgeseiten: 0