Biotopname																			Т	K10	)				Bio	otop	-Nr.	
Bruchwald im Südwesten des Teufelsbruchs															0	į	5 0	7	-	3	3	2	-	4	0	1 1		
											Х						_		An	sch	luß	in Th	(					
																					_  -							
Standort /Geologie																												
vermoorte Moränensenke																								I				
Naturraum Großseenland mit Müritz Kölpin- und Flee									ser	ISE											Fi	lm-N	lr.	_	В	ild-	Nr.	
, ,									100	,501	100	Luftbild-Nr.						2	4	4 1 - 0 4 2 2								
															-						-							
Müritz	/ Kreistreie	Stadt					emeinde / Stadt								Größe in ha						6	, _	1	1	0 7			
MUINZ						_	öbal/Müritz Stadt								Länge in m						ļ., ļ.,							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis						Troboliviante, otaat							min. Breite in m						<del>                                     </del>									
09379	Diotopverze	eiciiiis			-	4								max. Breite in m														
09319						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzmer	kmale				,	NSG ND							LSG 1		BR			-			FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ											FnB			_	,	Mala	d-Totalreservat				_			
												GLB		LIID										Щ.				
	Hauptcod.		Т			<u> </u>															Überlagerungscode							
Code	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}D$		1																1				U L	М	Q L		
%	9   0	1 1 0																										
Vegetation	i <b>seinheiten</b> iumkraut-Bir	konhrush	ગત																									
Scriiii-Scria	iui iiki aut-bii	Kenbruchwa	aiu																									
Habitate +	Strukturen		Н	, D	R	Н	D	K	Н	Z	R	Н	S	, E	Н	Α,	0		1	1		1 1				$\top$	1	
1 1	1 1	1 1		1															1	_						$\top$	<u>_</u>	
Beschreib	ung / Besor	derheiten										1																
Wertbestin	nmende Kri	terien																										
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	elfält	ige S	Stanc	dortv	erh/	ältni	isse								
Vorkom	nmen selten	er / typische	er Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												ak	tuell	e Nu	ıtzun	g												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											X	FI	äche	ngrö	iße /	Län	ige											
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											X	Uı	ngel	oung	rela	tiv s	töru	ungs	arm									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													la	ndsc	hafts	spräg	gend	ler (	Char	rakte	r							
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdun  Y W G  Empfehlun											<u> </u>			1								ŀ	keine	: Ge	efähro	dunç	3	
						ı																						
7 S E		İ .	1			l																						- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	3flächig)		TK10	Biotop-Nr.
Substrat	Trophie V		Relief	7 - 3 3	2 - 4 0 1 1 Exposition
Substrat   k   g	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly- / hypertroph mr	k g trocken mäßig trocken g wechselfeucht frisch feucht g sehr feucht k naß offenes Wasser     Jumgebung k g   Acker / Gart Ackerbrache Grünland, en g Laub- / Misc Nadelwald Feuchtwald Gehölz gsanlage   Röhricht / Fe	k g g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede Flachl Steilha Nische g Senke Kerbta Sohlei enbau e attensiv xtensiv xtensiv chwald / -gebüsch	Rücken  A Rücken	k g N NO O SO S S SW W NW NW  See  Single See Swar See Swar Swar See Swar S
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Cardamine amara  unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitor  unterstrichen: Art der Roten Liste Cirsium oleraceum Salix cinerea	te MV, fett: Art der BArtSchV ) osa Phragmites australis		Urtica dioica  Peucedanum	palustre
Verwendete Unterlagen			Da	atum letzte Bege	
Bearbeiter/in: IBS-Bauer			Fo	oto: 1	Folgeseiten: 0