Biotopnam	ne												TK10								Biotop-Nr.										
Birkenbruchwald am Westrand des Roten					1 Moores						Х						0	6	0	8	3 -	1		1 :	3	- 2	4 (	0	3	8	
												Х								An	sch	ıluß	in T	κ		_					
										-	Ī									+	_	╡.	_			_					
Standort /Geologie Kesselmoor, Grundmoräne/Sander										L						ŀ					- ·				$\dashv$						
N. d																						F	Filn	n-Nr	r.		В	ild-	Nr.		
Neustrelitzer Kleinseenland														L							<del>                                     </del>				-						
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt								G	Größe in ha						_	2	- 1	-		_	2			
Mecklenb	urg-Strelitz	<u>:</u>				Wesenberg, Stadt								Länge in m						$\top$		, –				ᅱ					
						-								min. Breite in m							ヿ	,	1								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m																
18235														überwiegend 3 - zum geringen Teil																	
Schutzmer	kmale				,	NLP NSC 1					FND				NP						Fil Coh				L						
	ach §20 LNa	atG M-V		Х		NSG 1					$\frac{1}{1}$	LSG			BR						10/01			FFH-Geb. 1 d-Totalreservat							
						ND GLB							FnB							Überlagerungscode						_					
0 - 1 -	Hauptcod. Nebencode													1															coc	ıe	
Code %	W <sub> </sub> F <sub> </sub> R	W <sub> </sub> F <sub> </sub> A	M		W																				L	<u>)</u>	M <sub> </sub> L				$\dashv$
Vegetation	7   5	1 1 5		1	0								_													—					-
Rasenschm	nielen-Erlen-	-Birkenbruch	wal	d mi	t Pfe	ifen	gras	, Ra	aser	nsch	m	ielen-	Fla	tterb	inser	n-Bi	irke	nbru	ıch	wal	d m	nit P	feife	ngı	ras,						
Schilf-Sum	pfreitgras-Ki	efern-Birken	bru	chwa	ald, S	Sum	pfre	itgra	as-C	hrw	ei	idenge	ebü	sch																	
11-1-1-1-1-	04				1/		_	V				N4 11				_				_	_	Τ.,				—		$\overline{}$			$\dashv$
Habitate +	Strukturen		П	D	_ ^		D	^	П	Z		IVI I		M <sub> </sub> S	) П	<u> </u>	- <sub> </sub> E	_		Т		<u> </u>	A		`			+			$\dashv$
D 1 11-	ung / Beson									_																					-
Manth a atim		4																													
	nmende Kri												Τ.,	آوا	tiae (	Standortverhältnisse															
Artenreichtum (Flora)  Vorkommen seltener / typischer Tierarten											vielfältige Standortverhältnisse historische Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft										Flächengröße / Länge																					
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter																					
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
Struktur- und Habitatreichtum											1			,					,												
Gefährdun	Gefährdung																														
	Y W G keine Gefährdung  Empfehlung																														
7 M S																															- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.						
		-,	0 6 0	8 - 1 1 3 -	4 0 3 8						
Substrat k g	Trophie Wa	<b>/asserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g	Exposi k	i <b>tion</b> a						
g Torf, wenig gestört k Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk	dystroph oligotroph g mesotroph g eutroph poly- / hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht k sehr feucht naß offenes Wasser	g eben wellig kuppig dünig Berg / Riede	g Rücken	N NO O SO S SW W NW						
Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	quellig	g Senke Kerbta Sohle	e / Strecksenke tal							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant Betula pubescens	k g Fischerei Angeln Erholung Kleingartenbau Erwerbsgartenbau Ferienhäuser Bodenentnahme Verkehr Ver- / Entsorgungs sonstige Nutzung: unterstrichen: Art der Roten Liste Deschampsia cespitos	Umgebung k g Acker / Ga Ackerbrace Grünland. Grünland, Laub- / Mi 9 Nadelwalce k Feuchtwal Gehölz Gehölz Gehölz Gräben  MV, fett: Art der BArtSchV)	he intensiv extensiv schwald	Weg Straße, Park Bahnanlage Gewerbe / Ir Silo / Stallan Gebäude / S	er op / Kleingarten  kplatz  ndustrie alage Siedlung alde						
Pflanzenarten ±zahlreich Alnus glutinosa Juncus effusus Salix aurita  Pflanzenarten vereinzelt Salix pentandra  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Alnus glutinosa Brachypodium sylvaticum Calamagrostis canescens Populus tremula  Pinus sylvestris Populus tremula  Ptlanzenarten vereinzelt Salix pentandra  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen			n	atum erste Begehung: 1	6 11 200e						
			D	atum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: plan4-Fischer			Fo	oto: 2	Folgeseiten: 0						