Biotopname TK10											Biotop-Nr.																			
Birkenbruchwald im südlichen Roten Mod						Moo	r be	ei										0	1	6 0	8	7-	1	1	3	-	4	0	5	1
Wesenberg								X							Anschluß in TK															
																	1													
Standort /Geologie											T							1	\perp		_ -									
Niec	Niedermoor, Grundmoräne/Sander																								ш					
Natu	Naturraum Neustrelitzer Kleinseenland										l												Fi	lm-N	۱r.	. –	E	Bild-	Nr.	
4	2 0														Lu	Luftbild-Nr. 1 4			4	2	-	1	1	2	8					
		/ Kreisfreie	Ctodt				0													-		\dashv								
		urg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Wesenberg, Stadt							Größe in ha				Ш	5	,	6	5	3 2	2						
		arg Caroniz					wesenberg, staut							Länge in m																
lfd. N	lr. im F	Biotopverze	eichnis				1								min. Breite in m max. Breite in m															
182		Diotop roiz	,,,,,,,,			+	1 - valletändia 2 . ä									inax. Breite in m , ; ; ; ; ; ; ; ; ; ; ;														
						=	NLP FND								NP FiB															
		kmale				,				SG	1				LSG		1			В	R	+				FFH	l-Ge	eb. ⊨	1	
gesc	hützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ				1	ND				GLB			FnB			+	,	Walc	d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Neheno	ode			IND GLB								1 110				Über				lagerungscode							
	Code																							-	- 00	51 lag	Jeru	iigs	cou	
	%	W F A	MS	Р																										-
\/		7 5	2	5																										_
		seinheiten -Birkenbruc	hwald. F	Pfeifenaı	ras-S	Stauc	denf	lur																						
	g		, , ,																											
Habi	tate +	Strukturen		Н	D	K	Н	S	Е	Н	Z	l	ΙН	N	1 S	Н	Α	0		1										
					1			ı				ı		ı	1					1										
Beso	hreibu	u ng / Besor Pfeifengras-	derheit	en																										
Wert	bestin	nmende Kri	terien																											
	rtenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfälti	ge S	Stand	dort	/erh	ältni	sse									
\	orkom	men selten	er / typis	cher Tie	erarte	en								historische Nutzungsformen																
5	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	X Umgebung relativ störungsarm																			
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum													·				•													
	hrdun																													
							_			_						_														
	Y W G														I								k	eine	• Ge	efähro	dung	Э		
7	M S																													

Substratt	STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)		TK10	Biotop-Nr.							
k g													
Torf, degradient		Trophie W k g			Expo k	sition g							
Anlorf Sand	Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben		N							
Sand Kiles / Steine Lutim L	g Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig]	NO							
Kes / Steine	Antorf	g mesotroph	g wechselfeucht	kuppi	g	0							
Lehrm	Sand	eutroph	frisch	dünig	<u> </u>	so							
Ton	Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht										
Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlamr Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität K g Gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität K g Gestörter Boden Nutzungsintensität K g Gestörter Boden Nutzungsintensität K g Gestörter Boden Nutzungsintensität K g Gestörter Gest	Lehm		sehr feucht	Riede	el	SW							
Schlamm/ Faulschlamr gestörter Boden WTZUNGSMERKMALE NUTZUNGSMERKMALE NU				\longrightarrow	_								
gestörter Boden Quellig Quellig Reformation Refor	Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	\vdash									
Schlental Schl	Schlamm / Faulschlan	mr											
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität k g			quellig										
Nutzungsintensität k g Intensity Flischerei Macker / Gartenbau Fließgewässer Stillgewässer Stillge	gestörter Boden												
Nutzungsart September September Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Stillgewässer Acker / Gartenbau Stillgewässer Stillgewässer Acker / Gartenbau Stillgewässer Acker / Gartenbau Stillgewässer Acker / Gartenbau Acker / Gartenbau Stillgewässer Acker / Gartenbau Acker / Gartenbau Grünland. intensiv Grünlande / Kleingartenbau Acker / Grünland. extensiv Weg Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Straße, Parkplatz Acker Acker Acker Acker / Verkehr Acker Acker / Verkehr Acker Acker / Verkehr Acker / Verkehr / Verkehr Acker / Verkehr / Verkehr Acker / Verkehr Acker / Verkehr / Verkehr / Verkehr Acker / Verkehr	NULTZUNIO OMEDIZMA I E			Sonie	ental								
Sillgewässer Sill		(k - kleinflächig, g - groß			k g								
Gextensiv	k g	k g			Fließgewä	sser							
aufgelassen Erholung Grünland, intensiv Grünanlage / Kleingarten Kleingartenbau Grünland, extensiv Weg Straße, Parkplatz Straße, P		Fischerei	Acker / Ga	artenbau									
Keine Nutzung			Ackerbrac	he	Trockenbio	otop							
Nutzungsart k g Acker Acker Wiese Verk-britisten Auturg: Gehötz Gehötz Gehötz Graben Weide Graben Graben Graben Graben Hochstanden / Ruderalffur Graben Weise Weide Graben Graben Graben Weide Graben Graben Weide Graben Graben Weide Graben Graben Weide Graben Weid			Grünland.	intensiv	 	e / Kleingarten							
Nutzungsart k g Acker Dodenentnahme Verkehr Ver / Entsorgungsanlage g forstliche Nutzung Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Agrostis cantina Pinus sylvestris Angaben zur Fauna K	keine Nutzung		· ·										
Nutzungsart k g		_			- - 	·							
Acker Weide Weide Weide Sonstige Nutzung: Gehölz Röhricht / Feuchtbrache Weide Sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Dryopteris carthusiana Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Pinus sylvestris Quercus robur Durica dioica Pflanzenarten vereinzelt Angesten Vereinzelt Angesten Vereinzelt Angesten Zur Fauna Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung: 19.11.2006	Nutzungsart		Nadciwale										
Wiese Weide Sonstige Nutzung: Röhricht / Feuchtbrache Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Graben Graben Gebäude / Siedlung Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ±zahlreich Dryopteris carthusiana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Alnus glutinosa Quercus robur Urrica dioica Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Alnus glutinosa Quercus robur Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Angaben zur Fauna Vervendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2008 Datum erste Begehung: 19.11.2008			1 Cucintwai	d / -gebüsch									
Weide forstliche Nutzung sonstige Nutzung: Hochstauden / Ruderalflur Graben Spüffeld / Halde Bodenentnahme Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten ± zahlreich Dryopteris carthusiana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Pinus sylvestris Quercus robur Deschampsia cespitosa Urtica dioica Angaben zur Fauna Datum erste Begehung: 19.11.2006						_							
g forstliche Nutzung						_							
Pflanzenarten dominant Betula pubescens (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Molinia caerulea Pflanzenarten ±zahlreich Dryopteris carthusiana (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt Agrostis canina Pinus sylvestris (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Quercus robur Urtica dioica Oxalis acetosella Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:		sonstige Nutzung:		den / Ruderalflu	·· 								
Betula pubescens Molinia caerulea Pfianzenarten ±zahlreich Dryopteris carthusiana Pfianzenarten vereinzelt Agrostis canina Pinus sylvestris Anus glutinosa Quercus robur Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Molinia caerulea (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Juncus effusus Oxalis acetosella Urtica dioica Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:			Graben										
Dryopteris carthusiana Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:	1		MV, fett: Art der BArtSchV)										
Dryopteris carthusiana Juncus effusus Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:	1		e MV, fett: Art der BArtSchV)										
Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Agrostis canina Alnus glutinosa Deschampsia cespitosa Oxalis acetosella Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Pinus sylvestris Quercus robur Urtica dioica Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Angaben zur Fauna Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:				spitosa Oxalis acetosella									
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:	,		<u> </u>										
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Verwendete Unterlagen Datum erste Begehung: 19.11.2006 Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:	Angaben zur Fauna												
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
Datum letzte Begehung:													
	Verwendete Unterlagen					19.11.2006							
	Bearbeiter/in: plan4-Fischer					Folgeseiten: 0							