Biotopname																				TK1	0					Biotop-N			۱r.	
Bruchwa	ald südlich P	asenow															C) 5	5	0	9	- [3	1	1	- [4	0	0	3
														X		1	_		A	nsc	hluí	3 in	TK		_	_				
																1						-								
Standort /Geologie																		_		4		-			_					
vermoorte Strecksenke in kuppiger Endmorän																	L					- [
Naturrau	m Wolded	k-Feldbe	raer-	Hüc	rella	nd				l												_	File	m-N	r.		I	Bild	Nr.	
3 2 2		,	90.		,								Luftbild-Nr. 6					6	0 - 0 1 1 7				7							
	s / Kreisfreie	Ctodt				Compinde / Stadt														_	-	\dashv								
	s / Kreisireie iburg-Strelitz					Gemeinde / Stadt Woldegk, Stadt								Größe in ha						_	0	,	2	9	2	9				
MOONIO	iburg Cironiz	_				Helpt								Länge in m						_	,									
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m																
14667							1 - vollständig 2 - ü								max. Breite in m ,															
14007							NLP FND								NP FiB															
Schutzm	erkmale				1	NSG					LSG				BR						FFH-Geb.									
geschütz	t nach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND					GLB					FnB						V	/ald	d-Totalreservat						
	Hauptcod.	Nobonco	40			IND							<u> </u>			1110						Überlagerungscode								
0-4	•														T						Т							ung	SCO	ue
Cod	11111111	W F R																						·	<u>ا</u> ر	М	S			
	6 6 0	4 0												_																_
-	onseinheiten ggen - Moorbi	rken - Grai	ıerler	hrud	chwa	ald F	Bach	nelke	-nv	viirz	- (Graue	rler	hhru	chwa	ald														
	99					, -																								
Habitate	+ Strukturen		Н	D	K	Н	D	Е	Н	S	E	≣Н	Z	, N	١Н	М	S	Н	Т	' E	3 F	1 ₁	Α,	J	Н	X _I	R		1	
1 1	1 1			i	1														1	ı									ı	
Beschre	ibung / Besor	nderheiten	-		1							- 1	-							- 1										
	des Biotops li erung gefährd											ii ige w	ass	ici,	west		Silie	· Ott	aisc	5. Di	33 0		ор IS	i du		uie	gio	isiai	arring.	, c
	timmende Kri																													
Artenreichtum (Flora)																Standortverhältnisse														
Vorko	Vorkommen seltener / typischer Tierarten historische N									Nutzungsformen																				
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktuelle Nut									ıtzun	g																				
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengröß									iße /	Lär	nge																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung r									rela	tiv s	störu	ıng	sarr	n																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landschaftsprägender Charakter																														
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinbi								einbi	otop.	/ Ve	erne	tzur	ngsf	unk	tior	1														
Struk	tur- und Habit	atreichtum																												
Gefährdu Y W C Empfehlu	3			1	I									1									ke	eine	Ge	fähr	·dun	ıg		
7.5.1	=]																								

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10 Biotop-Nr.
Substrat		Wasserstufe	0 5 0 9 - 3 1 1 - 4 0 0 3
k g Torf, wenig gestört Torf, degradiert Antorf Sand Kies / Steine Lehm Ton Halbkalk / Kalk Schlamm / Faulschlam gestörter Boden NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung Nutzungsart k g Acker Wiese Weide g forstliche Nutzung	dystroph oligotroph mesotroph eutroph poly-/hypertroph	k g trocken mäßig trocken k wechselfeucht frisch k feucht g sehr feucht naß g offenes Wasser Quellig	eben wellig NO wellig NO kuppig O dünig SO Berg / Rücken S Riedel SW Flachhang <= 9° Steilhang > 9° NW Nische G Senke / Strecksenke Kerbtal Sohlental k g Fließgewässer Stillgewässer Trockenbiotop Grünanlage / Kleingarten wextensiv Weg
Pflanzenarten ±zahlreich () Betula pubescens Plagiomnium undulatum	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	te MV, fett: Art der BArtSchV) Tilia cordata	Solanum dulcamara
Pflanzenarten vereinzelt Humulus lupulus Salix cinerea Caltha palustris Equisetum palustre Geranium robertianum Poa trivialis Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Padus avium Sorbus aucuparia Carex elongata Galium aparine Glyceria fluitans Scirpus sylvaticus	te MV, fett: Art der BArtSchV) Quercus robur Aegopodium podagr Chrysosplenium alte Galium odoratum Lycopus europaeus Scutellaria galericula	ernifolium Deschampsia cespitosa Galium palustre Nasturtium officinale
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 04.06.2006 Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: Umweltplan-Bu	ıhl		Foto: 1 Folgeseiten: 0