Biotopname																					TŁ	< 10					Bi	oto	o-Nr	
Bruchwald östlich vom "Mühlensee"															X			0	5	0	5		1	1	3] - [4	0	0	8
														Anschluß in Th																
<u> </u>										_												- ⊦								
	t /Geologie rte Niederur	ahae2\na	r																			-			-					
vermoo	ite iviederdi	ig/Sariue	!																											
Naturrau													Film																	
4 0													Luft	tbild	-Nr	•			1	8	6	-	0	4	2	4				
Landkre		Gemeinde / Stadt								Grö	ße i	n h	а						-	4	0	4	6							
Parchin	1					Pir	nnov	W										ige i							0	,	4	<u> </u>	4	-
																		•			\)						\dashv			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																	min. Breite in m max. Breite in m													
05021						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil										\neg						
						NLP				FND							NI	P						F	FiB∫					
	n erkmale et nach §20 LN	JotC M \/		Х	1	NSG					LSG					BR								FFH-Geb.						
geschutz	it nach §20 Li	valG IVI-V]	ND					GLE			В				FnB				٧	Valo	d-Totalreservat						
	Hauptcod	. Nebence	ode																					Überlagerungscode				ie		
Cod	le W F R	F R W N R			.																ı	1						1		
	% 8 5	111	5	1							1			i																
Vegetati	onseinheiter	1																												\Box
Kohlkrat	zdistel-Sumpf	seggen-Er	len-Bru	uchw	ald,	Hin	nbee	er-Sp	orin	gkra	ut	-Erler	n-B	ruch	wal	ld,	Sum	offar	n-S	Sump	fseg	gen	-Erle	n-B	ruch	nwal	d			
Hahitata	+ Strukture	<u> </u>	Ъ	, H	М	н	S	7	Н	_ı Z		R F	1 .	Α,	\cap												\neg			-
Tiabilate	Otraktarer	<u>. </u>		1		•		_	ļ · ·				. .	.	+												\dashv			\dashv
Reschre	ibung / Beso	nderheite	n																											\dashv
Der Brud	ld verzahnt is hwaldkomple eines im Süd	x grenzt g	roßfläc	chig a	an H	loch	ıstau	iden	Spr iflur	und	ra de	ut pra	agt.	rten	Erl	len	wald.	Kle	infl	ächi	g gre	enze	n Gr	abe	n im	ı We	ester	า un	d da	S
NA/a with a a	4:																													
	timmende K					vialfältia										Standortverhältnisse														
	Artenreichtum (Flora)														_															
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													_						~~											
	-		_										Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													Umgebung relativ störungsarm																	
—— ·	_				SIOTO	ps							landschaftsprägender Charakter																	
	che Zonierun	-		n									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	tur- und Habi	tatreichtun	n																											_
Gefährd Empfehl				1				<u> </u>															k	eine	: Ge	efähre	dun	g	Х	

STA	NDORTMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - groß	ßfläch	nig)				_		TK	10		- r	Bioto	p-Nr.	
0	44	T	- 1								5 0 5	- 1			4 0	0 8	
Subs k g		Trophi k g	e v	Vass k	erst g	ute			ке k	lief g			-	xposi k (tion g		
k	Torf, wenig gestört		dystroph			trocke	en			g	eben				N		
	Torf, degradiert		oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig				NO)	
	Antorf		mesotroph			wech	selfe	ucht			kuppig				0		
	Sand	g eutroph				frisch					dünig	so					
	Kies / Steine		poly- / hypertroph			feuch	t				Berg / Rü	icken					
	Lehm				g	sehr f	euch	t			Riedel			Ш	SW	V	
	Ton					naß					Flachhan	ıg <= 9					
	Halbkalk / Kalk					offene	es Wa	asser			Steilhang	j > 9°			NW	V	
	Schlamm / Faulschlar	mr				7					Nische						
L.,						quelli	g				Senke / S	3treck	senke				
	gestörter Boden										Kerbtal						
											Sohlenta	1					
	ZUNGSMERKMALE	(k -	kleinflächig, g - grof	Sfläch	nig)						k	g					
Nutzi	ungsintensität	k g				Un k	n geb g	ung				Ť	Fließg	ewäss	er		
	intensiv						Acker / Ga	rtenl	bau			Stillge					
	g extensiv		Angeln					Ackerbrach	ne				Trockenbiotop				
	aufgelassen		Erholung					Grünland.	inter	nsiv			Grüna	garten			
	keine Nutzung Kleingartenbau							Grünland,	exte	nsiv			Weg				
			Erwerbsgartenba	J			g	Laub- / Mis	schw	ald			Straße				
N14	.m.co.ut		Ferienhäuser					Nadelwald					Bahna				
k g	ungsart		Bodenentnahme	Feuch					d / -ç	gebü	sch		Gewerbe / Industrie				
	Acker Verkehr							Gehölz					Silo / Stallanlage				
	Wiese		sanlage k Röhricht					Feuc	chtbr	ache		Gebäude / Siedlung					
	Weide		sonstige Nutzung:				g	Hochstaud	Ruc	leralflur		Spülfeld / Halde					
	g forstliche Nutzung							Graben				Bodenentnahme					
	•		nen: Art der Roten List	e MV,	fett:	Art der	BArtS	SchV)									
Alnu	ıs glutinosa	Ca	arex acutiformis														
Pflan	zenarten ±zahlreich (unterstric	nen: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der	BArtS	SchV)									
Cirs	ium oleraceum	E	upatorium cannabin	um		lm	patie	ns noli-tang	ere		Po	oa trivi	ialis				
Pflan	zenarten vereinzelt (unterstric	nen: Art der Roten List	e MV	, fett:	Art der	BArtS	SchV)									
1	ıla pubescens	Ca	altha palustris			Ca	ırdan	nine amara				Carex remota					
	Cirsium palustre Frangula alnus		<u>epis paludosa</u> axinus excelsior					impsia cespi s europaeus		ì		Festuca gigantea Lysimachia vulgaris					
Mentha aquatica		Pa	aris quadrifolia	Peucedanum palu							Pr	Prunella vulgaris					
	unculus repens lypteris palustris	Rı		Sc	utella	aria galericul	ata		So	Solanum dulcamara							
'''	yptono paraotno																
Anga	ben zur Fauna																
Verw	endete Unterlagen										Datur	n erste	e Begehu	ng: 2	3.07.1	999	
D	soiter/inc IDO Dele-												e Begehu			itor: ^	
Bear	peiter/in: IBS-Pries										Foto:	1			oigese	eiten: 0	