Biotopname																TI	K10					Ві	oto	o-Nr.					
Erlenbruch östlich von Moisselbritz										Х				0	2	0	8		4	2	1	] - [	4	0	0	9			
																			An	schl	uß i	n Tk	(		1				
																					վ -								
Standort /	_	üete																			- ⊦				-				
vermoone	e Boddenk	usie																							]				
Naturraum	Nord- u	nd ostrüge	ensc	ches	Hü	gel-	- un	d B	odd	enla	an	d										Fi	lm-N	_	1 [		Bild-		
Nord- und ostrügensches Hügel- und Bodo														Luftbild-Nr. 1					5	6 - 0 0 0 5					5				
	/ Kraisfraia	Stadt				Ga	maiı	nda	/ St	adt						· ·									<b>-</b>	$\perp$	_		
					Dannin							Größe in ha Länge in m							0	┧, ├	8	7	2	0					
. tugu																	_								┤ ' ├	$\dashv$			
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis														min. Breite in m max. Breite in m															
02833						1 - vollständig 2 - ü							überwiegend 3 - zum geringen Teil										-						
								N	ILP		] .	•••		ND	_ `		nog	ona	N		90	go.				F	FiB		
Schutzmer	kmale				1	NSG								SG		BR			$\dashv$			FFH-Geb.							
geschützt n	ach §20 LN	atG M-V		X		ND								GLB		FnB			-	,	Walc	d-Totalreservat							
	Hauptcod.	Nebencod				ND															Übe				rlagerungscode				
Code	-																							U   M   K				scou	Е
%	W <sub> </sub> N <sub> </sub> R	W <sub> </sub> F <sub> </sub> D		1												Ш								υl	IVI	n			
	6 0	4   0														Ш													_
	i <mark>seinheiten</mark> gen-Erlenbru	ch. Brennes	ssel-	Erle	nbru	ch																							
, ,	,	,																											
Habitate +	Strukturen		Н	D	ĸ	Н	S	E	Н	Z	Ι	Н	М	S	Н	Α	0	Н	Х	R	D	Н	М	1	ı		1	1	
	1 1			1				ı		ı			ı														1	ı	
Beschreib	ung / Besor	derheiten										•					,	,											
Wertbestin	nmende Kri	terien																											
Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	lortv	erhä	ältnis	sse									
Vorkon	nmen selten	er / typische	r Tie	erarte	en								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										X Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																			
Struktur- und Habitatreichtum										_	┤'''			nop ,	• • •			gorar	iittio										
																					-				$\dashv$				
Gefährdun Y , V , L	9				.																	k	reine	- Ge	efähr	dun	.a [		
Empfehlun											<u> </u>			I									CHIC	, 00		<u>auii</u>	ਬ		
7 C P	RSE																												- 1

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)			Т	K10				Bioto	p-Nr.		
Substrat	Trophie W	/asserstu	fo	0 Reli	2 0 8	3 -	4	2 1	- 4 (positi	0 9			
k g	k g	k g	ie	k				E)	k g	OII			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben					N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig					NO			
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig								
Sand	g eutroph		frisch		dünig								
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		<b>—</b>	Rücken							
Lehm			sehr feucht		Riedel					SW	1		
Ton			naß		Flachh	-		•	_	W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	-	9°	Į		NW	!		
Schlamm / Faulschlan	mr				Nische								
			quellig		Senke		cks	enke					
gestörter Boden					Kerbtal								
					Sohlen	tai							
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - groß	tlächig)	Umgebung			k g	g						
k g	k g		k g					Fließge	wässe	r			
intensiv	Fischerei		Acker / Gar	tenba	au			Stillgew	/ässer	ser			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	е				Trocke	)				
aufgelassen	Erholung		ntens	siv			Grünan	lage /	Klein	garten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	exten	siv		g	Weg							
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Mis	chwa	ld			Straße,	latz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald					Bahnanlage					
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	büsch				ewerbe / Industrie lo / Stallanlage				
Acker	Verkehr		Gehölz										
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	g Röhricht / F						ebäude / Siedlung				
Weide forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / F	Ruderalflur	$\vdash$	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
lorstliche Nutzung		Graben					Bodene	entnah	me				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Urtica dioica  Pflanzenarten ±zahlreich Anthriscus sylvestris Galium aparine  ( unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV )  Carex acutiformis  Carex acutiformis  Fraxinus excelsior  Poa palustris													
Angelica archangelica Phragmites australis	unterstrichen: Art der Roten Liste Equisetum palustre Ranunculus ficaria	e MV, fett: A	Art der BArtSchV ) Eupatorium cannabi Sambucus nigra	num	(	Geum	n riva	ale					
Angaben zur Fauna													
Verwendete Unterlagen								Begehun Begehur		.06.19	996		
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	sen				Fot		1	. 3 - 1 - 1		olgese	iten: 0		