Biotopname												TK10								Biotop-Nr.												
Erlenbruchwald nordwestlich von Rankendorf							orf												0		4	0	4	]-	1	1	3	-	4	0	2	5
															>						-	۱ns	chl	uß	in T	K		_				•
																								-		┿	_	4				
Standort /0	_	2																		+	_			-		+	+	-				
Grundmoränensenke																												ل				
Naturraum Klützer Winkel																			a. a.						F	Film-	·Nr.	٦		Bile	d-N	r.
1 0 1																		Luf	tbild	N-t	ır.					+	_	-	-	⊢		
Landkreis	/ Kreisfreie	Stadt				7	Gemeinde / Stadt								Grö	ße	in	ha	Γ			+	+	1	┤-	0	7	2	2			
Nordwest	mecklenbu	rg				ı	Rogg	ens	to	rf								Lär				-			+	+	+	┤ '		<u> </u>		
																		min				ו m ר			$\top$	+	+	┤,		1		
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							max. Breite in m												, ,													
05705							1 - vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geri										inge	en Te	eil					_								
Schutzmer	kmala						NLP								FN			NP									FiB					
	iach §20 LN	atG M-	V	)	(	NSG						LSG 1					BR										FFH-Geb.					
						ND					GLB					FnB										otalreservat perlagerungso						
	Hauptcod.			!																				Ub			perl	agei	runç	gsc	ode	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	WIN						1																			₩	Щ		<u></u>		
%	7   5	2	5					1																		<u></u>	<u></u>					
	seinheiten n-Erlenbruc	hwald	Mäde	süß-F	rlen-l	E۶	chen	vald																								
331		,																														
						_			_				_			_							_							_		
Habitate +	Strukturen			H_[	D <sub> </sub> K	-	H <sub> </sub> S	<sub> </sub> E		H <sub> </sub> 2	Z <sub> </sub>	l	Н		M <sub> </sub> S	3   1	Н	Α	0								<u> </u>			$oxed{\bot}$		
								1						_							1							Щ		<u></u>	1	
Am westlic	u <b>ng / Besor</b> hen Rand ei	i <b>aerne</b> nes kle	i <b>ten</b> einen l	aubr	nisch	wa	aldes i	in fla	ach	er v	err	mο	orte	r S	enke	ae	lea	ene	r v	on	Su	mnf	- - 11r	nd I	lfer	sear	ne d	omi	nier	er	nas	ser
Erlenbruchwald, nordöstlich in Erlen-Eschenwald überg																																
Wertbestin	nmende Kri	terien												_																		
Artenre	ichtum (Flor	a)												v	ielfä	tige	St	and	ortv	/erl	hält	nis	se									
Vorkommen seltener / typischer Tierarten														h	istor	isch	ne î	Nutz	ung	gsfo	orm	en										
seltene	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													-	ktue																	
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													_	läch																		
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops													_	Jmge																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops													la	ands	cha	ftsp	oräg	enc	ler	Ch	ara	kter	•									
typische Zonierung von Biotoptypen												T	rittst	einł	oiot	op/	Ve	rne	etzu	ıngs	sfur	ıktio	วท									
Struktu	r- und Habit	atreicht	um																													
Gefährdun	g																															
Y,S,I	Y, W, S		$\overline{\Box}$			Τ		1	T					,												keir	ne G	efäl	hrdu	na		
Empfehlun								1					1	1														Jiai		9	1	
	-																															
7 8 8	7 S Y					٦																										

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	lächig )			TK10		Biotop-Nr.					
					0 4 - 1		- 4 0 2 5					
Substrat k g	Trophie Wa	<b>asserstufe</b> k g		<b>Relief</b> k g			<b>oosition</b> k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken		g eb	oen		N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tro	ocken	we	ellig		NO					
k Antorf	mesotroph	wechself	eucht	ku	ıppig		О					
Sand	g eutroph	frisch		dü	inig		so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht		Ве	erg / Rücken	ı	S					
k Lehm		k sehr feud	ht	Ri	iedel		sw					
Ton		g naß		Fla	achhang <=	9°	W					
Halbkalk / Kalk		offenes \	Vasser		teilhang > 9°		NW					
Schlamm / Faulschlan	nr				ische							
		quellig			enke / Streck	ksenke						
gestörter Boden					erbtal							
	So	ohlental										
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	( k - kleinflächig, g - großf	lächig )	ebuna		k g	_						
k g	k g	k g				Fließgew	vässer					
intensiv	Fischerei	k	Acker / Garte	enbau		Stillgewä	ässer					
extensiv	Angeln		Ackerbrache	e		Trockeni	biotop					
aufgelassen	Erholung		Grünland. in	tensiv		Grünanla	age / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, ex	xtensiv	k	Weg						
	Erwerbsgartenbau		Laub- / Misc	hwald		-	Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			Bahnanla	ŭ					
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	/ -gebüsch	h	Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage						
Wiese	Verkehr		Gehölz	1.41	_							
Weide	Ver- / Entsorgungs	aniage	Röhricht / Fe			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaude	n / Rudera	alflur	Bodenentnahme						
		Graben			Doderiei	illiaiiiie						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa												
Pflanzenarten ±zahlreich ( Alnus incana Ranunculus repens	unterstrichen: Art der Roten Liste Carex acutiformis Viburnum opulus		rtSchV) riparia		Fraxinu	Fraxinus excelsior						
Betula pubescens Crataegus laevigata Galium odoratum Humulus lupulus Phragmites australis Rubus fruticosus Urtica dioica	unterstrichen: Art der Roten Liste Brachypodium sylvatic Deschampsia cespitos Geranium robertianum Iris pseudacorus Primula elatior Salix alba	um Cirsiu a Filipe Geum Menth Quero	rtSchV ) m oleraceum ndula ulmaria n urbanum na aquatica cus robur cinerea		Galium Glecom Mercuri Rosa ca	s avellana aparine na hederace ialis perenn anina s sylvatica						
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen					Datum erste Begehung: 04.12.1 Datum letzte Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Döscher					Foto: 1		Folgeseiten: 0					