Biotopname																				TI	< 10					Bio	top	-Nr.		
Erlen-Eschenwald nördlich Rottensdorf									Г							0	4	0	3] -	2	4	4	- [4 ()	0 7			
)	<					An	schl	uß i	n TK	(_				
														Т		T														
		Seologie												T	†	Ť						_								
vermoorte Senke in Grundmoräne																														
Natur	raum	Westma	ecklenbu	ıraisch	165	Hüa	والم	nd	mit S	Ste	nen	nit:	z unc	1										Fil	lm-N	ir.	_	Bi	ld-l	۱r.
4 0	_	Radega	ast	ai gioci	100	ilug	JCIIC	ıııa		,,,	РСП	11 (2	2 0110	•				Luft	bild	-Nr				1	0	8	- () 3	3	9
		/ 1/ ! - (! -	01-11							<u> </u>																	-			
		/ Kreisfreie mecklenbu					-		nde / nhuse		adt							Grö								0	, () ()	1 6
Noru	wesu	HECKIEHDU	ııg				га	pen	iiiuse	; I I								Län	-								, _			
IEAL NI	. : [Dietenver-	olah mia																		in n					\dashv	,	_		
0270		Biotopverze	eiciiiis			ł						_	4	1-4	i	- 0					in r						,			
0210									NL	ь[]	1 - vol		FNI		- u	berw	nege	ena	3 N		gen	nger	ı ı eı	1		Fi	вГ	$\neg \mid$
Schut	zmer	kmale				,			NS	- 1					LS						В	_	+				FFH		<u> </u>	+ $ $
gesch	ützt n	ach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND					GLB						FnB			-	,	Mald				-	+		
		Harrietaad	Nahana									GLB						FUR								d-Totalreservat Überlagerungscode				
		Hauptcod.	Nebenc	oae												_													ngs	code
(ode	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$														\perp										U⊥	F (3		
	%	1 0 0																												
		seinheiten gen-Erlen-Es	ahanwal	٦																										
VVIIIKE	isegg	jen-Enen-Es	Scrienwai	u																										
Habita	ate +	Strukturen		Н	s	E	Н	Z	1	Н	М	. 5	s H	ı	۸ , (o	1							1					1	
	ı	1 1	1 1																					1						
Besch	reibu	ung / Besor	derheite	n					l		· ·																			
Werth	Wertbestimmende Kriterien																													
Aı	tenre	ichtum (Flor	a)											vi	elfä	ltiae	e S	tand	ortv	erh	ältni	sse				_				
	Artenreichtum (Flora) Vorkommen seltener / typischer Tierarten													1		-		Nutz												
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													1				tzung	_	ان.										
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													-				ße / I		ne										
												1				relati			naca	nrm										
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												-	_		-				-											
_						סוטנט	ps						landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
typische Zonierung von Biotoptypen												ritts	ttotombiotop / vomotzungstunktion																	
	Struktur- und Habitatreichtum																													
Y V	/ S		1 1									L												k	eine	Ge	fährc	lung		
7 8																														

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
				0	4 0 3	- 2		- 4 0 0 7				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst ı k g	ute	Reli k			Ex	position k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
k Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g	feucht		Berg / F	Rücken		S				
Lehm		g	sehr feucht		Riedel		-	SW				
Ton			naß			ang <= 9	9°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhai	•		NW				
Schlamm / Faulschlan	mr		1		Nische							
			quellig			Senke / Strecksenke						
gestörter Boden					Kerbtal	_						
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung			k g						
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenba	au		Stillgew	ässer				
g extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung	siv		Grünanlage / Kleingarten								
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exten	siv		Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ıld		1	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·				
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald Gehölz	d∕-ge	ebüsch		Gewerbe / Industrie Silo / Stallanlage					
Wiese	Verkehr		_									
Weide	Ver- / Entsorgungs	saniage	Röhricht / F				Gebäude / Siedlung					
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
g resemble reacting			Graben				Dodene	nunanme				
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Fraxinus excelsior												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex remota Urtica dioica												
Pflanzenarten vereinzelt (Acer pseudoplatanus Glyceria fluitans Sambucus nigra	unterstrichen: Art der Roten Liste Corylus avellana Iris pseudacorus Stachys sylvatica	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Fagus sylvatica Quercus robur			Geraniu Salix fra	m robertii gilis	anum				
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen								g: 14.11.1996				
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Fot		e Begehun	Folgeseiten: 0				