Biotopname																							TK	<u>(</u> 10				- ·	В	ioto	p-N	r.
Erlen-Eschenwald in Niederklütz																			0	<u> </u>	4	0	4		1	2	1] - [4	0	2	6
																					Α	ns	chl	uß	in T	K		٦				
0111	.															Х					_			┨-				-				
Standort /0 Bachniede	_																				+			- ⊦				-				
Dacinica	Jiung																								_]				
Naturraum	Klützer	Wir	nke	el														1 4	اداءا	ı KI	_				F	ilm-	Nr.	٦ [Bild	-Nr.	
1 0 1																		Luft	DIIG	I-IN	r.							┤╸┝				
Landkreis	/ Kreisfreie	Sta	dt					Ge	mei	nde	/ St	adt						Grö	ße i	in l	ha	Γ					1	┤╸├	5	0	6	4
Nordwest	mecklenbu	ırg						Klütz, Stadt										Länge in m								+ '	┤ ' ├	_				
																min. Breite in m					I				1,							
	Biotopverze	eich	nis															max. Breite in m],[<u></u>				
06425													1 -	vol		_	2 - i	überw	ieg	en				gei	ringe	en Te	eil					1
Schutzmer	kmala										ILP -		FND				NP								FiB							
	ach §20 LN	atG	M-\	V		X					SG					_SG	BR				4				FFH-Geb.							
	_	1					_				ND					GLB	iLB		FnB				3 W			Wal	ald-Totalreservat					
	Hauptcod.	Nel	ben	code	•																				Überlage			ger	ung	sco	de	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}E$																	Ш										ш		Ш		Ц
%	1 0 0								1									Ш														
Vegetation Erlen-Esch	seinheiten																															
Ellell-ESCII	eriwaiu																															
Habitate +	Strukturen				ŀ	H D	K	Н	_l D	E	Н	S	D	Н	Z	ΙМ	Н	M	S	Н	A	١,	0									
												1									1				L							
Beschreib	u ng / Besor ütz am Ran	nder	hei	ten	_								_		_																	
Baumhütte	ii aui.																															
	nmende Kri		en																													
Artenreichtum (Flora)													-		_	Stand					se											
Vorkommen seltener / typischer Tierarten													historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																			
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-					~-															
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Flächengröße / Länge Umgebung relativ störungsarm																			
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops														-																		
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops typische Zonierung von Biotoptypen													landschaftsprägender Charakter Tritteteinbieten / Vernetzungefunktion																			
H	_				/pe	ŧΠ									Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
	r- und Habit	апе	cnt	um																												
Gefährdun	g																															
Y W E	Y A W		L						L			L			L											kein	e G	efähi	rdur	ng		L
Empfehlun	g																															
ZISIE	7 . S . A																															

SI	AN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	3fläch	ig)						TI	K10)		— [В	iotop	o-Nr.			
								_					0 4	_] -	1	2 1		4	0	2 6			
Substrat k g			Trop k	phie g	v	Vass e k	erst ı g	ufe			Re k	lief g				ı	Expos k	Exposition k g					
		Torf, wenig gestört			dystroph			trocke	n			g	eben						N				
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig						NO				
	g	Antorf			mesotroph			wechs	elfe	ucht			kuppig						0				
		Sand		g	eutroph			frisch					dünig										
		Kies / Steine			poly- / hypertroph	k		feucht					Berg / R						S				
		Lehm			1		g	sehr fe	euch	t			Riedel						sw				
Ton								naß					Flachha	nang <= 9°					W				
Halbkalk / Kalk								offene	s W	asser			Steilhan	ıg >	9°				NW				
Schlamm / Faulschlan			nr					_					Nische										
								quellig	j				Senke /	Str	ecks	senke							
gestörter Boden								_					Kerbtal										
													Sohlent	al									
		UNGSMERKMALE	(k - k	tleinflächig, g - groß	}fläch	ig)							k	g								
Nu k		gsintensität	k	g				Um k	n geb g	ung					g	Fließo	rewäs	ser					
		intensiv							<u> </u>	Acker / Ga	rtenl	hau					ßgewässer gewässer						
		extensiv			Angeln				+	Ackerbrach		ouu				Trock							
		aufgelassen			Erholung				g	Grünland. i		nsiv				Grüna	leina	arten					
	g keine Nutzung Kleingartenbau								Ť	Grünland,			-			Weg							
					Erwerbsgartenba	u		k	+	Laub- / Mis						Straß	ıtz						
					Ferienhäuser					Nadelwald						Bahnanlage							
Nutzungsart k g					Bodenentnahme		Feuch					rebü	sch			Gewe							
	Acker				Verkehr					Gehölz		,				Silo / Stallanlage							
	Wiese Ver- / Entsorgu					sanla	ige			Röhricht / F	-euc	chtbr	ache	k		Gebä	llung						
	Weide sonstige Nutzung:					:	_	k		Hochstaud	en /	Rud	leralflur			Spülfe	9						
forstliche Nutzung										Graben	ben					Bodenentnahme							
										_			L			1							
		•	unters		en: Art der Roten List	e MV,	fett:																
Al	nus	glutinosa		Dry	opteris filix-mas			Urt	ica d	dioica													
Pfla	anzei	narten ±zahlreich (unters	trich	en: Art der Roten List	e MV.	fett:	Art der I	BArts	SchV)													
C	arex	acutiformis		Ch	rysosplenium oppo	ıxinı	ıs excelsior	S	am	buc	us nigr	а											
Pfla	anzei	narten vereinzelt (unters	trich	en: Art der Roten List	e MV.	fett:	Art der I	BArts	SchV)													
		seudoplatanus			gopodium podagra rdamine amara	ria				ncana n oleraceum						aculatu							
	Caltha palustris Crataegus laevigata				ruamme amara schampsia cespito	sa				a gigantea				Corylus avellana Filipendula ulmaria									
Galeobdolon luteum				Ga	lium mollugo			Ge	um ı	urbanum			G	Glecoma hederacea									
	Iris pseudacorus Primula elatior				osoton aquaticum nunculus repens		Phalaris arundinac Ribes rubrum							Populus nigra Rubus idaeus									
	alix a				urnum opulus							• •											
An	gabe	n zur Fauna																					
													1										
Ve	rwen	dete Unterlagen														Begeh		19.1	1.19	96			
Be	arbei	ter/in: IBS-Nanninga											Foto		1	Begeh	urig.	Fol	geseit	ten: 0			