Biotopnan																				Т	K10)				В	ioto	p-N	r.
Erlen-Esc Lenorenw	chenwald in	n zentr	alen	Teil	des												0	4	0) 4	-	1	1	2	-	4	0	5	3
Lenoienw	raiues																		An	sch	luß	in Tł	<						
										_									+	_	╝-								
Standort /	_	_)	(+	+	+	╡-								
Grunamo	ränensenk	Э																							1				
Naturraum	ı Klützer	Winke																				Fi	lm-l	٧r.	,		Bild	Nr.	
1 0 1]		-													Luf	tbild	l-Nr					4	0	-	0	9	6	0
	/ Kreisfreie	Stadt				Τ,	Come	ind	lo /	Stadt											_				-				
	mecklenbu						Klütz										iße i							0	,	0	9	2	7
Norawest	incononida	"9					itiutz	., Οι	iaa								nge i								,		-		
Ifd Nr im	Biotopverze	ichnie															n. Br x. Bi								,	\vdash	1		
05093	Diotopicizo	,,,,,,,,,				H						1 - 1/	ollet	ändig	2 - 1							ringe	n Te	il	,				
00000						_			NL	Р	7	1 - V	UllSt	FND			viege	CHU	J -		gei	iiige	11 10	11			FiB		
Schutzme	rkmale				\neg				NS	-	+			LSG						R -	\dashv				FF	H-G			İ
geschützt r	nach §20 LN	atG M-√	/)	X						+			GLB	_				Fr	-	\dashv		\/\alo	d-To					ĺ
	Hauptcod.	Nobon	code																				T Care				ung		
Codo	-			;		1																		UDI	BIIC	igei	ung	500	ue
Code %		-	E	\Box		+											-			1					—				
		1	0																						—				
	nseinheiten nenwald, Esc	hen-Mis	schwa	ald																									
Habitate +	Strukturen			H	D _I E	≣	H ₁ S	3 [>	H _I Z	_ N	ИΙ	н, г	Λ S	Н	Т,	В	Н	Α	Α	Н	Χ,	Α						
							i	i			ı		ı	ī		1 1			l	1									1
Beschreib	ung / Besor en Teil des L	derheit	en				-																						
Wertbestir	mmende Kri	terien																											
Artenre	eichtum (Flor	a)											v	ielfält	ige S	Stand	lortv	erh	ältni	sse									
	nmen selten		cher	Tiera	rten									istoris	_														
	er / gefährdet												_	ktuell															
	e / gefährdete												_	läche			-	ge											
	che / naturna						ns					>	_	mgel					nas	arm									
_	usbildung eir											ŕ	_	ındsc							r								
$\overline{}$					ום וו	λΟĻ)3						_	rittste								nn.							
	e Zonierung			pen									- '	IIIISIE	HIDIO	Jiop /	vei	meı	Zun	ysiu	IIKU	JII							
	ır- und Habit	atreichti	.m																										
Y W E																						ı	ceine	e Ge	•fäh	ırdur	ng		
Z _I S _I E	1 1																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig)	TK10 Biotop-Nr.
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 4 0 4 - 1 1 2 - 4 0 5 3
Substrat k g	Trophie W		Relief Exposition kgkg
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben N
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig
Sand	g eutroph	frisch	dünig
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken S
g Lehm		sehr feucht	Riedel
Ton		naß	Flachhang <= 9° W
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9° NW
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische
		quellig	g Senke / Strecksenke
gestörter Boden			Kerbtal
			Sohlental
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	Sflächig) Umgebung	k g
k g	k g	k g	Fließgewässer
intensiv	Fischerei	Acker / Garte	enbau Stillgewässer
extensiv	Angeln	Ackerbrache	Trockenbiotop
aufgelassen	Erholung	Grünland. inte	ensiv Grünanlage / Kleingarten
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, ext	
	Erwerbsgartenbau		
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald	Bahnanlage
k g Acker	Bodenentnahme	Feuchtwald /	
Wiese	Verkehr	Gehölz	Silo / Stallanlage
Weide	Ver- / Entsorgung	-	
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	: Hochstauden Graben	Nuderalflur Spülfeld / Halde Bodenentnahme
		Graben	Bodefichthalime
Pflanzenarten dominant (u	_	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus glutinosa	Fraxinus excelsior	,	
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Acer pseudoplatanus	Aegopodium podagra	ria Alnus glutinosa	Corylus avellana
Galeobdolon luteum			
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett: Art der BArtSchV)	
Alnus incana Carex acutiformis	Betula pubescens Carex pseudocyperus	Brachypodium sylvation Circaea lutetiana	cum Cardamine amara Cirsium oleraceum
Deschampsia cespitosa	Eupatorium cannabinu		Filipendula ulmaria
Frangula alnus Glecoma hederacea	Galium odoratum Humulus lupulus	Geranium robertianum Iris pseudacorus	n Geum urbanum Lamium purpureum
Lycopus europaeus	Mercurialis perennis	Phalaris arundinacea	Populus spec.
Primula elatior Scutellaria galericulata	Ranunculus repens Solanum dulcamara	Rubus idaeus Stachys sylvatica	Scrophularia nodosa Stellaria holostea
Urtica dioica	Viburnum opulus	Stacily's Sylvatica	Stellaria fiolostea
Angaben zur Fauna			
gason zai i auna			
Verwendete Unterlagen			Datum erste Begehung: 29.10.1996
			Datum letzte Begehung:
Bearbeiter/in: IBS-Nanninga			Foto: 1 Folgeseiten: (