Biotopname																				Т	K10					Biot	op-	Nr.
Erlen-Eschenwald südwestlich Hohen Sc						nönl	berg	g									0	4	0	4]-	1	1	2	- 4	1 0		1
																			An	sch	luß i	n Th	<u> </u>		. –			
																					_ -							
	t /Geologie										Х										_ -							
Grundm	noränensenk	е									-																	
Naturrau																	Fi	ilm-N	٧r.		Bil	d-N	lr.					
1 0								Luftbild-Nr.			4	0	- C	9	5	8												
		01-11				0				14										Ш		- _						
	is / Kreisfreie stmecklenbu					Gemeinde / Stadt Kalkhorst							Größe in ha					Ш	0	, 2	2 3	6	2					
Noruwe	SHIECKIEHDU	irg				NaikiiUISt							Länge in m					Ш	,									
Ifal No :	m Biotonyoun	alabala												min. Breite in m					Ш	Ш	,	4						
05020	m Biotopverz	eicnnis			-	,							max. Breite in m															
03020						1 - vollständig 2 - ü NLP FND FND								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
Schutzm	nerkmale				,	NSG					LSG 1			BR				FFH-Geb.				╙	-					
geschütz	t nach §20 LN	latG M-V		Χ							_				ı				_	\\/al		⊢						
						ND						GLB			FnB					waic		I-Totalreservat Überlagerungscode						
		Nebencoo	le									1											_	Übe	erlage	erun	gsc	ode
Cod		W F E	S	K	Т																	1				\perp	L	\perp
,	% 8 0	1 1 0		1	0									L								1						
	onseinheiten																											
Erien-Es	chenwald, Esc	cnen-iviisch	vaid																									
Habitato	+ Strukturen		Тн	, D	ĸ	н		E	Н	S	_	н	7	M	н	M	<u> </u>	Η,	Δ	0			\neg			\top		
Tiabitate	+ Oli aktaren		+''	1	- 1	•••		_				١		101		101	\dashv	•••	, ,				+			+		\perp
Doochus	ibung / Beso	adarbaitan																										
Erlen-Es	chenwald, dei	im Norden	in E	sche	en-Mi	isch	walc	d üb	erae	eht: i	im ä	iuße	rste	n Sü	iden	des	Biot	ops	lied	nt ei	n ter	npor	äres	s Kle	inaev	väss	er. I	Der
	reich an Himb								J	,								•		•		•			J			
(Das Bio	top wurde nac	chträglich ha	albiei	rt)																								
Wertbes	timmende Kr	iterien																										
Arter	reichtum (Flo	ra)											vie	lfälti	ge S	Standortverhältnisse												
Vork	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Umgebung relativ störungsarm																	
 											-	-	_				-		r									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops										landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
typische Zonierung von Biotoptypen										- ' ' '	usie	IIIDIC	лор /	vei	neu	zunç	JSIU	rikuc)[]									
Struktur- und Habitatreichtum																												
Gefährdung																												
			_		-										1													_
Y S				1			Ш															k	ceine	e Ge	fährd	ung		$\perp \perp$
Empfehl	ung																											
7 8	D																											

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	TK10	Biotop-Nr.							
	,		0 4 0 4 - 1	1 2 - 4 0 4 1							
Substrat k g	Trophie W	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g							
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N							
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO							
k Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	0							
Sand	g eutroph	frisch	dünig	SO							
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	S							
g Lehm		k sehr feucht	Riedel	SW							
Ton		naß	Flachhang <= 9°								
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°								
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische								
		quellig	g Senke / Streckse	nke							
gestörter Boden			Kerbtal								
NUTZUNGOMEDIZMALE	/ L Llata (12 altitus as a sus 0	10" - L ' \	Sohlental								
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig) Umgebung	k g								
k g	k g	k g		Fließgewässer							
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer							
extensiv	Angeln	Ackerbrac	ne	Trockenbiotop							
aufgelassen	Erholung	k Grünland.	 	Grünanlage / Kleingarten							
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,		Weg							
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz							
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage							
k g Acker	Bodenentnahme	17 gebuseri	Gewerbe / Industrie								
Wiese	Verkehr Ver- / Entsorgungs	Gehölz Bähricht /		Silo / Stallanlage							
Weide				Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde							
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:	Graben		Bodenentnahme							
		Graben									
Pflanzenarten dominant (u Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior	e MV, fett: Art der BArtSchV)									
Pflanzenarten ±zahlreich (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	o MV/ fott: Art dar BArtSchV)									
Aegopodium podagraria	Galeobdolon luteum	Geum urbanum	Rubus ida	eus							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV_fett: Art der BArtSchV)									
Acer pseudoplatanus	Brachypodium sylvation	cum Carex acutiformis	Carex rem								
Circaea lutetiana Dryopteris filix-mas	Corylus avellana Fagus sylvatica	Crataegus laevigata Galium odoratum		psia cespitosa hederacea							
Iris pseudacorus	Oxalis acetosella	Primula elatior	Ranunculu	us repens							
Silene dioica Viburnum opulus	Stachys sylvatica	Stellaria holostea	Urtica dioi	ca							
Angahan zur Fauna											
Angaben zur Fauna											
Vorwandata Untarlaces			Datum aret- D	Rogobupa: 06.40.4000							
Verwendete Unterlagen			Datum erste B	Begehung: 26.10.1996 Begehung:							
Bearbeiter/in: IBS-Nanninga			Foto: 1	Folgeseiten: 0							