Biotopname															TK10)			Biotop-Nr.			
Erlenbruchwald im nordöstlichen Teil des Lenorenwaldes					es	;] [0	4	0	4	- 1		1 2	7 -	4	0	3	3
Lenotenwaides													Anschluß			ß in	ГК										
												Х			1					-							
Standort /	_														1		_			-			4				
vermoorte Grundmoränensenke															† [- L							
Naturraum Klützer Winkel																					Filr	n-Nr.			Bild	-Nr.	
1 0 1															Luftb	ild-N	٧r.						<u></u> -				
																				_ -							
	/ Kreisfreie mecklenbu					Gemeinde / Stadt Kalkhorst							Größe in ha					C	<u>)</u> ,	5	8	7	4				
Noruwesi	meckienbu	19			110	Raikiioist							Länge in m				4	_									
lfd. Nr. im		†								min. Breite in m					+	,											
05162		1 - valletändia 2 . ii									max. Breite in m , , , , , , , , , , , , , , , , , ,																
00102						NLP FND							2 - (NP FiB									1				
Schutzme	rkmale		Г			NSG ND						LSG 1		BR						FFH-Geb.							
geschützt r	nach §20 LNa	atG M-V		X						GLB			FnB				۱۸	/ald-T	id-Totalreservat Überlagerungscode								
	Hauntand	Nebencode				IND					GEB				1110												
0 - 1 -) 																		Oberragerungscode						
Code		M D B																				_			Ш		Щ
%	6 0	4 0				_																					
	nseinheiten len-Bruchwa	ld Rirken-M	oorw.	ald																							
Conwarzen	ich Brachwa	id, Birkeri W	00111	aia																							
Habitate +	Strukturen		Н	SI	ЕН	, Z	R	Н	Т	Α	Н	Α	0		1 1		1			1	1						
1 1	1 1	1 1										1			1 1								1				
Beschreib	ung / Beson	derheiten																				_					
	nmende Kri																										
	eichtum (Flor											1		-	Stando				е								
Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft											Flächengröße / Länge																
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops											Χ	Um	igeb	ung	relativ	stö	rung	gsar	m								
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																
Struktur- und Habitatreichtum																											
Gefährdun Y W S Empfehlur						L				<u> </u>		1									ke	eine G	Sefäl	ırdur	ng		
7 9 5					\neg																						

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	ßflächig)	1	FK10 Biotop-Nr.					
			0 4 0 4						
Substrat k g	Trophie \(\text{k} \) g	Wasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
Antorf	k mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
Sand	g eutroph	frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg /	Rücken					
Lehm		g sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachh	ang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilha	ing > 9° NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke	/ Strecksenke					
gestörter Boden			Kerbta	I					
			Sohlen	ntal					
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - gro	 ßflächig)		l					
Nutzungsintensität		Umgebung		k g					
k g intensiv	k g	k g	(a.d.a.)	Fließgewässer					
extensiv	Fischerei	g Acker / Gar		Stillgewässer					
aufgelassen	Angeln	Ackerbrach		Trockenbiotop					
<u> </u>	Erholung	Grünland. ir		Grünanlage / Kleingarten					
g Keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e		Weg					
	Erwerbsgartenba		chwald	Straße, Parkplatz					
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
k g Acker	Bodenentnahme	Feuchtwald	/ -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese Weide	Ver- / Entsorgung		euchtbrache	Gebäude / Siedlung					
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		en / Ruderalflur	Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Torsulctie Nutzurig		Graben		Bodenentnanme					
Pflanzenarten dominant (u	unterstrichen: Art der Roten Lis	to M// fatt: Art dar PArtSah//)							
Alnus glutinosa	Betula pubescens	te MV, Tett. Alt der BARSCHV)							
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Lis	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
· ·	unterstrichen: Art der Roten Lis			Caray ramata					
Calamagrostis canescens Deschampsia cespitosa	Carex acutiformis Dryopteris filix-mas	Carex elongata Frangula alnus		Carex remota Galium palustre					
Juncus effusus	Lycopus europaeus	Molinia caerulea		Peucedanum palustre					
Quercus robur Vaccinium myrtillus	Scutellaria galericula	ta Solanum dulcamara	Urtica dioica						
,									
Angaben zur Fauna									
Verwendete Unterlagen			D-	tum erste Begehung: 24.10.1996					
v Giwendete Ontenagen				tum letzte Begehung: 24.10.1996					
Bearbeiter/in: IBS-Nanninga			For						