Biotopname																			•	TK1	0_					В	ioto	p-N	r.				
Erlen-Eschenwald südöstlich von Hohen Sc							Sch	önb	erg									0	4	4 () (4	- L	1	1	2] - [4	0	3	7		
														L							_	Aı	nsc	hluß	3 in □	TK			1				
Stand	ort /G	eologie											_		X							+	+		- -		_						
Standort /Geologie Grundmoränensenke																+	+		_ -														
																											m-N			ſ	Bild-	NI-	
Naturi		Klützer	W	inke	el														Lut	ftbild	d-Ni	r.			Г	- III	111-1		1 - [JIIU.	-141.	\dashv
1 0 1												Luftbild-Nr.																					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Sta									adt						Größe in ha					\exists	0		1	7	2	8							
Nordwestmecklenburg Kalkhorst														Läı	nge	in r	n] , [
										min. Breite in m																							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis											max. Breite in m																						
05121 NLP										1]	- voll	- vollständig 2 - überwiegend 3 - zum geringen Teil																					
Schutzmerkmale								NSG					FND LSG 1			NP BR							FiB FFH-Geb.										
geschützt nach §20 LNatG M-V								ND ND						GLB			FnB						Walc			d-Totalreservat							
Hauptcod. Nebencode										GLB			riid					vvall			Überlagerungscode												
																								Т				UDI	eriaç	Jeri	ung	SCO	эе
	ode %	W N E	S	K																			1				\dashv						\dashv
Vonet		7 0		3	0)																											\dashv
Vegetationseinheiten Erlen-Eschenwald																																	
		.							· · ·		_															•	$\overline{}$						
Habita	te +	Strukturen	<u> </u>			F	I D	K	Н	D	E	Н	S	L	Н		M	Н	M	5	Н	Т	ТВ	+	1 /	Α	0	D	G	S			_
	Ш	ıng / Besoı		1																			1				\bot						
Wertbestimmende Kriterien																																	
		chtum (Flo																_	Standortverhältnisse														
	-											Nutzungsformen																					
		/ gefährde																	tzung														
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengrö																																
_	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung																																
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha										nafts	präg	jenc	ler	Cha	rakt	er																	
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
St	uktur	- und Habit	atre	eicht	tum																												
Gefäh	Gefährdung																																
Y,S	, 1	1 1		1	1		1	1					1	ı			1									ke	eine	e Ge	fähr	dur	ıg		
Empfe	hlun	g					1	-	1		I	ı	1	1			1	ı													-		
7 . S	. K	100	1			- 1	1	1	1																								- 1

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	3flächig)	TK10	Biotop-Nr.					
			0 4 0 4 -						
Substrat k g	Trophie W k g	Vasserstufe k g	Relief k g	Exposition k g					
Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	g eben	N					
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig	NO					
g Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppig	О					
k Sand	g eutroph	k frisch	dünig	so					
Kies / Steine	poly- / hypertroph	g feucht	Berg / Rücken	s					
g Lehm		sehr feucht	Riedel	sw					
Ton		naß	Flachhang <=	9° W					
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	Steilhang > 9°	NW					
Schlamm / Faulschlam	nr		Nische						
		quellig	g Senke / Streck	ksenke					
gestörter Boden			Kerbtal						
			Sohlental						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	0 /	k g						
Nutzungsintensität k g	k g	Umgebung k g		Fließgewässer					
intensiv	Fischerei	k Acker / Ga	rtenbau	Stillgewässer					
extensiv	Angeln	Ackerbracl	ne	Trockenbiotop					
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv	Grünanlage / Kleingarten					
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv	Weg					
	Erwerbsgartenbau			Straße, Parkplatz					
Nextment	Ferienhäuser	Nadelwald		Bahnanlage					
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwale	d / -gebüsch	Gewerbe / Industrie					
Acker	Verkehr	Gehölz		Silo / Stallanlage					
Wiese	Ver- / Entsorgungs	gsanlage Röhricht /	Feuchtbrache	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:	: Hochstaud	len / Ruderalflur	Spülfeld / Halde					
forstliche Nutzung		Graben		Bodenentnahme					
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Alnus glutinosa	Fraxinus excelsior								
1	unterstrichen: Art der Roten Liste	,							
Corylus avellana	Deschampsia cespitos	osa							
Pflanzenarten vereinzelt (u	unterstrichen: Art der Roten Liste	te MV, fett: Art der BArtSchV)							
Acer pseudoplatanus Circaea lutetiana	Betula pubescens	Brachypodium sylva Equisetum arvense		emota dula ulmaria					
Frangula alnus	Crataegus laevigata Galeobdolon luteum	Galium odoratum		um robertianum					
Geum urbanum	Lysimachia nummular			naria officinalis					
Ranunculus repens	Rubus idaeus	Solanum dulcamara	a Stachys sylvatica						
Angaben zur Fauna									
			T						
Verwendete Unterlagen				te Begehung: 25.10.1996					
Bearbeiter/in: IBS-Nanninga			Foto: 1	te Begehung: Folgeseiten: 0					