Biotopname																							Т	K10)				Biotop-Nr.			
Erlen-Eschenwald im Langen Bruch 1,5 Seedorf						1,5 k	km östlich								Х					0	4	0	8]-	1 1 3			-	4	0	3	6
Jeeuon																Anschluß in TK						1										
																						-		₩	<u> </u>							
1		Geologie	rundm	orön								T											+	_ -		_	—					
Se	ike/iia	chwellige (Jiunum	oran	ie																											
Naturraum Lehmplatten nördlich der Pe								е				!													F	ilm-l		7	_	_	l-Nr.	1
2	0 0]													Luftbild-Nr.						5	7	-	0	3	4	3					
Lar	ndkreis	/ Kreisfreie	Stadt				Gemeinde / Stadt								Größe in ha						₩	<u> </u>	-	_	<u> </u>		_					
	mmin	/ Idicionicio	Oldal				Demmin, Hansestadt								Länge in m							+-	0	١,	5	5	4	8				
															min. Breite in m							+	\vdash	,	-	-						
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis							1									max. Breite in m																
	798	·					1 - vollständig 2 - ü															gei	inge	⊥ en Te	⊥ ∋il	<u> </u>						
							NLP FND									NP FiB																
	nutzmei					7	NSG							LSG			BR										FFH-Geb.			1		
ges	chützt r	nach §20 LN	atG M-V	,	Х		ND							GLB				FnB					1	Wald-To				talreservat			1	
		Hauptcod.	Neben	code			J J. JED																		Üb	erla	erlagerungsc			⊥ de		
	Code	•		ı E								_																			,	
	%	19 5	VV	5																												
Vo		nseinheiten																														
		en-Erlen-Esc	henwald	l, Esc	chen-N	1isch	wa	ld																								
							_			_										_												
Hal	oitate +	Strukturen		_	H D	K	F	H S	ĮΕ	ŀ	$H_{\parallel}Z$	L	R	Н	Т	A	Н	Т	В		٦_	Α	0			Щ	لـــــا			<u> </u>		
									1									1														
		ung / Besor			orund	mali	oro	tiv be	oin	trö	obtica	tor	Car	ako .	400	"I o	nac	n D	ruo	ho"	inn	ork	aalb	da	· hou	volde	oton	flo	obu	رمااند	on	
Gru	ındmora	ienwald in la äne von Lau	ng gesu bmischv	vald s	sowie (kleini	fläc	hig S	traß	irai Se i	and V	vei Na	ıldwe	eg u	ues mge	دء be	n.	#II D	ruc	115	1111	len	IaiD	uei	Dev	value	eteri,	, IIa	CHW	/eiiig	en	
		vassernaher																														t
Aus	rangiich eingestreutem Eschen-Mischwald. Ch Aus floristischer Sicht verdient das Vorkommei								arakteristisch für den Eschen-Mischwald ist das Auftreten der Hasel in der Strauchschicht. n des Großseggen-Erlen-Eschenwaldes als gefährdete Pflanzengesellschaft Beachtung.																							
7	Ctobilio	sianuna dar b	. drolo a	ioobo	n \/or	مداخم		sse und damit auch zum Erhalt des Biotopkomplexes ist e										o i n	۰ F	naak	امقتما	مساما	مام		_							
		ung im Bere									auci	1 2	um		an u	esi	DIUL	.орк	OIII	pie	xes	ISI	em	e =	nsci	IIani	Kung) de	; I			
		Ü		Ū																												
10/0	rthootir	nmende Kri	torion																							—	—	—	—			
We							violfältian									Standortverhältnisse																
	Artenreichtum (Flora)								<u> </u>																							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten																e Nutzungsformen															
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand													aktuelle Nutzung Flächengröße / Länge																			
X seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft																	-	olse / Lange g relativ störungsarm														
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotop														_			-					-										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																					
typische Zonierung von Biotoptypen								Trittsteinbio									otop	/ V	ern	etz	ung	gsfu	nkti	on								
	Struktu	r- und Habit	atreichtu	ım																												
Gefährdung																																
	١٨٠ ٥			$\overline{}$			Π			Γ						_											_		,			1
\vdash	W G																							keine	e Ge	täh	ırdu	ng				
Em	pfehlun	ng																														
7	S E			\Box																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			T	K10		Biotop-Nr.				
	,			0	4 0 8	3 - 1		- 4 0 3 6				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserst u k g	ufe	Rel k			Ex	oosition k g				
Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig			so				
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / I	Rücken		S				
k Lehm		g	sehr feucht		Riedel			sw				
Ton			naß			ang <= 9	9°	W				
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilha	ng > 9°		NW				
Schlamm / Faulschlar	mr		1		Nische							
			quellig		g Senke / Strecksenke							
gestörter Boden					Kerbtal							
					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)	Umgebung	k g								
k g	k g		k g				Fließge	wässer				
intensiv	Fischerei		Acker / Gai	rtenb	au		Stillgew	ässer				
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne			Trocker	nbiotop				
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	nten	siv		Grünan	lage / Kleingarten				
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	exter	siv	k	Weg					
	Erwerbsgartenbau		g Laub- / Mis	chwa	ald	k	+ .	Parkplatz				
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnan	· ·				
k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -g	ebüsch		Gewerbe / Industrie					
Acker Wiese	Verkehr		Gehölz				+	allanlage				
Weide	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F				1	le / Siedlung				
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud	en / I	Ruderalflur		Spülfeld / Halde Bodenentnahme					
Toround it value and			Graben			25351161141411110						
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Carex acutiformis Fraxinus excelsior												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Deschampsia cespitosa Geum rivale												
Pflanzenarten vereinzelt (Alnus glutinosa Ribes nigrum	unterstrichen: Art der Roten Liste Corylus avellana Rubus caesius	e MV, fett:	Art der BArtSchV) Crataegus monogyr Ulmus laevis	na	,	Galium _I	palustre					
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen							e Begehung e Begehun	g: 01.08.2002				
Bearbeiter/in: IBS-Teppke					Fot		ogonun	Folgeseiten: 0				