Biotopname										TK10 Biotop-Nr.									Nr.											
Feuchter Erlenbruchwald ca. 1,5 km südv Lentschow							vestlich von											(	0	4	0	9	- 2	· /	1	3	- 2	4 C	) 4	1 0
LEI	itscriov	IV.																		-	Ansc	hluí	3 in	ΓK						
																			_				-		4	_				
Standort /Geologie													Х						+		$\dashv$	_	-  -	+	+	-				
vermoorte Senke im Sander													_				- L		_											
Naturraum Lehmplatten nördlich der Peene												•		•	•	1.								n-N⊧				ld-N		
2 0 0													Lu	Luftbild-Nr.				7	5	- C	0	) (6	7							
Landkreis / Kreisfreie Stadt							Gemeinde / Stadt							Größe in ha					+	_	- 3	3 6	3 9	9						
Os	tvorpor	mmern					Murchin								Länge in m					+	1	,	1	, _ =	, 9					
															min. Breite in m					+	$\dashv$	<u> </u>	$\dashv$							
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis															max. Breite in m															
093	398						1 - vollständig 2 - ü								überwiegend 3 - zum geringen Teil															
							NLP					FND			NP NP								Fil	вГ						
Schutzmerkmale geschützt nach §20 LNatG M-V						1	NSG				LSG 1					BR								FFH-	-Gel	ɔ. 🗌				
ges	CHULZLII	IACH 920 LIN	alG IVI-V			,	ND					GLB			FnB					Wald			d-Totalreservat							
		Hauptcod.	Nebenco	ode																		Üb			perlagerungscode					
	Code	$W_1F_1R$	W <sub>1</sub> F <sub>1</sub>	D			1				ı	ı		ı	1		1	ı		1	ı		ı	1	T				1	
	%	8 5	11:	5										1	<u> </u>		1	1							T					
Veç	jetation	seinheiten											ı								-									
Ras	senschn	nielen-Erlenl	oruchwald	l, Himl	oeer-	Birke	enw	ald																						
Lal	nitato i	Strukturen		Н	, D	М	н	S	F	н		_	П	N	1, T	Н	, A		Т						$\top$			$\top$		
IIai	niaie +	Strukturen		+''		IVI	-''	0	-			<u>'</u>	·	110	' '	+''		1 5	+	$\perp$				$\perp$	+			+		$\dashv$
Por	obroib	ung / Beson	dorboito														1								_					$\dashv$
Him	nbeere.																													
We	rtbestin	nmende Kri	terien											_																
	Artenre	ichtum (Flor	ra)											vielfältige Standortverhältnisse																
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
	seltener / gefährdeter Pflanzenbestand aktur											ktuel	le Nu	lutzung																
	seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft Flächengr											engrö	öße / Länge																	
	natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops Umgebung											ı relativ störungsarm																		
	gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops landscha											chafts	sprä	gen	der	Ch	arak	ter												
typische Zonierung von Biotoptypen Trittsteinb											einbi	otop	/ V	ern	etzu	ungs	funk	tion												
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
				<u> </u>												٦								1	:	O = 1	:g 1		>	$\neg$
Fm	 pfehlun																							ке	ine	Get	fährd	ung		`
<b>L</b> 111	hieilini	יש																												

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - großf	flächig)		TK10	Biotop-Nr.				
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		0 4 0	9 - 2 1 3 -	4 0 4 0				
Substrat k g	Trophie Wa		<b>Relief</b> ← g		sition g				
Torf, wenig gestört  g Torf, degradiert  Antorf  Sand  Kies / Steine  Lehm  Ton	dystroph oligotroph k mesotroph eutroph poly-/hypertroph	trocken mäßig trocken wechselfeucht frisch g feucht sehr feucht naß	g eben wellig kuppi dünig Berg / Riede	g / Rücken	N NO O SO S SW W				
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser		Steilhang > 9°					
Schlamm / Faulschlan gestörter Boden	mr	quellig	Kerbta	Senke / Strecksenke					
NUTZUNGSMERKMALE  Nutzungsintensität k g intensiv extensiv aufgelassen keine Nutzung  Nutzungsart k g Acker Wiese Weide forstliche Nutzung  Pflanzenarten dominant	k g  Fischerei  Angeln  Erholung  Kleingartenbau  Erwerbsgartenbau  Ferienhäuser  Bodenentnahme  Verkehr  Ver- / Entsorgungs  sonstige Nutzung:	Umgebung k g  Acker / Garter Ackerbrache Grünland. inte Grünland, ext k Laub- / Misch 9 Nadelwald Feuchtwald / Gehölz Röhricht / Feu Hochstauden Graben	ensiv tensiv nwald -gebüsch uchtbrache	Weg  k Straße, Pa  Bahnanlag  Gewerbe /  Silo / Stall  Gebäude /	ser btop le / Kleingarten larkplatz ge Industrie lanlage I Siedlung Halde				
Pflanzenarten dominant Alnus glutinosa  Deschampsia cespitosa  Pflanzenarten ±zahlreich Betula pubescens Dryopteris dilatata Phalaris arundinacea Polytrichum formosum  (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex acutiformis Myosoton aquaticum Oxalis acetosella Plagiomnium undulatum Thuidium abietinum									
Pflanzenarten vereinzelt (Fagus sylvatica Geum rivale Stellaria holostea  Angaben zur Fauna	unterstrichen: Art der Roten Liste Fraxinus excelsior Juncus effusus Stellaria media	MV, fett: Art der BArtSchV ) Picea abies Milium effusum Sphagnum palustre		Carex remota Ranunculus repens Lonicera caprifolium					
Verwendete Unterlagen				atum erste Begehung:	09.12.2003				
Bearbeiter/in: Grünspektrum-	-Skriewe			oto: 1	Folgeseiten: 0				