Biotopname																			Т	K10					Bio	otop	-Nr.		
gepflanzter Erlenbruch bei Waldeck																C) 4	4 () 4	1 -	1	4	4] - [.	4	0	6 0		
															X					Ar	nsch	ıluß	in Th	(1			
																						_ -							
		Geologie																				_ -		\square	Щ				
ranır	ı Ena	lmoräne																								l			
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Step										pen	nitz	z und	<u>'</u>									Fi	ilm-N	Nr.	, _	В	ild-	Nr.	
4 0 1 Radegast												Luftbild-Nr.							1	2	- [0	6	7 6					
										St.	adt	 4												-	\perp		_		
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde / Nordwestmecklenburg Plüschow															Größe in ha Länge in m					<u> </u>	0 , 2 5 7 3								
			9					lasonow													,								
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis																min. Breite in m max. Breite in m													
09467							1 - vollständig 2 - i								überwiegend 3 - zum geringen Teil														
							NLP FND								NP FiB														
Schu	tzmer	kmale				,	NSG ND					LSC					BR					FFH-Geb.							
gesch	ıützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ								GLB		FnB			-		Wald									
		Hauptcod.	Nehenc	ode.			140					1 355										Überlagerungscode				code			
	Code		Nebelle	,oue												T								-	- 000	er ray	Ciu	iiga	code
	%	$W_1 N_1 R$														+													
\/		1 0 0																											
		seinheiten n-Erlen-Brud	hwald																										
	- 33																												
Habit	ate +	Strukturen		Н	D	L	Н	S	E	Н	Z _l	F	₹Н	A	J		1	1		ı	ı		1 1		1	ı		1	
	1				 I							1		1	1		1	1		1	1							1	
Besc	hreibu	ung / Beson	derheite	en										-	-							1							-
Wertl	estin	nmende Kri	terien																										
11011														Vi	اةاإد	tige \$	Stan	dort	verh	ältn	isse								
	Artenreichtum (Flora)													1		-													
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung																	
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand												-		engrä		-	200												
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												-																	
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												-	-	bung				_											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												landschaftsprägender Charakter																	
typische Zonierung von Biotoptypen											Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																		
Struktur- und Habitatreichtum																													
Gefäl	nrdun	g	I																									Γ	
Empfehlung																							ı	eine	∍ Ge	efähro	lung]	X

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			TK10		Biotop-Nr.			
	,	• ,		0 4	0 4 -	1 4 4	- 4 0 6 0			
Substrat k g	Trophie W	/asserst u k g	ıfe	Relief k g		Exp -	osition G			
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		eben		N			
Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken	,	wellig		NO			
g Antorf	mesotroph		wechselfeucht		kuppig		О			
Sand	g eutroph		frisch		dünig		so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k	feucht		Berg / Rücke	en	s			
Lehm		g	sehr feucht		Riedel		sw			
Ton		k	naß	-	Flachhang <		W			
Halbkalk / Kalk			offenes Wasser		Steilhang > 9	9°	NW			
Schlamm / Faulschlam	nr		1		Nische					
			quellig	-	Senke / Stre	cksenke				
gestörter Boden				-	Kerbtal					
				g	Sohlental					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)	Umgebung		k g	<u>J</u>				
k g	k g		k g			Fließgew	ässer			
g intensiv	Fischerei		Acker / Ga	rtenbau		Stillgewä	ässer			
extensiv	Angeln		Ackerbrach	ne		Trockenb	viotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv			ge / Kleingarten			
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenbau	ı	Laub- / Mis	chwald		Straße, P	·			
Nutzungsart	Ferienhäuser		9 Nadelwald			Bahnanla	·			
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	d / -gebüs	sch		/ Industrie			
Wiese	Verkehr	oonlogo	Gehölz 9 Röhricht / F			Silo / Stal	_			
Weide	Ver- / Entsorgungs	_	1 (3)			Gebäude / Siedlung Spülfeld / Halde				
g forstliche Nutzung	sonstige Nutzung:		Hochstaud Graben	en / Rude	eralflur	Bodenentnahme				
			Graben							
	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Alnus glutinosa	Carex acutiformis		Carex elata							
,	unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	•							
Equisetum fluviatile Juncus effusus	Filipendula ulmaria Lysimachia nummular	ia	Galium palustre Mentha aquatica			seudacorus us sylvaticus				
Weiden-Arten	•	·								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten Liste	e MV, fett:	Art der BArtSchV)							
Angaben zur Fauna										
Was as life that					.		00.07.105			
Verwendete Unterlagen						ste Begehung: tzte Begehung:	03.07.1996			
Bearbeiter/in: StAUNSN-Bau	er				Foto:	0	Folgeseiten: 0			