Biotopname																			Т	K10					В	ioto	p-N	r.		
Erlenbruchwald östlich Klein Bünsdorf															0	4	0	3	7-	2	4	4	-	4	0	0	6			
														Х	Х		]			An	sch	uß i	n Th	<						
																				┸		_  -								
		Geologie	0.4	,																-	$\perp$	վ -								
Grundmoränensenke/Versumpfungsmoor																														
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Ste									ner	it:	 z und										Fi	lm-N	۱r.	_		Bild	Nr.			
4 0 1 Radegast								310	pci	1112	z unu	Luftbild-Nr. 1 0 8 - 0						0	0	8	7									
4 0 1 -																							<b> -</b>							
		<b>/ Kreistreie</b> mecklenbu					-	Gemeinde / Stadt							Größe in ha						1	,	1	5	8	3				
NO	luwesi	meckienbu	ig					chönhara Stadt							Länge in m															
						Contribute, Staut								min. Breite in m																
Ifd. Nr. im Biotopverzeichnis 02657						1 vollatändia 2							max. Breite in m , , ,																	
020	331						1 - vollstandig 2 - u NLP FND							überwiegend 3 - zum geringen Teil																
Sch	nutzmer	kmale				,	NSG							LSG		BR					FFH-Geb.									
ges	chützt n	nach §20 LN	atG M-V		Х		ND ND							GLB			FnB				-	,	Mala	d-Totalreservat						
		Harrietaaal	Mahana												JLD			FUR					vvaic							
		Hauptcod.	Nebend	code			<del></del>																	Überlagerungscode				de		
	Code	$W_1 N_1 R$																							UΙ	M⊥	S	لــــا		
	%	1   0   0				Ш																								
		<b>seinheiten</b> n-Erlen-Brud	hwold																											
Ole	iiseggei	II-LIIGII-DIUC	iiwaiu																											
Hal	oitate +	Strukturen		Н	D	Ε	Η,	S	0	Н	Z	П	Н	M	S	Н	Τ,	Α	Η,	Т	В	Н	Α	0	Н	N,	N	Н	Х	W
	1	1 1										1																		
Bes	schreib	ung / Besor	derheit	en																										
Ì																														
We	rtbestir	nmende Kri	terien																											
	Artenre	ichtum (Flor	a)											vie	lfälti	ge S	Stand	ortv	erhä	iltni	sse									
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten											historische Nutzungsformen																		
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																			
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flächengröße / Länge																		
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops										Х	Un	igeb	ung	relat	iv s	töru	ngsa	arm												
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops											landschaftsprägender Charakter																			
typische Zonierung von Biotoptypen										Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																				
Struktur- und Habitatreichtum																														
Gefährdung																														
-																														
Empfehlung											L			I								ŀ	ceine	e Ge	fähi	rdur	ng	X		

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - groß	ßflächig)		TK10	Biotop-Nr.						
			0 4 0	3 - 2	4 4 - 4 0 0 6						
Substrat k g	Trophie V k g	<b>Wasserstufe</b> k g	<b>Relief</b> k g		Exposition k g						
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eben		N						
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	wellig		NO						
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kuppi	g	О						
Sand	g eutroph	frisch	dünig		so						
Kies / Steine	poly- / hypertroph	feucht	Berg /	/ Rücken	S						
Lehm		k sehr feucht	Riede	el	SW						
Ton		g naß	$\longrightarrow$	hang <= 9°	W						
Halbkalk / Kalk		k offenes Wasser	Steilh	Steilhang > 9° NW							
Schlamm / Faulschlan	mr		Nisch	Nische							
		quellig		Senke / Strecksenke							
gestörter Boden			Kerbta								
			Sohle	ntal							
NUTZUNGSMERKMALE (k - kleinflächig, g - großflächig) Nutzungsintensität Umgebung											
k g	k g	k g		F	Fließgewässer						
intensiv	Fischerei	Acker / Ga	artenbau	5	Stillgewässer						
extensiv	Angeln	Ackerbrac	he	1	Trockenbiotop						
aufgelassen	Erholung	Grünland.	intensiv		Grünanlage / Kleingarten						
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland,	extensiv		Weg						
	Erwerbsgartenbar	u g Laub- / Mi	schwald	$\overline{}$	Straße, Parkplatz						
Nutzungsart	Ferienhäuser	Nadelwald		<del>-   -  </del>	Bahnanlage						
k g	Bodenentnahme		ld / -gebüsch		Gewerbe / Industrie						
Acker	Verkehr	Gehölz		<del></del>	Silo / Stallanlage						
Weide	Ver- / Entsorgung	· · · · ·	Feuchtbrache		Gebäude / Siedlung						
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung	1 loci istaut	den / Ruderalflu	· <del></del>	Spülfeld / Halde Bodenentnahme						
ioromorio rialzarig		Graben									
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa											
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)											
Pflanzenarten vereinzelt ( Betula pubescens	unterstrichen: Art der Roten List Carex elata	te MV, fett: Art der BArtSchV)  Carex remota		Corylus av	vollana						
Dryopteris carthusiana	Fraxinus excelsior	Iris pseudacorus		uropaeus							
Salix cinerea	Sambucus nigra	Urtica dioica									
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					egehung: 13.11.1996						
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon				atum letzte B oto: 1	Folgeseiten: 0						