Biotopname																TK1	0				Bio	top	-Nr.
Erlenbruchwald nordöstlich Herrnburg													0	4	0	3	- 2	3	3	-	4 (0	4 9
														-	Anso	chlu	3 in 1	ΓK		1			•
																	-						
Standort /Geologie vermoorte Senke/ Beckensander								Х									-						
Vermoure Serike/ Deckensalider																	- L			I			
Naturraum Westmecklenburgisches Hügelland mit Sto							nitz	unc	ł			161		N 1				Film-	_	ı [ild-l	
4 0 1 Radegast												Luftbild-Nr.				2	2 0	8	╀╸┝	0 2	2 !	9 9	
Landkreis / Kreisfreie Stadt Gemeinde						Stadt						Größe in ha						0	- ⊦	6 2	2 (0 2	
Nordwesti	mecklenbu	rg		Lüdersdorf						Länge in m						+	·	-	_ '	0 2			
										min. Breite in m							+		\exists				
lfd. Nr. im l	Biotopverze	eichnis											max. Breite in m										
01233												überwiegend 3 - zum geringen Teil											
Schutzmer	kmala			NLP FND						NP				-				Fi	_ <u> </u>	_			
	ach §20 LNa	atG M-V	X			SG	——————————————————————————————————————			1				BR					FFH-Geb.			_	
					GLB			FnB						otalreservat									
	-	Nebencode	•													Ub			erla	gerui	ngs	code	
Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	O_1V_1D								Щ								1	\sqcup				
%	9 5	5								Ш													
	seinheiten jen-Erlen-Br	uchwald																					
- Cumpicogg	,	aoma																					
				T									_			_							
Habitate +	Strukturen		H _I D _I K	н	S E	H Z	⊥ R	Н	Α	0			_			-		1	\vdash				
										Ш									Ш				
In einer ver	ung / Beson moorten Se	nke liegt ein	Sumpfsegg	gen-Erl	en-Bru	ıchwal	d auf	teil	weis	e ve	rero	leten	sehr	feu	chte	n To	rfen.	Meh	rere :	aufg	esch	ütte	te
Pfade durc	hziehen den	Biotop. Ver	einzelt ist in	der S	trauch	schicht	Erle	enve	rjün	gung	sic	htbar	, wel	lche	von	ben	achb	arten	Erle	nbe	ständ	den	und
grenzt im N	Einzelbäumen stammt. Der Biotop grenzt im Südosten an Siedlungsbereiche. Ein breiter Entwässerungsgraben grenzt im Westen und Weide grenzt im Norden an den Biotop. Entwässerte Waldbereiche wurden ausgegrenzt (Südwesten und Osten).																						
(neu karatiert Weinauge)																							
Marth		4-ul																					
	nmende Kri								vielfältige Standortverhältnisse														
	ichtum (Flor		. T:t						1							e							
	Vorkommen seltener / typischer Tierarten								historische Nutzungsformen aktuelle Nutzung														
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand									-			-		_									
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft									-		-	ße / L	_		~~~								
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops									-	-	_	relati											
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops									-			spräge					tian						
typische Zonierung von Biotoptypen Struktur- und Habitatreichtum									111	usiel	IIDIC	otop /	verr	ıeızl	ırıgs	iunK	uON						
		atreichtum																					
Gefährdun	g																						
Y , W, S	Y W S								1									kein	e Ge	fähr	dung		
Empfehlun	ig						1	-	1														
7 S E				1																			

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	flächig)			Т	K10		Biotop-Nr.				
Sub-stude	Tuankia 14	.	£-	0	4 0 3	- 2		- 4 0 4 9				
Substrat k g	Trophie W k g	/asserstu k g	те	Reli k			E	Exposition k g				
g Torf, wenig gestört	dystroph		trocken		g eben			N				
g Torf, degradiert	oligotroph		mäßig trocken		wellig			NO				
k Antorf	mesotroph	$\overline{}$	wechselfeucht		kuppig			0				
Sand	g eutroph		frisch		dünig	+ °						
Kies / Steine	poly- / hypertroph		feucht		—	Berg / Rücken S						
Lehm			sehr feucht		Riedel	Riedel SW Flachhang <= 9° W						
Ton Halbkalk / Kalk			naß offenes Wasser		Steilha	•	9 °	NW				
			Olleries Wasser		Nische	iig > 9	Ĺ	INVV				
Schlamm / Faulschlan	Ш		quellig			/ Streck	senke					
gestörter Boden			quemg			Kerbtal						
gerener zeaen					Sohlen	tal						
NUTZUNGSMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)				l. ~						
Nutzungsintensität k g			Umgebung k g			k g	Fliofigo	ewässer				
k g intensiv	k g Fischerei		Acker / Gar	tanh	211		Stillgew					
g extensiv	Angeln		Ackerbrach		au		Trocker					
aufgelassen	Erholung		g Grünland. i		siv		+	lage / Kleingarten				
keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e				Weg	3				
	Erwerbsgartenbau	,	g Laub- / Mis				Straße,	Straße, Parkplatz				
Nutzunggort	Ferienhäuser		Nadelwald				Bahnar	nlage				
Nutzungsart k g	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -ge	ebüsch		Gewerb	oe / Industrie				
Acker	Verkehr		Gehölz	Silo / Stallanlage								
Wiese	Ver- / Entsorgungs	sanlage	Röhricht / F	euch	ntbrache	k	Gebäude / Siedlung					
Weide	sonstige Nutzung:		Hochstaude	en / F	Ruderalflur		Spülfeld / Halde					
g forstliche Nutzung			g Graben	Bodenentnahme								
Pflanzenarten dominant (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV) Alnus glutinosa Carex acutiformis												
Pflanzenarten ±zahlreich (unterstrichen: Art der Roten Liste MV, fett: Art der BArtSchV)												
Pflanzenarten vereinzelt (Betula pubescens Geum urbanum Ribes nigrum	unterstrichen: Art der Roten Liste Filipendula ulmaria Glecoma hederacea Urtica dioica	e MV, fett: A	Art der BArtSchV) Fraxinus excelsior Mentha aquatica		Galium palustre Ranunculus repens							
Angaben zur Fauna												
Verwendete Unterlagen	Dat	Datum erste Begehung: 12.11.1997 Datum letzte Begehung:										
Bearbeiter/in: IBS-Anderßon					Fot	o: 2		Folgeseiten: 0				