Biotopname																			T	<10					Biot	op-l	Nr.		
Erlenbruch südlich Renzow																	0	5	0	4] -	1	2	3	- 4	1 0	2	5	
														X				Ansch			schl	uß i	n TK		_				
		Geologie				_															_	-							
Sei	nke/ Ve	ersumpfun	gsmoor/ ki	ıqqı	ge (Grur	ıdm	iorā	ne																				
Naturraum Westmecklenburgisches Hügel									mit S	ter	nen	itz	und										Fil	lm-N	ir.		Bil	d-N	r.
Dedegest										νισμ	0011	112	unu				Luft	tbild	-Nr.					3	8	- 0	3	9	1
4 0 1											•															- L	\perp		
	dkreis .		Gemeinde / Stadt								Größe in ha						1	, 0	9	7	2								
NO	rawesii	mecklenbu	irg				Renzow									Länge in m						,							
							-									min. Breite in m							, ,						
		Biotopverze	eichnis			-											x. Br								,				
26	001										$\overline{}$	1	- voll		- 1	2 - i	überwiegend 3 - zum gering						nger	n Tei	l		FiB		- I
Sch	nutzmer	kmale					NLP				_		FND			NP						4							
		nach §20 LN	atG M-V		Х				NS	_ <u> </u> _					LSG					ВІ	\vdash				FFH-Geb.				4
			T					D			GLB			FnB					\		d-Totalreservat								
		Hauptcod.	Nebencod	е																				Überlagerungscode				ode	
	Code	$W_{\parallel}N_{\parallel}R$	$W_{\parallel}F_{\parallel}R$	V	G	R																		-	UL	$M \mid S$	<u>, </u>		
	%	4 5	4 0		1	5														ı									
		seinheiten																											
Ufe	rsegger	n-Erlenbruch	, Sumpfreit	gras-	-Erle	enwa	ld, L	Jfers	segge	nrie	d																		
11-1	.!4.4.	Strukturen		Τ.,	_	I/			г		7	N 4		N 4			Α,			NI.	NI.						\top		
паг	oitate +	Strukturen		<u>п</u>	D	N			E	Н		IVI	П	М	3	П	Α_	$\overline{}$	П	N	IN						+		
																	Ш									L			
		ung / Besor s Versumpfu		Ser	nke i	nner	halh	dei	r land	۰ ۸/irt	sch	aftl	ich a	enu	tzter	n kı	ınnia	en (- -	ndm	orän	e vc	n Ar	ker	um	reher	. Διι	f ഉല	hr
feu	chten, w	venig gestör	ten Torfen s	stock	kt eir	n mitt	telal	ter l	Jferse	gge	en-l	Ξrle	en-Br	uch	walc	l mit	t zent	rale	m L	lfers	egg	enri	ed. E	Die R	lanc	dbere	iche	wer	den
		Sumpfreitgr							m Ant	orf e	eing	gen	omm	nen.															
EIN	e enem	alige Nieder	waidhutzun	g ist	zu e	erker	inen	۱.																					
ı																													
We	rtbestin	nmende Kri	terien																										
	Artenre	ichtum (Flor	-a)								viel	Standortverhältnisse																	
		nmen selten		r Tie	erarte	en											Nutzungsformen												
\exists		r / gefährdet											aktuelle Nutzung																
		-				aft							Flächengröße / Länge																
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft													Umgebung relativ störungsarm																
X natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops															-	_				-									
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops														landschaftsprägender Charakter Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion															
typische Zonierung von Biotoptypen													1111	istei	HDIC	nop / Vometzungstunktion													
	Struktur- und Habitatreichtum																												
Gef	ährdun	g																											
	o :			T		Т							T																¬
Y S I																e Gefährdung													
Em	pfehlun	ıg																											
7	S D																												

S	ΓAN	DORTMERKMALE	(k - k	leinflächig, g - groß	ßfläch	nig)						TK1	0			Bioto	p-Nr.	
) 5	0 4					2 5	
Substrat k g			Tro _l	phie g	· V	Wasserstu k g					Re k	lief g		Exposition k g					
	g	Torf, wenig gestört			dystroph			trocker	า			g	eben				N		
		Torf, degradiert			oligotroph			mäßig	troc	ken			wellig				NO		
	g	Antorf			mesotroph			wechs	elfeu	ıcht			kuppig				0		
		Sand		eutroph			frisch					dünig				so			
	Kies / Steine			poly- / hypertroph			g	feucht					Berg / Rüd	Rücken S					
		Lehm					g	sehr fe	euch	t			Riedel	SW					
	Ton							naß					Flachhang	ang <= 9° W					
Halbkalk / Kalk								offene	s Wa	asser			Steilhang	ng > 9°					
Schlamm / Faulschlan			nr					7					Nische						
		1						quellig				g	Senke / S	trecks	senke				
		gestörter Boden										Kerbtal							
													Sohlental						
		UNGSMERKMALE	(k - k	kleinflächig, g - groß	Sfläch	nig)	Has					k	g					
k k		gsintensität	k	g				k l	geb g	ung				T	Fließg	ewäss	er		
		intensiv	ntensiv Fischerei						g	Acker / Ga	rtenl	oau			Stillgewässer				
		extensiv			Angeln				Ackerbrach	ne				Trockenbiotop					
	aufgelassen Erholung									Grünland. i	inter	siv			Grüna	garten			
	g	keine Nutzung			Kleingartenbau				Grünland,	exte	nsiv			Weg					
					Erwerbsgartenbau	J				Laub- / Mis	chw	ald			Straße				
Nu	Nutzungsart			L	Ferienhäuser					Nadelwald					Bahna				
k	k g			<u> </u>	Bodenentnahme					Feuchtwald	g- \ b	jebü	sch	_	Gewerbe / Industrie				
		Acker		<u> </u>	Verkehr				Gehölz					Silo / Stallanlage					
	Wiese				Ver- / Entsorgung	sanla						htbr	ache	_	Gebäude / Siedlung				
					sonstige Nutzung	Nutzung: Hoch						Ruc	leralflur	_	Spülfeld / Halde				
		forstliche Nutzung							Graben				Bodenentnahme						
-			<u> </u>			• • • •													
		narten dominant () glutinosa	unters		en: Art der Roten List nus incana	e wv,	rett:			iparia									
		-																	
- n							•												
		narten ±zahlreich (nagrostis canescens	unters		en: Art der Roten List patiens noli-tangere		, fett:			ioica									
		3			9														
_																			
1		narten vereinzelt (um filix-femina	unters		en: Art der Roten List rduus crispus	e MV	, fett:			SchV) scutiformis			Cai	rex ela	ata				
<u>C</u>	arex	<u>vesicaria</u>		Cir	sium oleraceum			Cirs	sium	vulgare				Festuca gigantea					
		us excelsior ia fluitans			leopsis tetrahit /ceria maxima					ırbanum ıs lupulus				Glecoma hederacea Iris pseudacorus					
	Lycopus europaeus				simachia vulgaris			•		salicaria			Me	Mentha aquatica					
		ris arundinacea um dulcamara			ercus robur achys sylvatica		Rui	ous 1	fruticosus		Scutellaria galericulata								
					, ,														
An	gabe	n zur Fauna																	
Ve	rwen	dete Unterlagen											Datum	erste Begehung: 15.08.1996					
D.	orb - '	ter/in: IBS-Kochinke							Datum		eiten: 0								
pe	aibel	ter/in: IBS-Kochinke											Foto:	1			uigese	aten. U	