Biotopname																	TK	(10					Bio	top	Nr.				
Erlenbruch am Rand des Waldes südlich					ich	Siss	sow	'									0	3	0	8]-	1	2	4	- 2	4 C) .	1 1	
														X				_		Ans	schl	uß i	n TK			_			
																						-							
		Geologie		0			_					Γ								_		-							
vei	moorte	e Senke in	weiliger	Grund	amo	oran	е																						
Nat	urraum	Flach- ı	ınd Hüg	elland	vor	n Inr	ner-	Rüc	nen i	und	l Ha	⊥ alb	oinse	 7 u	⊥ dar		1						Fil	m-N	r.	_	Bi	ld-N	lr.
2	1 0]		oaa					,						 .		Luf	tbild	-Nr.				1	2	2	- C) 3	() 1
						Gemeinde / Stadt								0 ::0 : 1							-	\bot		\perp					
Landkreis / Kreisfreie Stadt Rügen					Gemeinde / Stadt Gustow								Größe in ha Länge in m						0	, _6	3	3	3 1						
	,011						-		••									_								,	\dashv		
lfd	Nr. im l	Biotopverze	eichnis																	in m in n				\rightarrow		, <u> </u>	\dashv		
066		2.0.0p10.2	,,,,,,,,,										1 - vol	letä	ndia	12 - i						neri	nger	Tail		,			
									NI	ΙP]	1 - VOI		ND			vicg	ona	NE			riger	1 1 011			FiE	3 [
Sch	utzmer	kmale				,			NS						_SG					BF	-	1				FFH-		-	-
ges	chützt n	ach §20 LN	atG M-V		Χ		ND ND					GLB			FnB				-	V	Wald		talres		\vdash	-			
		Hauptcod.	Nobono	odo			IND GLB								FIID								Überlagerungscode						
	0-4-	_	Nebelic	oue																					Speriagerungscode				
	Code	W N R																											
	%	1 0 0													_		Ш												
		i seinheiten gen-Erlenbru	ch																										
Ou.	pioogg	jon Enonord	011																										
Hab	itate +	Strukturen		Н	S	E	Н	Z	R	Н	Т	E	3 H	Α	, 0		1 1		ı	1			1		ī				
	ı	1 1	1 1		1							I								1			i					1	
Bes	chreib	ung / Besor	derheite	n							-					1			-										
We	tbestin	nmende Kri	terien																										
Artenreichtum (Flora)							_						vie	lfält	ltige Standortverhältnisse														
	Vorkom	nmen selten	er / typisc	her Tie	rarte	en								his	toris	sche	Nutz	ung	sfor	men									
	seltene	r / gefährdet	er Pflanz	enbest	and									ak	tuell	e Nu	ıtzunç	g											
	seltene	/ gefährdete	e Pflanze	ngesell	scha	aft								Flá	iche	engrö	ße/	Län	ge										
Х	natürlic	he / naturna	he Auspr	ägung	des	Biot	ops							Un	ngel	bung	relat	iv st	öru	ngsa	rm								
		usbildung eir												-	-	_	spräg			-									
\neg	_	e Zonierung											X	-			otop /						n						
	-	r- und Habita											-	1															
Gef	ährdun																												
		9														7													
	W G ofehlun	lg							<u> </u>		<u> </u>												k	eine	Ge	fährd	ung		
7	S Y																												

STANDORTMERKMALE	(k - kleinflächig, g - groß	sflächig)			ТК	(10		Biotop-Nr.			
					3 0 8	- 1	2 4	- 4 0 1 1			
Substrat k g	Trophie V k g	Vasserstufe k g		Relief k g			Ex	position k g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken			eben			N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig tr	ocken	g	wellig			NO			
Antorf	mesotroph	wechsel	feucht		kuppig			О			
Sand	g eutroph	k frisch			dünig			so			
Kies / Steine	poly- / hypertroph	k feucht			Berg / Ri	ücken		s			
Lehm		k sehr feu	cht		Riedel			sw			
Ton		g naß			Flachhar	ng <= 9)°	W			
Halbkalk / Kalk		offenes	Wasser		Steilhan	NW					
Schlamm / Faulschlan	nr				Nische						
		quellig		g	Senke / S	Strecks	senke				
gestörter Boden					Kerbtal						
					Sohlenta	<u> </u>					
NUTZUNGSMERKMALE Nutzungsintensität	(k - kleinflächig, g - groß		ebung		k	k g	_				
k g	k g	k g					Fließgev	wässer			
intensiv	Fischerei		9 Acker / Gar	tenbau			Stillgewa	ässer			
extensiv	Angeln	k	Ackerbrach	е			Trocken	biotop			
aufgelassen	Erholung		Grünland. i	ntensiv		_	1	age / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau		Grünland, e	extensiv	<i>'</i>	_	Weg				
	Erwerbsgartenbar	1	9 Laub- / Mis	chwald		_	1	Parkplatz			
Nutzungsart	Ferienhäuser		Nadelwald			+	Bahnan	•			
k g Acker	Bodenentnahme		Feuchtwald	l / -gebi	üsch	-	1	e / Industrie			
Wiese	Verkehr		Gehölz			_	1	allanlage			
Weide	Ver- / Entsorgung		Röhricht / F			+	†	le / Siedlung			
forstliche Nutzung	sonstige Nutzung		Hochstaude	en / Ru	deralflur	+	Spülfeld	ntnahme			
			Graben		L		Doddici	ilianine			
Pflanzenarten dominant () Alnus glutinosa	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BA	rtSchV)								
Pflanzenarten ±zahlreich (Carex acutiformis	unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BA	rtSchV)								
Pflanzenarten vereinzelt (unterstrichen: Art der Roten List	e MV, fett: Art der BA	rtSchV)								
Betula pendula Holcus mollis	Dryopteris dilatata Humulus lupulus		ica gigantea seudacorus		_		m robertia hia vulgai				
Padus avium	Poa nemoralis		s idaeus				us nigra	13			
Urtica dioica											
Angaben zur Fauna											
Verwendete Unterlagen					Datu	m erste	Begehung	g: 11.09.1996			
Danihaitanii Nat							Begehun	-			
Bearbeiter/in: Nebelung-Jans	Sell				Foto:	: 1		Folgeseiten: (