Biotopname																		TŁ	<b>(</b> 10					Bio	op-	Nr.			
Erlenbruch südwestlich von Kransevitz									Ĺ						0	2	0	8		4	4	3	-   -	4 0	2	2 2			
												L		Х						Ans	schl	uß i	n TK	(					
Stando	rt IC	eologie																				-							
		_	der En	dmorän	е															+	+	-							
vermoorte Senke in der Endmoräne																							h			D:	-I A		
Naturraum Flach- und Hügelland von Inner-Rügen und									ınc	l Ha	alb	oinsel	l Zu	dar		Luf	thild	_Nr				1	<b>Im-N</b>	ır. 6	_ [	)   4	d-N		
2 1	0																Luftbild-Nr.				'	3	U	-	7 4		, 3		
Landkr	eis /	Kreisfreie	Stadt				Ge	meir	nde /	Sta	adt						Größe in ha					0	1	2 1	8	3 7			
Rügen							Pu	Putbus, Stadt							Länge in m						, ,								
														min. Breite in m						<b>,</b>									
		Biotopverze	eichnis													max. Breite in m													
04417																iberwiegend 3 - zum geringen Teil													
Schutz	mer	kmale					NLP				FND						NP								FiE	-	4		
		ach §20 LN	atG M-V	/	Х		NSG							LSG 1			BR			_			FFH-Geb.				4		
							ND						GLB			FnB				١		ld-Totalreservat				$\perp$			
		Hauptcod.	Neben	code																		Überlagerungscode							
Co		$W_{\parallel}N_{\parallel}R$															Ш												
	%	1   0   0															Ш												
		seinheiten loser Erlen	hruch																										
vegeta	lions	ilosei Elleli	DIUCII																										
Habitat	e + :	Strukturen		Н	s	E	Н	Z	R	Н	Α	١,٠	J H	Α	0		1 1						1		1			1	
		1 1									ı			ı	I								ı		i			ĺ	
Beschr	eibu	ing / Besor	nderheit	en									•	•		•			'				•					•	
Wertbestimmende Kriterien																													
Arte	enrei	chtum (Flor	a)											vie	lfält	ige S	Stand	ortv	erha	ältnis	sse								
Vor	Vorkommen seltener / typischer Tierarten												historische Nutzungsformen																
seltener / gefährdeter Pflanzenbestand											aktuelle Nutzung																		
seltene / gefährdete Pflanzengesellschaft												Flä	che	ngrö	ße/	Län	ge												
natürliche / naturnahe Ausprägung des Biotops												Un	ngel	oung	relat	iv s	töru	ngsa	arm										
gute Ausbildung eines halbnatürlichen Biotops												lar	dsc	hafts	spräg	end	er C	Chara	akter	•									
typische Zonierung von Biotoptypen												Trittsteinbiotop / Vernetzungsfunktion																	
Struktur- und Habitatreichtum											1																		
Gefährdung																													
Empfehlung																					k	eine	e Ge	fähro	lung	>			

STANDORTMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro	oßflächig)		TK10		Biotop-Nr.			
		•,	0 2 0	8 - 4	4 3 -	4 0 2 2			
Substrat k g	Trophie k g	Wasserstufe k g	<b>Relief</b> k g		Expo	osition g			
g Torf, wenig gestört	dystroph	trocken	eber	n		N			
Torf, degradiert	oligotroph	mäßig trocken	welli	ig		g NO			
Antorf	mesotroph	wechselfeucht	kupp	oig		0			
Sand	g eutroph	frisch	düni	g		so			
Kies / Steine	poly- / hypertropl	feucht	Berg	g / Rücken		s			
Lehm		g sehr feucht	Ried	del		sw			
Ton		naß	Flac	hhang <= 9	0	W			
Halbkalk / Kalk		offenes Wasser	g Steil	lhang > 9°		NW			
Schlamm / Faulschlan	nr		Nisc	Nische					
		quellig	g Senl	g Senke / Strecksenke					
gestörter Boden			Kerb	Kerbtal					
			Sohl	lental					
NUTZUNGSMERKMALE	( k - kleinflächig, g - gro			k g					
Nutzungsintensität k g	k g	<b>Umgebung</b> k g			Fließgewä	isser			
intensiv	Fischerei	Acker / Gai	tenbau		Stillgewäs				
extensiv	Angeln	Ackerbrach			Trockenbi				
aufgelassen	Erholung	Grünland. i	ntensiv		Grünanlaç	ge / Kleingarten			
g keine Nutzung	Kleingartenbau	Grünland, e	extensiv		Weg				
	Erwerbsgartenba				Straße, Pa	arkplatz			
Nutzunggort	Ferienhäuser	Nadelwald			Bahnanlag	ge			
Nutzungsart k g	Bodenentnahme	Feuchtwald	l / -gebüsch		Gewerbe /	/ Industrie			
Acker	Verkehr	Gehölz			Silo / Stallanlage				
Wiese	Ver- / Entsorgun	gsanlage Röhricht / F	euchtbrache		Gebäude / Siedlung				
Weide	sonstige Nutzun	g: Hochstaud	en / Ruderalfl	lur	Spülfeld / Halde				
forstliche Nutzung		Graben			Bodenentnahme				
•	unterstrichen: Art der Roten Lis	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Alnus glutinosa									
Pflanzenarten ±zahlreich (	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Pflanzenarten vereinzelt (	unterstrichen: Art der Roten Li	ste MV, fett: Art der BArtSchV)							
Carex acutiformis Dryopteris dilatata	Carex elata Iris pseudacorus	Carex elongata Lonicera periclymer	num	Corylus a Rubus fru					
Dryopterio dilatata	mo pocadaconas	Lonicora penolymer	idiii	rabas ire	11100000				
Angaben zur Fauna									
/ myasen zur r auna									
Vanuandate Untaria				Dotum s	Pogch:	20.40.4000			
Verwendete Unterlagen				Datum erste Datum letzte		29.10.1996			
Bearbeiter/in: Nebelung-Kabe	elitz			Foto: 1		Folgeseiten: 0			