

		Stratigraphie				Lithologie						
Standardgliederung		BIO		LITHO								
		Fauna	Makroflora	Mikroflora	Folgen	Schichten	Gesteinsfarbe	max. Mächtigkeit (m)			Lithogenese (Ablagerungsraum)	Paläotektonik ("Impulsintervalle")
Stefanium	höheres				S-Rüg	Mönchgut	RF	300	permokarbonische Vulkanite		fan (hemifluv.)	fränkisch saalisch
	tieferes	Schichtlücke										
Westfalium	D	Zentralrügen		Ramin			ROTE FOLGE	560				flood plain (limnisch-fluviatil) Binnendelta
				Trent								
	C	Nordrügen		ob. Jasmund			ÜF	680	Dornbusch-Sandstein			Chenier-flood plain (Ingressionen) Delta Moore
				unt. Jasmund								
	B			Lohme			GRAUE FOLGE	180	Ägir-Horiz.			Flözfürung
			Wiek									
A	Barthe		Hiddensee				520	Mecklenburg-Sandstein				
				Barth ob. unt.					Rotsedimente			
Namurium	C	Schichtlücke										
	B	R2					GF	1000				Flach-Schelf (paral.)
		R1		Parchim								
	H			Loissin				50				Litoral
A	Schichtlücke											
E	Schichtlücke											
Visé	Legende: <ul style="list-style-type: none"> Konglomerat Sandstein <ul style="list-style-type: none"> Silt- und Tonstein Kohle 											
											Tiefschelf	sudetisch erzgebirgisch

Tab. 10.1 Stratigraphisch-lithologisches Übersichtsschema des Oberkarbons von Rügen und Vorpommern

(nach W. LINDERT & N. HOFFMANN 2004; K. HOTH, W. LINDERT, P. HOTH & D. WEYER 2005)