

Zeit Ma	Globale Referenzskala		veraltete Begriffe		Schwarzburger Antiklinorium	Bergaer Antiklinorium	Vogtländisches Synklinorium	Nordsächsisches Synklinorium	Löbnitz-Zwönitzer Synklinale	Frankenberger Zwischengebirge	Nossen-Wilsdruffer Schiefergebirge	Elbtal-Schiefergebirge	Göltzter Synklinorium	Rhenoharz			
	Llandovery	Wenlock	Ludlow	Pfiddli										Blankenburger Z.	Wippraer Zone	Roßläuer Scholle	
416	Rhuddanium	Aeronium	Telychium	Sheinwoodium	Homerium	Gorsium	Ludfordium										
419	Silur				Gräfenwarth-Gruppe												
421	Valent(ium)				← Untersilur				Obersilur → Budnan(ium)								
423	Untere Graptolithenschiefer-Formation				Ockerkalk-Formation				Ockerkalk-Formation				basale Obere Graptolithenschiefer-Fm.				
426	35-40 m				20-50 m				15-25 m				basale Obere Graptolithenschiefer-Fm.				
428	Untere Graptolithenschiefer-Formation				Ockerkalk-Formation				Ockerkalk-Formation				basale Obere Graptolithenschiefer-Fm.				
436	~ 30 m				~ 10-20 m				~ 10 m				basale Obere Graptolithenschiefer-Fm.				
439	~ 30 m				~ 10 m				~ 10 m				basale Obere Graptolithenschiefer-Fm.				
444	~ 35 m				~ 10 m				> 5 m				basale Obere Graptolithenschiefer-Fm.				
höchste Lagen der Lederschiefer-Formation und ihrer Äquivalente in der bayerischen Fazies																	
Silurprofil teilweise in bayerischer Fazies																	
Tonschiefer (Alaunschiefer) und Kieselschiefer (ungeklärte Mächtigkeit)																	
Tonschiefer (Alaunschiefer) und Kieselschiefer (~ 50 m)																	
? überwiegend als Ollisilurite in unterkarbonischen Ollisstromen ?																	
Graptolithen führende Tonschiefer																	
? überwiegend als Ollisilurite in unterkarbonischen Ollisstromen ?																	
Friesdorf-Formation → Kennnislücke																	
Aken-Formation → Kennnislücke																	
Rastrites-Schiefer 340 m																	
sekundäre Schichtlücke																	

Tab. 6 Regionalprofile lithostratigraphisch definierter Einheiten des Silur in Ostdeutschland

(nach H. JAEGER 1955, 1959; K.-A. TRÖGER 1959; D. FRANKE 1964; H. BRAUSE 1969; M. KURZE 1974; H. JAEGER 1977; E. GEISSLER 1984; H. JAEGER 1991, 1992; M. KURZE et al. 1992; J. MALETZ 1996, 1997; J. MALETZ & G. KATZUNG 2003; G. FREYER et al. 2008; M. SCHWAB 2008b)

Schematische Darstellung ohne Mächtigkeits- und absoluten Zeitbezug
Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzskala entsprechen den Normen der International Stratigraphic Chart 2011,
die Farbgebung erfolgte nach dem CMYK Color Code der Commission for the Geological Map of the World