

Zeit Ma	Ordovizium							Globale Referenzkala	
	Unteroordovizium			Mitteloordovizium					
485	Tremadocium			Flotium		Dapingium		Oberordovizium	
478	Tremadoc			Arenig		Caradoc			Hirantium
470	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Ashgill	
467	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc			Hirantium
458	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	
453	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc			Hirantium
445	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	
443	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc			Hirantium
485	Unteroordovizium			Flotium		Dapingium		Oberordovizium	
478	Tremadocium			Arenig		Caradoc		Hirantium	
470	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Ashgill	
467	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	
458	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	
453	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	
445	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	
443	Phycoden-Gruppe			Gräfenthal-Gruppe		Caradoc		Hirantium	

www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Tab. 5 Regionalprofile lithostratigraphisch definierter Einheiten des Ordovizium in Ostdeutschland

(nach D. FRANKE et al. 1994; E. BANKWITZ et al. 1997; G. GEYER & H. WIEFEL 1997; H.-J. BERGER & K. HOTH 1997; D. LEONHARDT et al. 1997; M. KURZE et al. 1997; H. BRAUSE et al. 1997; G. BURMANN et al. 2001; K. HOTH & D. LEONHARDT 2001a, 2001b; F. FALK & H. WIEFEL 2003; G. KATZUNG et al. 2004b; D. LEONHARDT et al. 2005; M. SCHWAB & B.-C. EHLING 2008a; H.-J. BERGER 2011; D. FRANKE 2015b)

Schematische Darstellung ohne Mächtigkeits- und absoluten Zeitbezug

Gliederung und Datierung der Einheiten der Referenzkala entsprechen den Normen der International Chronostratigraphic Chart 2016/04, die Farbgebung erfolgte nach dem CMYK Color Code der Commission for the Geological Map of the World