

DIETRICH FRANKE
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Wörterbuch

Stratigraphische Skala		Südthüringen	Thüringer Becken s.str.	Querfurter Mulde	Subherzyne Senke	Altmark/ Calvörder Scholle	Südwest-Mecklenburg/ NW-Brandenburg	Nordost-Mecklenburg/ Vorpommern	Südost-Brandenburg		
Muschelkalk	Oberer Muschelkalk	Warburg-Formation	Grenzsichten 1-2 m	Grenzsichten 4-12 m	Schichtlücke	Ceratiten-Schichten 50-70 m	Ceratiten-Schichten 55 m	Ceratiten-Schichten 75-95 m	Cycloidesbank max. 0,5 m	Grenzsichten 6-7 m	
			Glasplatten 16 m	Glasplatten 5-15 m						Oberer Hauptmuschelkalk ca. 22 m	
			Glaukonitbank 2 m	Glaukonitbank 0,3-1 m							
			Fischschuppen-Schichten 8 m	Fischschuppen-Schichten 8-13 m							
		Meißner-Formation	Cycloidesbank 0,2-0,4 m	Cycloidesbank 0,1-0,7 m						Ceratiten-Schichten ca. 25 m	Untere Hauptmuschelkalk 29-30 m
			Discites-Schichten und Gervilleien-Schichten 43 m	Discites-Schichten 28-35 m Gervilleien-Sch. 4-9 m							
		Trochitenkalk-Formation	Trochitenkalk 7 m	Trochitenkalk 7-9 m						Trochitenkalk 8 m	Trochitenkalk 8-12 m
	Mittlerer Muschelkalk	Diemel-Formation	Oberer Dolomit 18 m	Oberer Dolomit 6-20 m	Oberes Karbonat 17 m	Dolomit 6 ~6 m Sulfat 5 ~1-2 m Dolomit 5 ~7 m	Dolomit 6 5-7 m Sulfat 5 1-2 m Dolomit 5 5-7 m	Dolomit 6 Sulfat 5 ~15 m Dolomit 5	Dolomit 6 Sulfat 5 ~15 m Dolomit 5	Oberes Karbonat 7 m	
			Heilbronn-Formation	Obere Wechsellagerung 29 m	Obere Wechsellagerung 20-37 m	Obere Rückstands-bildungen 13 m	Sulfat 4 ~9 m Dolomit 4 ~7-8 m Sulfat 3 ~3 m Dolomit 3 ~2 m Sulfat 2 ~3 m	Sulfat 4 5-10 m Dolomit 4 10 m Sulfat 3 2-4 m Dolomit 3 2-4 m Sulfat 2 2-4 m	Dolomit 3-4 und Sulfat 2-4 ~25-30 m	Dolomit 3-4 und Sulfat 2-4 ~8-10 m	Obere Wechsellagerung 34 m
		Mittlerer Dolomit 5 m		Mittlerer Dolomit 0-7 m	Mittleres Karbonat 11 m	Dolomit 2 ~7 m	Dolomit 2 5-9 m	Dolomit 2 5 m	Dolomit 2 5 m	Mittleres Karbonat 9 m	
		Mittl. Wechsellaag. 7 m		Mittl. Wechsellaag. 0-17 m	Untere Rückstands-bildungen 9 m	Sulfat 1b Rückstands-bildungen ca. 5-10 m	Sulfat 1b ca. 17 m	Sulfat 1 mit Steinsalz 60 m	Sulfat 1 10 m	Untere Wechsellagerung 16 m	
		Sulfat 9 m		Oberes Sulfat 0-13 m		Sulfat 1a ca. 5 m	Sulfat 1a ca. 7 m				
			Muschelkalksalz 0-30 m								
	Untere Wechsellagerung 3 m	Untere Wechsellaagerung 0-7 m									
	Karlstadt-Formation	Unterer Dolomit 13 m	Unterer Dolomit 5-15 m	Unteres Karbonat 14 m	Unteres Karbonat 15 m	Dolomit 1 7 m	Dolomit 1 20 m	Dolomit 1 10 m	Unteres Karbonat 11 m		
Unterer Muschelkalk	Jena-Formation	Schaumkalkzone 8 m	Schaumkalkzone 5-12 m	Schaumkalkzone 8 m	Schaumkalkzone 6-7 m	Schaumkalkzone 4 m	Oberer Wellenkalk i.w.S. 60 m	Oberer Wellenkalk i.w.S. 40 m	Rüdersdorf-Formation Schaumkalkzone i.w.S. 65-70 m		
		Oberer Wellenkalk 26 m	Oberer Wellenkalk 10-21 m	Oberer Wellenkalk 20 m	Oberer Wellenkalk 9-16 m	Oberer Wellenkalk 6-9 m					
		Terebratulazone 3 m	Terebratulazone 3-8 m	Terebratulazone 4 m	Terebratulazone 7-7,5 m	Terebratulazone 8-11 m					
		Mittlerer Wellenkalk 26 m	Mittlerer Wellenkalk 22-32 m	Mittlerer Wellenkalk 26 m	Mittlerer Wellenkalk 25-29 m	Mittlerer Wellenkalk 26-32 m					
		Oolithzone 9 m	Oolithzone 6-11 m	Oolithzone 8-9 m	Oolithzone 9-12 m	Oolithzone 7-8 m	Oolithzone 10 m	Oolithzone 7 m			
		Unterer Wellenkalk 30 m	Unterer Wellenkalk 32-40 m	Unterer Wellenkalk 42 m	Unterer Wellenkalk max. 48 m	Unterer Wellenkalk 40-45 m	Unterer Wellenkalk 50 m	Unterer Wellenkalk 30 m	Wellenkalkzone ca. 60 m		
	Gelbe Grenzbank	Gelbe Grenzbank	Gelbe Grenzbank	Gelbe Grenzbank	Gelbe Grenzbank	Gelbe Grenzbank	Gelbe Grenzbank				

Tab. 24 Regionalprofile des Muschelkalk (Mittlere Germanische Trias) in Ostdeutschland

(nach TRIAS-STANDARD TGL 25234/11 1974; J. DOCKTER et al. 1980; K.-B. JUBITZ 1994; M. GÖTHEL & K. GRUNERT 1996; G. PATZELT 2003; R. LANGBEIN & G. SEIDEL 2003; ; G. BEUTLER 2004; K.-H. RADZINSKI 2008c)

Schematische Darstellung ohne Mächtigkeits- und absoluten Zeitbezug.