



www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Abb. 19 Heutige Verbreitung von Ablagerungen des Mitteljura (Dogger) in Ostdeutschland

(nach G. KOOTZ & K.-H. SCHUMACHER in R. WIENHOLZ 1967; H. KÖLBEL 1967, 1968; M. PETZKA et al. 2004;
 G. BEUTLER & E. MÖNNIG 2008

(Bohrdaten überwiegend nach K. HOTH et al. 1993)

Regionalgeologisch bedeutsame Bohrungen (Auswahl): Chi 1 - Chorin 1/71; Dw - Dannenwalde 1; Fdl 1 - Friedland 1/71; Fdl 2 - Friedland 2/70; Feb 1 - Fehrbellin 1/72; Feg 1 - Feldberg 1/87; Gw 102 - Groß Welzin 102; Gs 2 - Gransee 2/67; K5-1 - K5-1/88; Kn 1 - Ketzin 1; Kotz 4 - Kotzen 4/74; Ks 1 - Koserow 1; Krs - Karstädt; Ly 2 - Lychen 2; Mir 1 - Mirow 1/74; Mö - Mückow 106; Na 1 - Nauen 1/76; Net 1 - Nettgau 1; Pkn 1 - Penkun 1/71; Pnl 1 - Penzlin 1/75; Prö 1 - Pröttlin 1/81; Pud 1 - Pudagla 1/86; Rhi 5 - Rhinow 5/71; Stav 1 - Stavenhagen 1/76; Ud 3 - Usedom 3; Ws 8 - Winkelstedt 8