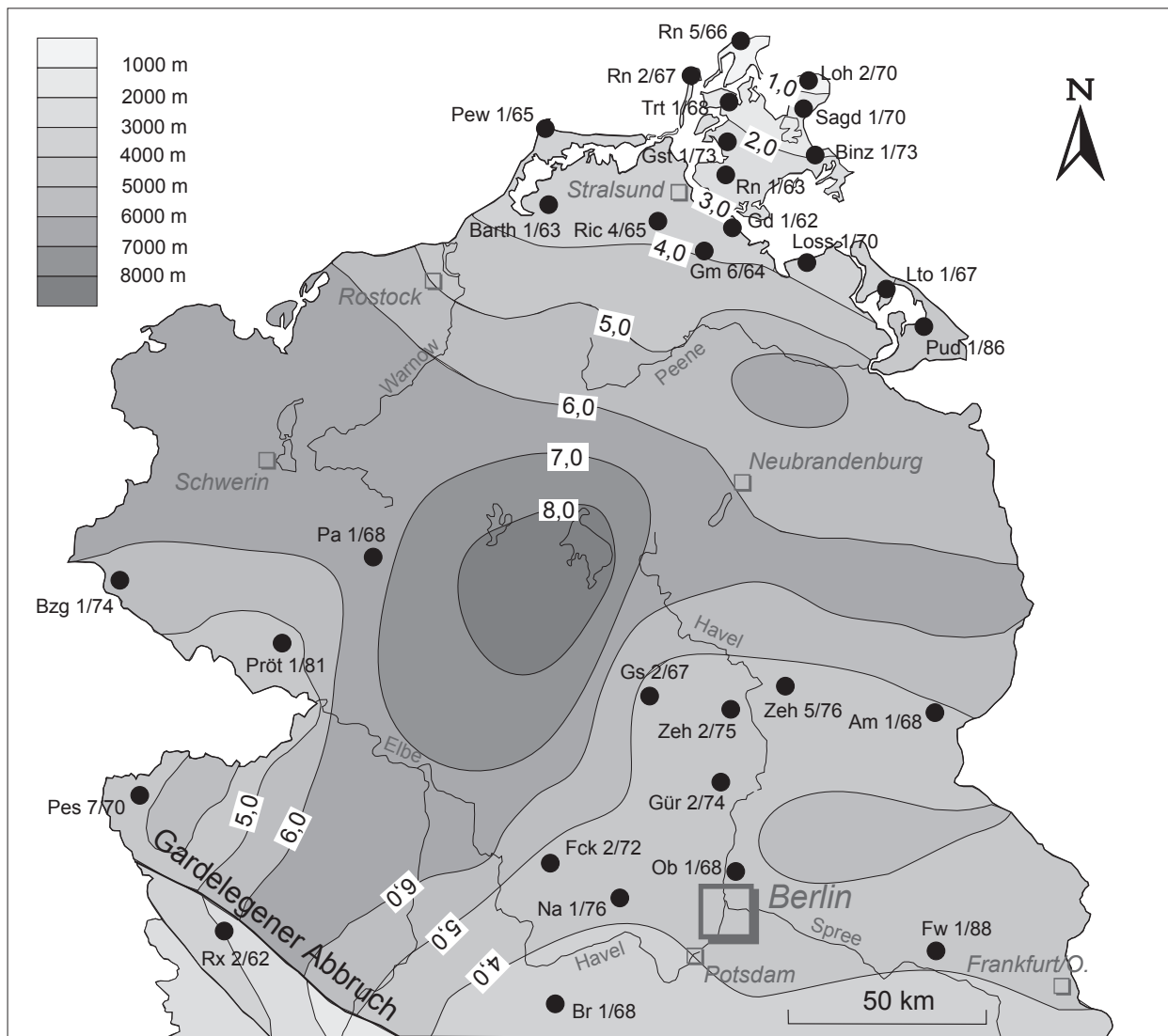


DIETRICH FRANKE
Regionale Geologie von Ostdeutschland - Ein Kompendium



www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Abb. 25.4 Tiefenlage der Präperm-Oberfläche im Bereich der Nordostdeutschen Senke (generalisierte Darstellung nach D. FRANKE et al. 1989)

● Bohrung, die das Präperm erreicht hat (Auswahl; Namensabkürzungen der Erdöl-Erdgas-Industrie): Rn 5/66 - Rügen 5/66; Rn 2/67 - Rügen 2/67; Loh 2/70 - Lohme 2/70; Trt 1/66 - Trent 1/66; Sagd 1/70 - Sagard 1/70; Gst 1/73 - Gingst 1/73; Rn 1/65 - Rügen 1/65; Pew 1/65 - Prerow 1/65; Gd 1/62 - Greifswald 1/62; Ric 4/65 - Richenberg 4/65; Gm 6/64 - Grimmen 6/64; Loss 1/70 - Loissin 1/70; Lto 1/67 - Lütow 1/67; Pud 1/86 - Pudagla 1/86; Pa 1/68 - Parchim 1/68; Bzg 1/74 - Boizenburg 1/74; Pröt 1/81 - Pröttlin 1/81; Pes 7/70 - Peckensen 7/70; Rx 2/62 - Roxförde 2/62; Gs 2/67 - Gransee 2/67; Zeh 2/75 - Zehdenick 2/75; Zeh 5/78 - Zehdenick 5/78; Am 1/68 - Angermünde 1/68; Gür 2/74 - Grüneberg 2/74; Fck 2/72 - Friesack 2/72; Ob 1/68 - Oranienburg 1/68; Na 1/76 - Nauen 1/76; Fw 1/88 - Fürstenwalde 1/88; Br 1/68 - Brandenburg 1/68. Detaildarstellungen siehe auch Abb. 25.7 (Rügen) und 25.13 (Brandenburg)