



www.regionalgeologie-ost.de

Computergrafik: D. FRANKE

Abb. 9 Strukturen des permosilesischen Übergangsstockwerks (molassoides Silesium bis Oberrotliegend II) in Ostdeutschland (synoptische Darstellung unterschiedlicher stratigraphischer Niveaus zur Lageorientierung der im Wörterbuch erwähnten Strukturen; im Wesentlichen nach Geologie-Standard TGL 34331/01 1983, publiziert in G. KATZUNG & G. EHMKE 1993; ergänzt durch Spezialarbeiten)

1 - permosilesisches Übergangsstockwerk zutage tretend bzw. unter geringmächtiger känozoischer Bedeckung, 2 - permosilesisches Übergangsstockwerk überlagert von jungpaläozoisch-mesozoischem Tafeldeckgebirge, 3 - dito im Bereich des Ostsee-Aquatoriums, 4 - präpermisches Grundgebirge zutage tretend bzw. unter geringmächtiger känozoischer Bedeckung, 5 - präpermisches Grundgebirge überlagert von jungpaläozoisch-mesozoischem Tafeldeckgebirge.