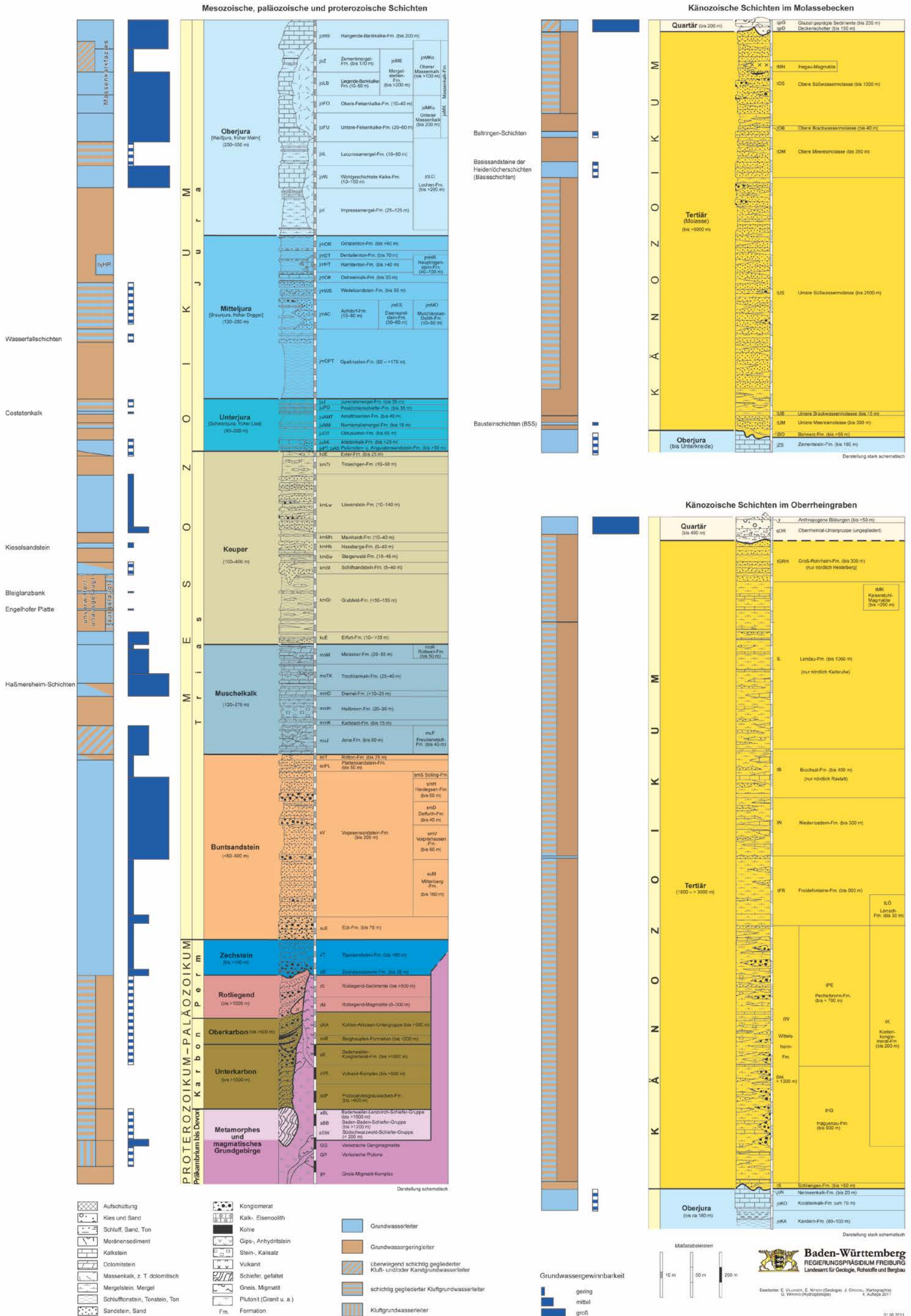


Säulenprofil der Schichtenfolge in Baden-Württemberg (neue Terminologie) Gliederung in Grundwasserleiter und Grundwassergeringleiter, Grundwassergewinnbarkeit

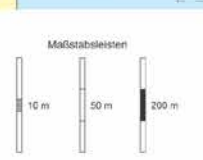


- Aufschüttung
- Kies und Sand
- Schluff, Sand, Ton
- Moränensediment
- Kalkstein
- Dolomitstein
- Massenkalk, z. T. dolomitisches
- Mergelstein, Mergel
- Schlufftonstein, Tonstein, Ton
- Sandstein, Sand

- Konglomerat
- Kalk, Eisenoolith
- Kohle
- Gips, Anhydritstein
- Stein-, Kalisatz
- Vulkanit
- Schiefer, gefaltet
- Gneis, Migmatit
- Plutonit (Granit u. a.)
- Fm. Formation

- Grundwasserleiter
- Grundwassergeringleiter
- Überwiegend schichtig gegliederter Kluff- und/oder Karstgrundwasserleiter
- schichtig gegliederter Kluffgrundwasserleiter
- Kluffgrundwasserleiter

- Grundwassergewinnbarkeit**
- gering
 - mittel
 - groß



**Baden-Württemberg
REGIERUNGSPRÄSIDIUM FREIBURG
Landesamt für Geologie, Rohstoffe und Bergbau**

Beitrag: E. Völckner, E. Nthori (Geologie), J. Gross, (Kartographie)
© V. Weis (Hydrogeologie)

01.06.2011

Säulenprofil der Schichtenfolge in Baden-Württemberg (alte Terminologie) Gliederung in Grundwasserleiter und Grundwassergewinnbarkeit

Mesozoische, paläozoische und proterozoische Schichten

Känozoische Schichten Molassebecken

