



Geowissenschaftliche Landesaufnahme in der Planungsregion 12 Donau-Wald

Hydrogeologische Karte 1:100.000

Blatt 3: Hydrogeologische Grunddaten

- Hydrogeologische Einheiten**
- Quarier (lokale Ablagerungen)
 - Tertiär
 - Schotter und Sande des stratifikalen Tertiär
 - Sedimente der Tertiärdecken und Ferrosedimente des stratifikalen Tertiär
 - Oberes Süßwasserbecken
 - Jüngere Obere Süßwasserklasse
 - Quaternärschotter
 - Niedliche Volokante-Altpleistozän
 - Fluviale Süßwasserbecken
 - Oberes Bockwasser-Obere Obere Süßwasserklasse
 - Limische Süßwasserbecken
 - Oberes Bockwasser-Obere Obere Süßwasserklasse
 - Orientierung Schotterdage
 - Oberes Meeresbecken
 - Glaukonitbande und Blättermergel
 - Neulithare Schichten
 - Kreide
 - Oberkreide (ungetriggert)
 - Jura
 - Jura (ungetriggert)

- Hydrogeologische Einheiten**
- Kristallines Grundgebirge
 - Mineogruppe
 - Saure bis intermediäre Plutone und Ganggesteine
 - Saure bis intermediäre Metamorphite, epiprothozonal
 - Saure bis intermediäre Metamorphite, katazonal
 - Basische Metamorphite
 - Ultrametamorphite granitischen Gattungen (Diatreite)
 - Tektitika
- Grundwasserfließrichtung, klassifiziert**
- Brunnen
 - Brunnen: öffentl. Wasserversorgung, in Betrieb
 - Brunnen: öffentl. Wasserversorgung, aufgegeben
 - Brunnen: öffentl. Wasserversorgung, in Betrieb, angeschlossen
 - Brunnen: öffentl. Wasserversorgung, aufgegeben, angeschlossen
 - Brunnen, angeschlossen
 - Interimsbrunnen
 - Schulbrunnen
 - Grundwasserstandsmessstellen
 - Grundwasserstandsmessstelle
 - Grundwasserstandsmessstelle, angeschlossen
 - Erkundungsbohrungen
 - Grundwassererkundungsbohrung
 - Thermalwassererkundungsbohrung
 - Aufschlüsselbohrung (geowissenschaftl.)
 - Quellen
 - Quelle
 - Quelle, permanent
 - Quelle, für Wasserversorgung getriggert
 - ausgewiesene Wasserschutzgebiete (Dauerschutz, Stand Jan 2015)
 - Zone I/II
 - Zone III
 - Achtungsschwellen
 - Kirchstein
 - Schabung
 - Schabung, veraltet
 - Schabung, im Bereich Untergund
 - Gang
 - Profile