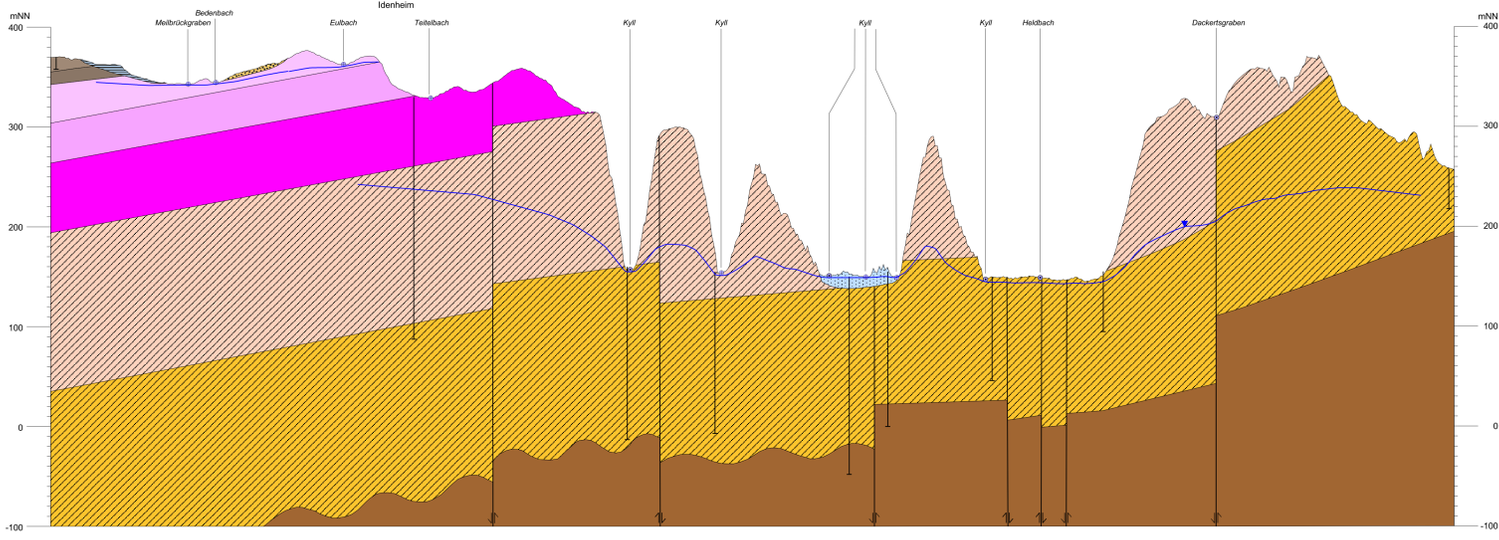


EU-WRRL: Grundwasserkörper 90 "Kyll 2"  
**Hydrogeologischer Schnitt 90-3**

Längenmaßstab 1: 25 000  
 Höhenmaßstab 1: 2 500

Bearbeitung:  
 Dipl. Geologe Jörg Tesch  
 (im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz  
 unter Mitarbeit von R. Poppe, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz)

Layout: Andrea Chelmour (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005



- Geologie**
-  Pleistozän: Tone und Schiffe
  -  Quartär: fluviale Sedimente
  -  Oligozän: Sande und Kiese
  -  Mittlerer Keuper: Ton- und Mergelstein, spieführend
  -  Unterer Keuper: Ton- und Mergelstein, z.T. Sandstein
  -  Oberer Muschelkalk: Dolomiten, Kalk- und Mergelstein
  -  Mittlerer Muschelkalk: Ton- und Mergelstein
  -  Unterer Muschelkalk: Sandstein, Dolomiten
  -  Oberer Buntsandstein, ungliedert, Sandstein
  -  Mittlerer Buntsandstein, ungliedert, Sandstein
  -  Unterdevon, ungliedert
- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter:  
 zur Blickrichtung hin  
 von der Blickrichtung weg
- Bohrungen