

EU-WRRL: Grundwasserkörper 90 "Kyll 2"
Hydrogeologischer Schnitt 91-3

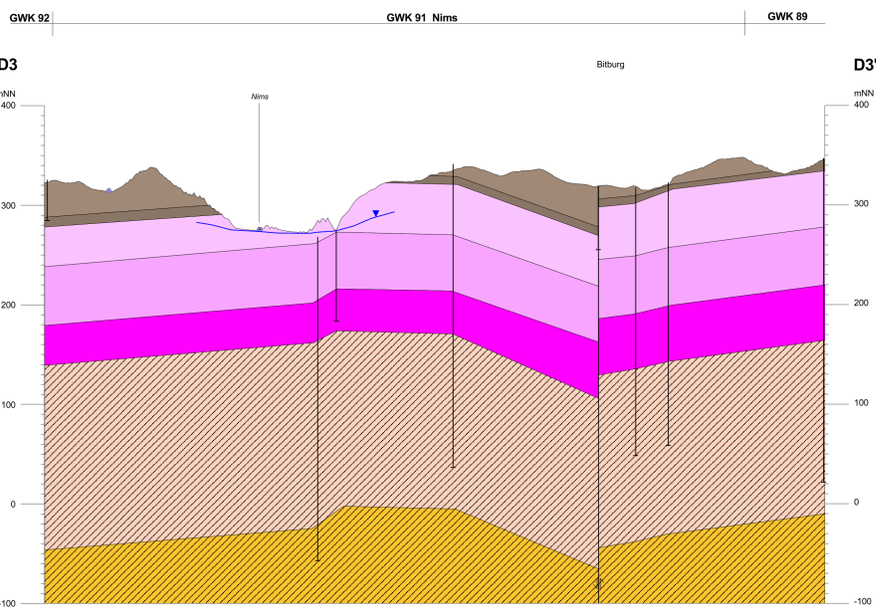
Längenmaßstab 1: 25 000
 Höhenmaßstab 1: 2 500

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: Silvia Kraft (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005

- Geologie**
- Mittlerer Keuper: Ton- und Mergelstein, gipsführend
 - 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, ungegliedert; Sandstein
 - Mittlerer Buntsandstein, ungegliedert; Sandstein

- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter: zur Blickrichtung hin
- von der Blickrichtung weg
- Bohrungen



EU-WRRL: Grundwasserkörper 90 "Kyll 2"
Hydrogeologischer Schnitt 91-3

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: Silvia Kraft (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005

- Geologie**
- Mittlerer Keuper: Ton- und Mergelstein, gipsführend
 - 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, ungegliedert; Sandstein
 - Mittlerer Buntsandstein, ungegliedert; Sandstein

- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter: zur Blickrichtung hin
- von der Blickrichtung weg
- Bohrungen