



EU-WRRL: Grundwasserkörper 92 "Prüm 1"

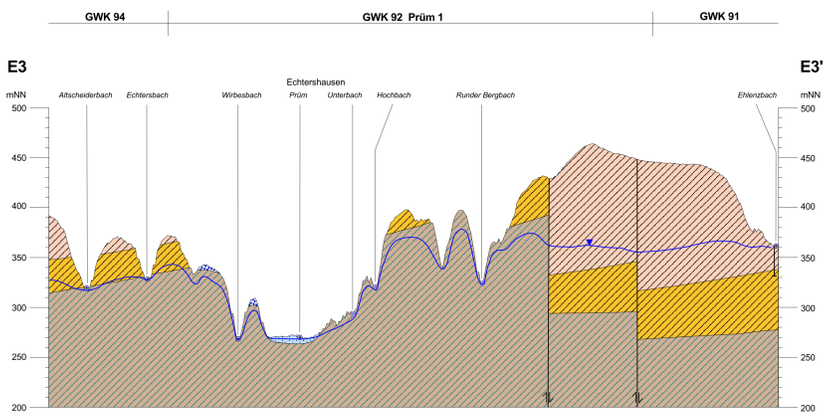
Hydrogeologischer Schnitt 92-3

Längenmaßstab 1: 25 000
Höhenmaßstab 1: 2 500

Bearbeitung:
Dipl. Geologie 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**
- Pleistozän; Terrassenablagerungen: Kiese, Sande mit tonigen Einschaltungen
 - Quartär; fluviatile Sedimente
 - Oberer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
 - Mittlerer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
 - Unterdepon; Ton-Siltstiefer-Sandstein-Wechselfolgen
- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter:
zur Blickrichtung hin
von der Blickrichtung weg
- Bohrungen



EU-WRRL: Grundwasserkörper 92 "Prüm 1"

Hydrogeologischer Schnitt 92-3

Längenmaßstab 1: 25 000
Höhenmaßstab 1: 2 500

Bearbeitung:
Dipl. Geologie 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**
- Pleistozän; Terrassenablagerungen: Kiese, Sande mit tonigen Einschaltungen
 - Quartär; fluviatile Sedimente
 - Oberer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
 - Mittlerer Buntsandstein, ungliedert; Sandstein
 - Unterdepon; Ton-Siltstiefer-Sandstein-Wechselfolgen
- Störungen mit deren Bewegungsrichtungen
- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter:
zur Blickrichtung hin
von der Blickrichtung weg
- Bohrungen

