



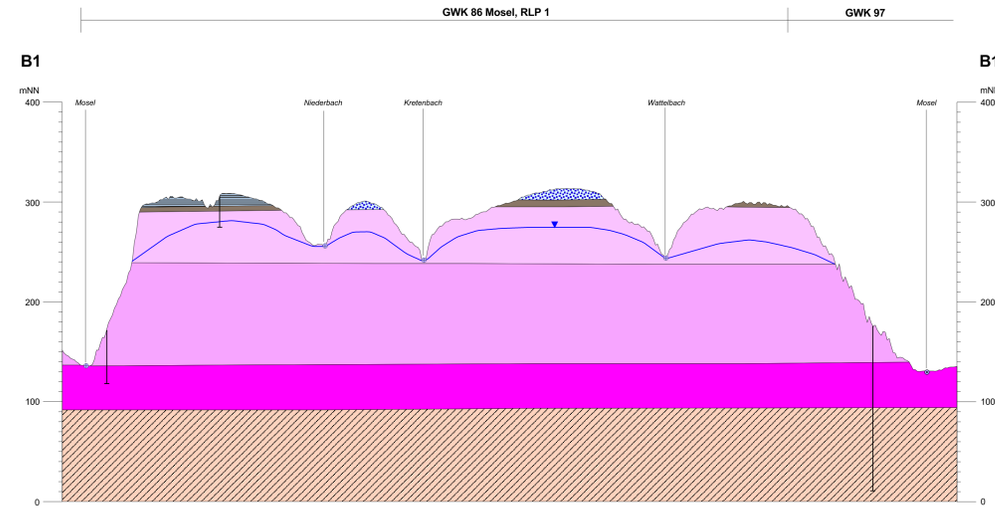
EU-WRRL: Grundwasserkörper 86 "Mosel, RLP 1"

### Hydrogeologischer Schnitt 86-1

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: Carmen Probst (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005



- Geologie**
- Pleistozän: Tone und Schluffe
  - Pleistozän: Terrassenablagerungen: Kiese, Sande mit tonigen Einschaltungen
  - Unterer Keuper: Ton- und Mergelstein, z.T. Sandstein
  - Oberer Muschelkalk; Dolomitstein, Kalk- und Mergelstein
  - Mittlerer Muschelkalk; Ton- und Mergelstein
  - Unterer Muschelkalk; Sandstein, Dolomitstein
  - Oberer Buntsandstein, unggliedert; Sandstein
- Grundwasserberfläche
- Fließrichtung der Vorfluter:  
zur Blickrichtung hin
- von der Blickrichtung weg
- Bohrungen