

Hydrogeologischer Schnitt 91-1

Längenmaßstab 1: 25 000
Höhenmaßstab 1: 2 500

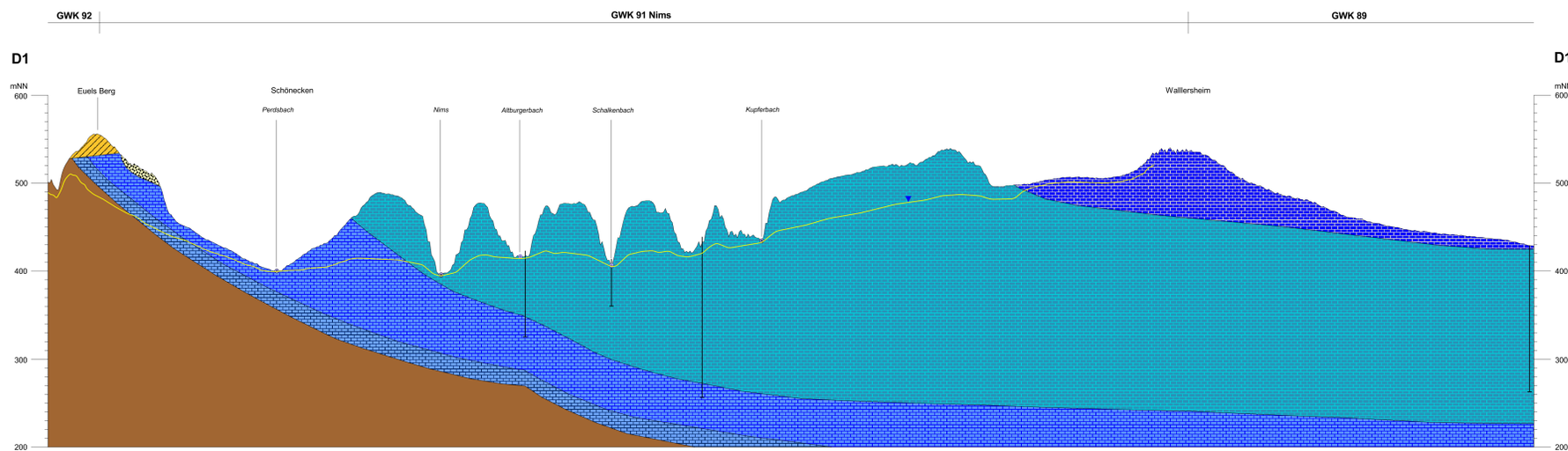
Bearbeitung:
Dipl. Geologe Jörg Tesch
(im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
unter Mitarbeit von R. Poppe, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz)

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

Geologie

- Pleistozän: Fließenden Schluff, Sand, tonig, steinig
- Mittlerer Buntsandstein, ungliedert, Sandstein
- Oberdevon: Plattenkalkstein, Mergelstein
- Mitteldevon: Dolomiten, oft massig, Kalk- und Mergelstein
- Mitteldevon: Kalk-, Mergel- und Dolomiten
- Unterdevon: Kalk-, Mergel- und Dolomiten, Kalksandstein
- Unterdevon: ungliedert

- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfutter:
zur Blickrichtung hin
- von der Blickrichtung weg
- Bohrungen



Hydrogeologischer Schnitt 91-1

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

Geologie

- Pleistozän: Fließenden Schluff, Sand, tonig, steinig
- Mittlerer Buntsandstein, ungliedert, Sandstein
- Oberdevon: Plattenkalkstein, Mergelstein
- Mitteldevon: Dolomiten, oft massig, Kalk- und Mergelstein
- Mitteldevon: Kalk-, Mergel- und Dolomiten
- Unterdevon: Kalk-, Mergel- und Dolomiten, Kalksandstein
- Unterdevon: ungliedert

- Grundwasseroberfläche
- Fließrichtung der Vorfutter:
zur Blickrichtung hin
- von der Blickrichtung weg
- Bohrungen

