



EU-WRRL: Grundwasserkörper 17
Hydrogeologischer Schnitt 17-3

Längenmaßstab 1:25.000
Höhenmaßstab 1: 2.500

Bearbeitung:
Dipl. Geologin Thora Herkströter
(im Auftrag des Landesamtes für Umwelt, Wasserwirtschaft und Gewerbeaufsicht Rheinland-Pfalz
unter Mitarbeit von Dr. Frank Bitzer, Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz)

Layout: Horst Hartmann (Landesamt für Geologie und Bergbau) Juli 2006

Geologie

- Künstlich verändertes Gelände
- Pleistozän; Fließerden: Schluff, Sand, tonig, steinig
- Pleistozän; Löss und Lösslehm
- Pleistozän; Terrassenablagerungen: Kiese, Sande mit tonigen Einschaltungen
- Oligozän; Tonmergel, schluff- und feinsandhaltig
- Rotliegend, Nahe-Gruppe: Sand-, Silt- und Tonsteine

Störungen mit deren Bewegungsrichtungen

Grundwasseroberfläche

Fließrichtung der Vorfluter:

zur Blickrichtung hin

von der Blickrichtung weg

Bohrungen

