



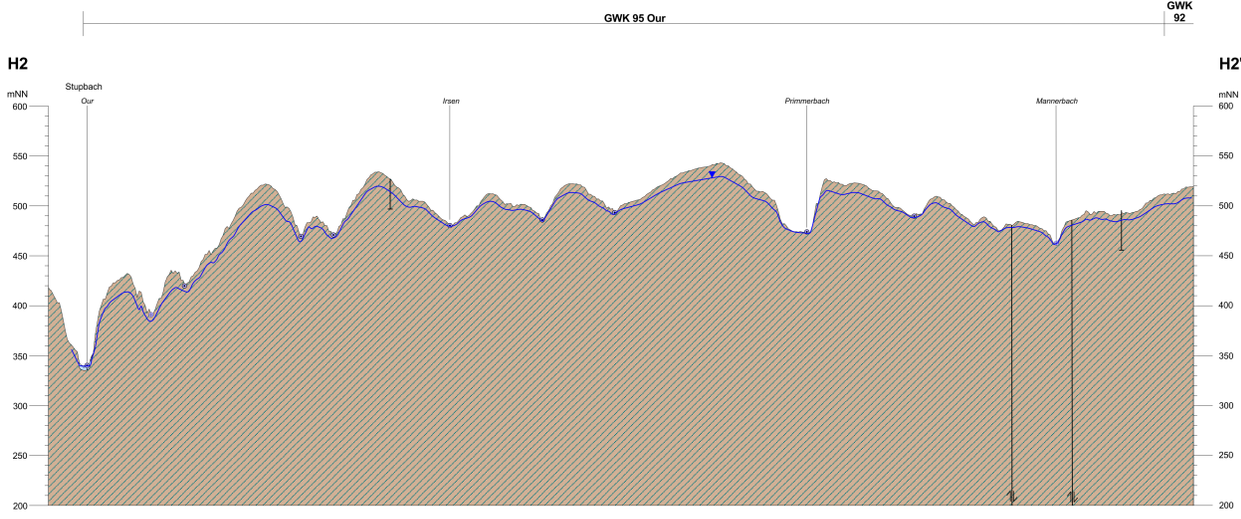
EU-WRRL: Grundwasserkörper 95 "Our"

Hydrogeologischer Schnitt 95-2

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 Chelmour (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005



Geologie

- Quartär; fluviale Sedimente
- Unterdeon; Ton-Siltschiefer-Sandstein-Wechsellagen

Störungen mit deren
Bewegungsrichtungen

Grundwasseroberfläche

Fließrichtung der Vorfluter:
zur Blickrichtung hin

von der Blickrichtung weg

Bohrungen



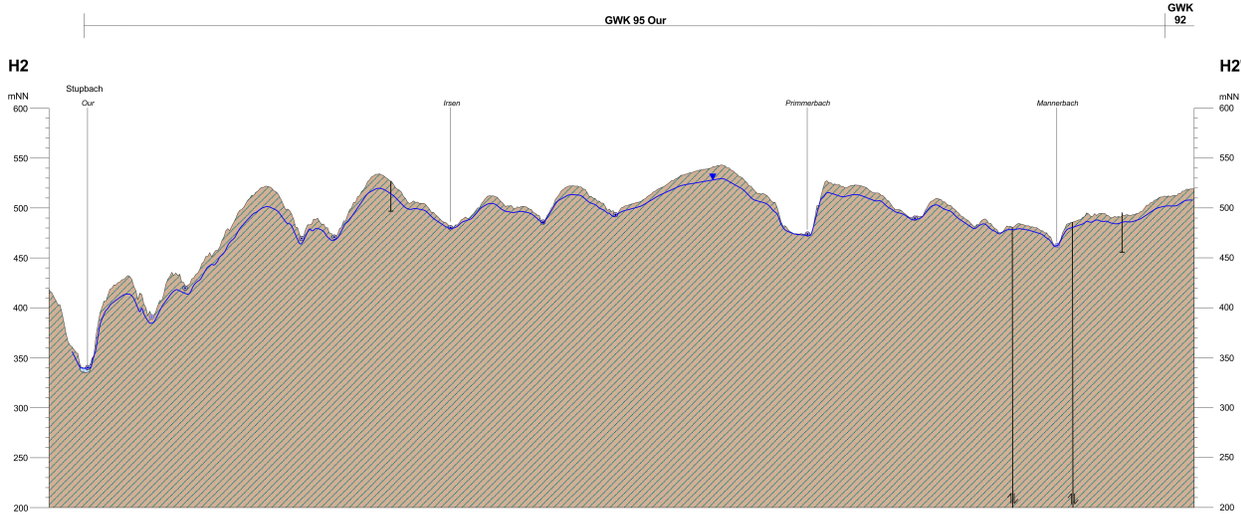
EU-WRRL: Grundwasserkörper 95 "Our"

Hydrogeologischer Schnitt 95-2

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 Chelmour (Landesamt für Geologie und Bergbau Rheinland-Pfalz) März 2005



Geologie

- Quartär; fluviale Sedimente
- Unterdeon; Ton-Siltschiefer-Sandstein-Wechsellagen

Störungen mit deren
Bewegungsrichtungen

Grundwasseroberfläche

Fließrichtung der Vorfluter:
zur Blickrichtung hin

von der Blickrichtung weg

Bohrungen