

Legende

Hydrogeologische Gliederung		Lithologische Gliederung	
Grundwasserleiter	<ul style="list-style-type: none"> Oberer Grundwasserleiter (OGWL) mit gesättigter Zone (blau) und ungesättigter Zone (weiß) Mittlerer Grundwasserleiter, oben und unten (MGWL, MGWLo und MGWLu) Unterer Grundwasserleiter, oben und unten (UGWL, UGWLo und UGWLu) 	Lockergesteine	<ul style="list-style-type: none"> anthropogene Aufschüttung Lehm Kies Sand Schluff Ton Torf
Grundwasserengenglieder	<ul style="list-style-type: none"> Oberer Zwischenhorizont (OZH) Zwischenhorizont 3 (ZHS) Festgestein 	Nebengemengteile	<ul style="list-style-type: none"> tonig schluffig lehmig feinsandig mittelsandig grob sandig feinkiesig mittelkiesig grobkiesig steinig, blockig Kernverlust
Festgesteine	<ul style="list-style-type: none"> Kalkstein, Dolomstein Mergelstein Tonstein Sandstein 	Festgesteine	<ul style="list-style-type: none"> Kalkstein, Dolomstein Mergelstein Tonstein Sandstein

Grundwasserengenglieder

- Zusammenfassender Grundwasserleiter (Schicht, Lagerung und Mächtigkeit sind für den dunkelblau beschrifteten Grundwasserleiter dargestellt)
- Grundwasserzonen des Oberen Grundwassers
- Grundwasserdruckfläche des Oberen Grundwassers
- Verwerfung mit Versatzrichtung

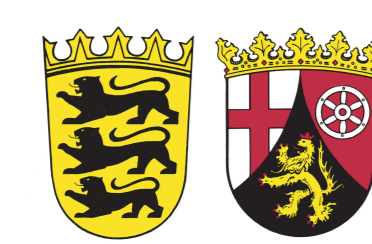
Belegbohrung mit Ansatzhöhe [m NN] und Endtiefe [m]

Lageplan der Hydrogeologischen Schnitte

- Schnittlinie
- Grenze des Untersuchungsgebietes

Maßstab 1 : 200.000

0 1 2 km
horizontaler Maßstab 1 : 50.000
vertikaler Maßstab 1 : 2.000



Hydrogeologische Kartierung und Grundwasserbewirtschaftung im Raum Karlsruhe - Speyer

3. Bericht
Fortschreibung 1986 - 2005

Karte 4
Hydrogeologische Profilschnitte
Längsschnitte 6 - 7

Bearbeitet von der Arbeitsgruppe
"Hydrogeologische Kartierung und Grundwasserbewirtschaftung
Karlsruhe - Speyer"

Im Auftrag
des Umweltministeriums Baden-Württemberg
des Ministeriums für Umwelt, Forsten und Verbraucherschutz Rheinland-Pfalz

Datum der Bearbeitung: 2006

Datengrundlage: Daten der Staatlichen Geologischen Dienste

Längenmaßstab: 1 : 50.000
Höhenmaßstab: 1 : 2.000