



Quelle: Hydrogeologische Kartierung und Grundwasserbewirtschaftung Rhein-Neckar-Raum, 3. Bericht, Fortschreibung 1983 bis 1998, Karte 10a: Höhengleichen des oberen Grundwassers am 4. Oktober 1993, Massstab 1:100.000

Legende

Höhengleichen des Oberen Grundwassers

- 105
- 101 Grundwasserhöhengleichen in m NN
- 100,5

Hydrologisches Messnetz

- Niederschlagsmessstelle
- ☐ Lysimeter
- ▼ Schreibpegel
- ▽ Lattenpegel
- ⊕ amtliche Messstelle im Oberen Grundwasser
- ◆ amtliche Messstelle im tieferen Grundwasser
- ⊕ amtliche Messstelle im Oberen und tieferen Grundwasser
- ⊕ nicht amtliche Messstelle im Oberen Grundwasser
- ◆ nicht amtliche Messstelle im tieferen Grundwasser
- ⊕ nicht amtliche Messstelle im Oberen und tieferen Grundwasser

Brunnen

- Brunnen zur Trinkwasserversorgung
- Brunnen zur Brauchwasserversorgung, zur Beregnung und Privat
- ⚡ Grundwasseranreicherung

- ▲▲▲▲ Grenze Niederterrasse/Rheinniederung (Hochgestade)
- ▲▲▲▲ Westgrenze der Frankenthaler Terrasse und Nordgrenze des Speyerbach-Schwemmfächers
- ||||| Verwerfung
- Nord- und Südgrenze des Untersuchungsgebietes
- Untersuchungsgebiet

Grundlage: Topographische Karte 1:100 000 - Copyright Landesvermessungsamt Baden-Württemberg (http://www.lv-bw.de), 30.09.1999, Az.: 5.13-D/37.

© Ministerium für Umwelt und Verkehr Baden-Württemberg
Hessisches Ministerium für Umwelt, Landwirtschaft und Forsten
Ministerium für Umwelt und Forsten Rheinland-Pfalz, 1999

Digitale Kartographie: GDV Gesellschaft für geografische Datenverarbeitung mbH (http://www.gdv.com)

| | | | |
|---|---------------|---|--|
| Bundesbau Baden-Württemberg Bergheimer Straße 147 | | Staatliches Hochbauamt Heidelberg Tel.: 06221 / 53 03 - 0 E-Mail: Poststelle.HBAHD@vbw.bwl.de | |
| Projektidentifikationsnummer (PIN) | Maßstab | Liegenschaft | |
| 0826209141000-- | - | Spinelli Barracks | |
| Plan erstellt | Projektleiter | Gebäude / Maßnahme | |
| mg | Becker | Orientierende Erkundung (Phase IIa) | |
| Dateiname | Plandatum | Planbezeichnung | |
| Anlage_12_Hydrogeol-Karte.cdr | 08.02.2017 | Hydrogeologische Karte | |
| Layoutname/Plancode | Plangröße | Grundwassergleichenplan OGWL | |
| Anlage 12 / TU1LGG - 012A00. | DIN A3 | 012 | |