



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
- Untersuchungsbereich

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 geographische Datenverarbeitung mbH (<http://www.gdv.com>)

Bundesbau Baden-Württemberg		Staatliches Hochbauamt Heidelberg	
Bergheimer Straße 147		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	