



Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie

**HESSEN**

Hydrologisches Kartenwerk

Hessische Rhein- und Mainebene

Differenz zweier Grundwasserstände  
April 1957 minus April 2001

Maßstab 1 : 50 000

Kartenerläuterung: [www.hlug.hessen.de](http://www.hlug.hessen.de)

| Messstelle | Messzeit: Stand Januar 2013  | Differenz zweier Grundwasserstände |
|------------|--|------------------------------------|
| •          | Landesgrundwasserdienst  | > 4 m                              |
| ◇          | Landesgrundwasserdienst tief   | 3 bis 4 m                          |
| •          | Betreiber  | 2 bis 3 m                          |
| •          | Betreiber tief   | 1,5 bis 2 m                        |
| •          | Gewässerpegel  | 1 bis 1,5 m                        |
| •          | Brunnen (Br.)  | 70 cm bis 1 m                      |
| •          | WW Wasserwerk  | 40 bis 70 cm                       |
| •          | Infiltrationsanlage  | 20 bis 40 cm                       |
| •          | Richtgrundwasserstand im Grundwasser-Bewirtschaftungsplan 1999, Anpassung 2006 | 0 bis 20 cm                        |
| —          | geol. Grenze Quartär/Präquartär  | 0 bis -20 cm                       |
| —          | Landesgrenze   | -20 bis -40 cm                     |
|            |  | -40 cm bis -70 cm                  |
|            |  | -70 cm bis -1 m                    |
|            |  | -1 bis -1,5 m                      |
|            |  | -1,5 bis -2 m                      |
|            |  | -2 bis -3 m                        |
|            |  | -3 bis -4 m                        |
|            |  | < -4 m                             |

Bearbeitung: Wolf-Peter von Pape, HLUG, Dezernat Hydrogeologie, Grundwasser, Januar 2013  
 Datengrundlage: Landesgrundwasserdienst, Grundwassermonitoring der Wasserwerke und anderer  
 © Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2013  
 Topographische Grundlage: TK50 der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation, Wiesbaden, Verv.-Nr.: 2001-3-112