



Grundwasserflurabstand

Geländehöhenmodell HLUK 2000

- < 1 m
- 1- 2 m
- 2- 3 m
- 3- 4 m
- 4- 5 m
- 5- 7,5 m
- 7,5- 10 m
- 10- 15 m
- 15- 20 m
- 20- 25 m
- 25- 30 m
- > 30 m

Messstelle Messnetz: Stand Januar 2013

- Landesgrundwasserdienst
- ◊ Landesgrundwasserdienst tief
- Betreiber
- ◊ Betreiber tief
- ▼ Gewässerpegel
- ⊕ Brunnen
- WW Wasserwerk
- geol. Grenze Quartär/Präquartär
- Landesgrenze
- ▨ Festgestein Stockstadt

HLUG
Für eine lebenswerte Zukunft

Bearbeitung: Wolf-Peter von Pape, HLUK, Dezernat Hydrogeologie und Grundwasser, Januar 2013
Datengrundlage: Landesgrundwasserdienst Grundwassermonitoring der Wasserwerke und anderer

Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie



Hydrologisches Kartenwerk

Hessische Mainebene

**Grundwasserflurabstand
Niedriggrundwasserstand**

Niedriggrundwasserstand (NGW) ist der in Trockenperioden zu erwartende Grundwasserstand. In von Grundwasserentnahmen beeinflussten Gebieten wird eine Grundwasserabsenkung unter Beibehaltung der Fördermenge seit 2000 zugrunde gelegt.

0 0,5 1 2 3 4 5 Kilometer
Maßstab 1 : 50 000 Kartenerläuterung: www.hlug.hessen.de