

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
im April 2001
hoher Grundwasserstand

0 0,5 1 2 3 4 5 Kilometer

Maßstab 1 : 50 000 Kartenerläuterung: www.hlug.hessen.de