



Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie

**HESSEN**

Hydrologisches Kartenwerk

Hessische Rhein- und Mainebene

Grundwasserflurabstand im Oktober 2015

Maßstab 1 : 50 000

0 0,5 1 2 3 4 5 Kilometer

Kartenverfasser: www.hlnug.hessen.de

**Messstelle** Messzeit: Stand Februar 2016

- Landesgrundwasserdienst
- Landesgrundwasserdienst tief
- Betreiber
- Betreiber tief
- Gewässerpegel
- Brunnen (Br.)

**WW** Wasserwerk

- Infiltrationsanlage
- Richtgrundwasserstand im Grundwasser-Bewirtschaftungsplan 1999, Anpassung 2006

— geol. Grenze Quartär/Präquartär

— Landesgrenze

**Grundwasserflurabstand**  
Geländehöhemodell HLUK 2013

- < 0 m überflutet
- 0 - 0,5 m teilweise vernässt
- 0,5 - 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

HLNUG  
Für eine lebenswerte Zukunft

Bearbeitung: Wolf-Peter von Pape, HLNUG, Dezernat Hydrogeologie, Grundwasser, Februar 2016  
 Datengrundlage: Landesgrundwasserdienst, Grundwassermonitoring der Wasserwerke und anderer  
 © Hessisches Landesamt für Naturschutz, Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2016  
 Topographische Grundlage: TK50 der Hessischen Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation, Wiesbaden, Verv.-Nr.: 2001-3-112