



**Legende**

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsstamm, Wall und Ähnlichem

Dark Blue	> 400 cm
Blue	201 - 400 cm
Light Blue	101 - 200 cm
Yellow-Orange	51 - 100 cm
Yellow	1 - 50 cm

**pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage**

Red	> 400 cm
Orange	201 - 400 cm
Light Orange	101 - 200 cm
Yellow	51 - 100 cm
Light Yellow	1 - 50 cm

- pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsstamm, Wall und Ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- - - - Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- 🌿 Hochwasserrückhaltebecken
- 📍 Pegel
- 14.0 ● Stationierung

0 250 500 750 1000 Meter  
 Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt  
 Dezernat IV/F 41.2 - Oberflächengewässer -  
 Gutleutstraße 114  
 60327 Frankfurt am Main

**Hochwasserrisikomanagementplan Nidda - Nidda -**

**Hochwassergefahrenkarte**

Maßstab: 1:10.000    Datum: November 2015    Blattschnitt: G - 07

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün  
 BGS Wasser    BIT INGENIEURE    faktorgrün