



**Legende**

**Wirtschaftliche Nutzung**

- Siedlung
- Kultur und Dienstleistung
- Industrie und Gewerbe
- Verkehr
- Grünflächen
- landwirtschaftl. Nutzfläche
- Forst \*
- Gewässer
- sonstige Flächen

**Gefahrenquellen**

- Kläranlage
- Große Anlage mit Umweltegefahr bei Hochwasser

**Schutzgebiete**

- Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet
- Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II)
- Badegewässer

\*) Die Nutzungsart Forst deckt sich nicht exakt mit dem Waldbegriff gem. §2 Hess. Waldgesetz. Die Waldeigenschaft und -betroffenheit ist daher bei der Umsetzung der HWRMP im Rahmen weiterer Genehmigungsverfahren zu überprüfen.

Landesgrenze  
Gemeindegrenze  
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

Meter  
0 250 500 750 1000  
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 mit Einmündung der Nidder -**

**Hochwasserrisikokarte**

Maßstab: 1:10.000  
Datum: November 2015  
Blattschnitt: R - 20

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