



### Legende

**Wirtschaftliche Nutzung**

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

**Grenzen**

- Landesgrenze
- Gemeindegrenze

**Überschwemmungsgrenzen**

- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

**Stationäre Hochwasserschutzanlagen**

- stationäre Hochwasserschutzanlage
- Hochwasserrückhaltebecken
- Pegel
- Stationierung

**Gefahrenquellen**

- Kläranlage
- Große Anlage mit Umweltgefahr 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 -betreffenheit ist daher bei der Umsetzung der HWRMP im Rahmen weiterer Genehmigungsverfahren zu überprüfen.

N

0 250 500 750 1000 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**Betroffenheiten**  
(gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)

**Betroffene Einwohner**

Hochwasserart	Anzahl Einwohner
HQExtrem	13
HQ100	2
HQ10	1

Florstadt

**Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung**

**Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet**

- VSG 5519-401 Wetterau
- FFH 5619-306 Grünlandgebiete in der Wetterau
- NSG 1440011 Am Mahied bei Staden

**Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):**  
keine

**Badegewässer:**  
keine

**Kulturgüter von besonderer Bedeutung:**  
keine

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

## Hochwasserrisikomanagementplan Nidda - Nidda -

### Hochwasserrisikokarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: <b>R - 12</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

BGS Wasser
 BIT INGENIEURE
 faktorgrün