



### Legende

**Wirtschaftliche Nutzung**

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

**Schutzgebiete**

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

**Gefahrenquellen**

- Kläranlage
- Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser

**Stationierung**

- 14.0

**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

14.0 • Stationierung

N

0 250 500 750 1000 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

**Betroffene Einwohner**

HQ	Einwohner
HQ100	11
HQ10	11
HQ5	5

Ranstadt

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

<b>Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet</b>	VSG 5519-401 Wetterau
	FFH 5619-306 Grünlandgebiete in der Wetterau
	NSG 1440005 Nachtweide von Dauernheim
	1440029 Im üblichen Ried bei Wallernhausen
<b>Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):</b>	440-043
<b>Badegewässer:</b>	keine
<b>Kulturgüter von besonderer Bedeutung:</b>	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 - 14</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün