



Legende

| | |
|---|---|
| Wirtschaftliche Nutzung | Gefahrenquellen |
| ■ Siedlung | ▲ Kläranlage |
| ■ Kultur und Dienstleistung | ▲ Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser |
| ■ Industrie und Gewerbe | |
| ■ Verkehr | Schutzgebiete |
| ■ Grünflächen | ■ Natura 2000-Gebiet/ Naturschutzgebiet |
| ■ landwirtschaftl. Nutzfläche | ■ Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) |
| ■ Forst * | ■ Badegewässer |
| ■ Gewässer | |
| ■ sonstige Flächen | |
| ■ Landesgrenze | |
| ■ Gemeindegrenze | |
| ■ Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit | |
| ■ Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ ₁₀₀ | |
| ■ Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers | |
| ■ stationäre Hochwasserschutzanlage | |
| ■ Hochwasserrückhaltebecken | |
| ■ Pegel | |
| 14.0 ● Stationierung | |

*) 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.

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

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

Betroffene Einwohner

| | |
|-----------|----|
| HQ extrem | 12 |
| HQ100 | 5 |
| HQ10 | 1 |

Schotten

Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet
VSG 5421-401 Vogelsberg

FFH keine

NSG keine

Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):
440-043, 535-121

Badegewässer:
Nidda-Stausee

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: R - 18 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrun

BGS Wasser | **BIT INGENIEURE** | **faktorgrun**