



Legende

Wirtschaftliche Nutzung

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

Gefahrenquellen

- Kläranlage
- Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser

Schutzgebiete

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

Überschwemmungsgrenzen

- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

Stationierung

- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- Hochwasserrückhaltebecken
- Pegel
- 14.0 • Stationierung

Landesgrenze

Gemeindegrenze

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀

Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

stationäre Hochwasserschutzanlage

Hochwasserrückhaltebecken

Pegel

14.0 • Stationierung

N

0 250 500 750 1000 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

<p>Betroffenheiten (gelten für das gesamte Stadt- bzw. Gemeindegebiet)</p> <p>Betroffene Einwohner</p> <table border="1" style="width: 100%; text-align: center;"> <tr><th>Return Period</th><th>Population</th></tr> <tr><td>HQ1000</td><td>12</td></tr> <tr><td>HQ100</td><td>5</td></tr> <tr><td>HQ10</td><td>1</td></tr> </table>	Return Period	Population	HQ1000	12	HQ100	5	HQ10	1	<p>Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung</p> <p>Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet VSG 5421-401 Vogelsberg</p> <p>FFH keine</p> <p>NSG keine</p> <p>Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2): 440-043, 535-121</p> <p>Badegewässer: Nidda-Stausee</p> <p>Kulturgüter von besonderer Bedeutung: keine</p>
Return Period	Population								
HQ1000	12								
HQ100	5								
HQ10	1								

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 - 17
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

BGS Wasser
 BIT INGENIEURE
 faktorgrün