



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

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

Stationierung

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

| | |
|----------|----|
| HQExtrem | 40 |
| HQ100 | 28 |
| HQ10 | 14 |

Echzell

Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet

VSG 5519-401 Wetterau

FFH 5519-304 Horloffau zw. Hungen u. Grund-Schalweim
5519-306 Grünlandgebiete in der Wetterau

NSG 1440015 Mittlere Horloffau
1440017 Kist von Berstadt
1440019 Bingenheimer Ried

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 - Horloff -

Hochwasserrisikokarte

| | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Maßstab: 1:10.000 | Datum: November 2015 | Blattschnitt: R - 50 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrun

BGS Wasser
 BIT INGENIEURE
 faktorgrun