

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

*) 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.

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

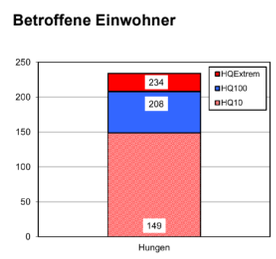
Stationierung

N

0 250 500 750 1000 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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



Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

- Natura 2000-Gebiet/Naturschutzgebiet**
- VSG 5421-401 Vogelsberg
 - 5519-401 Wetterau
 - FFH 5519-304 Horloffau zw. Hungen u. Grund-Schalweim
 - 5519-305 Basalthügel des Vogelsberges
- NSG**
- 1440015 Mittlere Horloffau
 - 1531009 Am Wallenberg bei Villingen
 - 1531014 Mairied v. Rodheim u. Gänswald v. Steinheim
 - 1531016 An der Kühweide bei Steinheim
 - 1531017 Im Tiefen Ried bei Steinheim
- Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone2):**
- 531-038, 531-039, 531-040
- Badegewässer:**
- Trais-Horloffsee
- 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 - 53 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün