

Legende

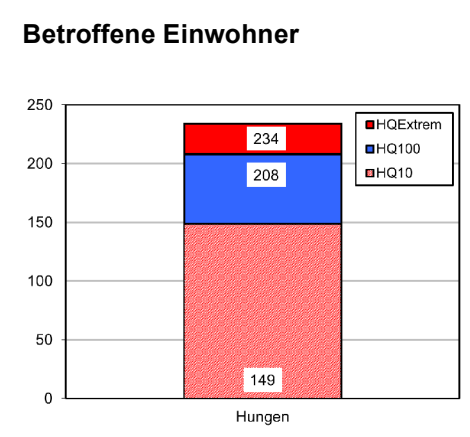
Wirtschaftliche Nutzung Siedlung Kultur und Dienstleistung Industrie und Gewerbe Verkehr Grünflächen landwirtschaftl. Nutzfläche Forst *) Gewässer sonstige Flächen	Gefahrenquellen Kläranlage Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser Schutzgebiete Natura 2000-Gebiet/ Naturschutzgebiet Wasserschutzgebiet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

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. Gänswied 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-Horloff-See
- 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 - 52
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün