

Legende

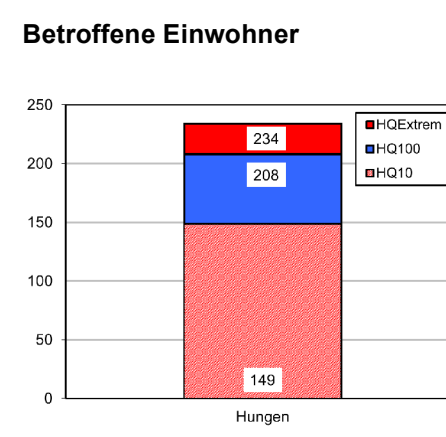
| | |
|---|---|
| Wirtschaftliche Nutzung | Gefahrenquellen |
| Siedlung | Kläranlage |
| Kultur und Dienstleistung | Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser |
| Industrie und Gewerbe | Schutzgebiete |
| Verkehr | Natura 2000-Gebiet/ Naturschutzgebiet |
| Grünflächen | Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) |
| landwirtschaftl. Nutzfläche | Badegewässer |
| Forst *) | |
| 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 | |
| Stationierung | |

*) Die Nutzungsart Forst deckt sich nicht exakt mit dem Waldbegriff gem. §2 Hess. Waldgesetz. Die Waldeigenschaft und -betroffenheit ist daher bei der Umsetzung der HWRMP im Rahmen weiterer Genehmigungsverfahren zu überprüfen.

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 Mained 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-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 - 54

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün
BGS Wasser BIT INGENIEURE faktorgrün