

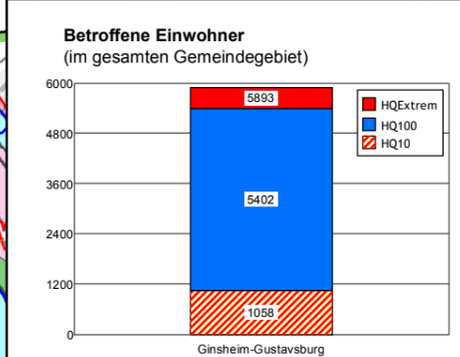
**Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung**

**Natura 2000-Gebiete / Naturschutzgebiete:**  
VSG 5914-450 Inselrhein  
VSG 6016-401 Mainmündung und Ginsheimer Altrhein

**Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone 2):**  
keine

**Badegewässer:**  
keine

**Kulturgüter von besonderer Bedeutung:**  
keine



**Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung**

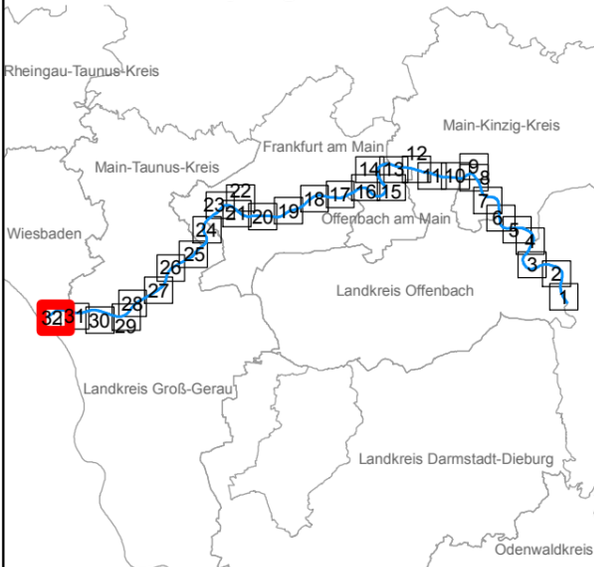
**Natura 2000-Gebiete / Naturschutzgebiete:**  
VSG 5914-450 Inselrhein  
VSG 6016-401 Mainmündung und Ginsheimer Altrhein

**Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone 2):**  
keine

**Badegewässer:**  
keine

**Kulturgüter von besonderer Bedeutung:**  
keine

### Übersicht Projektgebiet



### Legende

- Wirtschaftliche Nutzung**
- Siedlung
  - Kultur- und Dienstleistung
  - Industrie und Gewerbe
  - Verkehr
  - Grünfläche
  - landwirtschaftl. Nutzfläche
  - Forst
  - Gewässer
  - sonstige Flächen
- Gefahrenquellen**
- Kläranlage
  - Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser
- Schutzgebiete**
- NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet
  - Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II)
  - Badegewässer
  - Kulturgut von besonderer Bedeutung
- Landesgrenze**
- Gemeindegrenze**
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- 14.0 ● Stationierung
- 0 250 500 Meter
- Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt  
**HESSEN**  
 Federführung  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt  
 Dezernat IV/F-41.2 - Oberflächengewässer  
 Gutleutstr. 114  
 60314 Frankfurt  
 In Zusammenarbeit mit  
 Dez. IV/Da-41.2 Dez. IV/Wi-41.2  
 Wilhelminenstr. 1-3 Lessingstr. 16-18  
 64278 Darmstadt 65189 Wiesbaden

## Hochwasserrisikomanagementplan Main

### Risikokarte

Maßstab: 1:10.000  
 Datum: November 2015  
 Blattschnitt: R - 32