

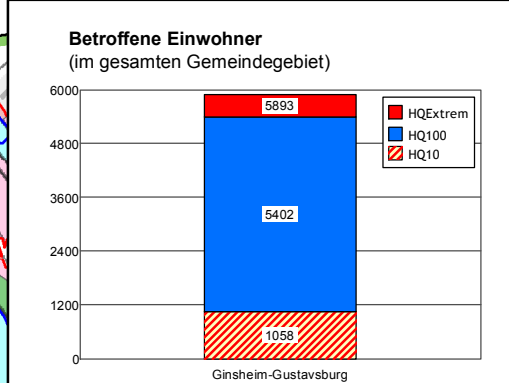
Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

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

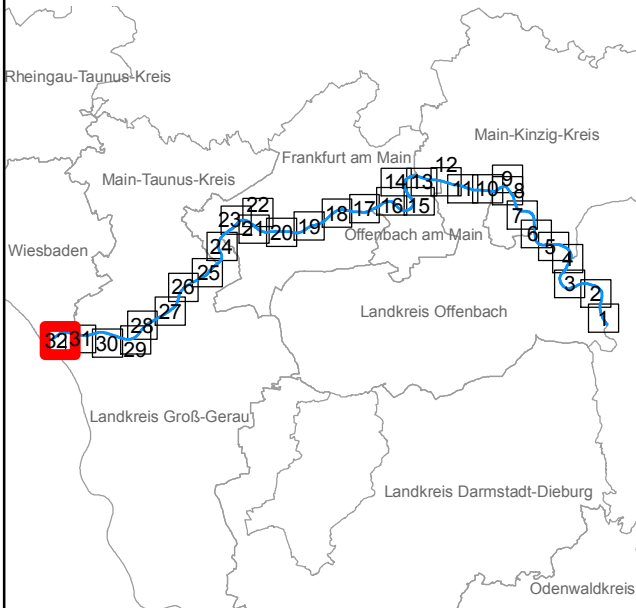
Natura 2000-Gebiete / Naturschutzgebiete:
VSG 5914-450 Inselrhein
VSG 6016-401 Mainmündung und Ginsheimer Altrhein

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