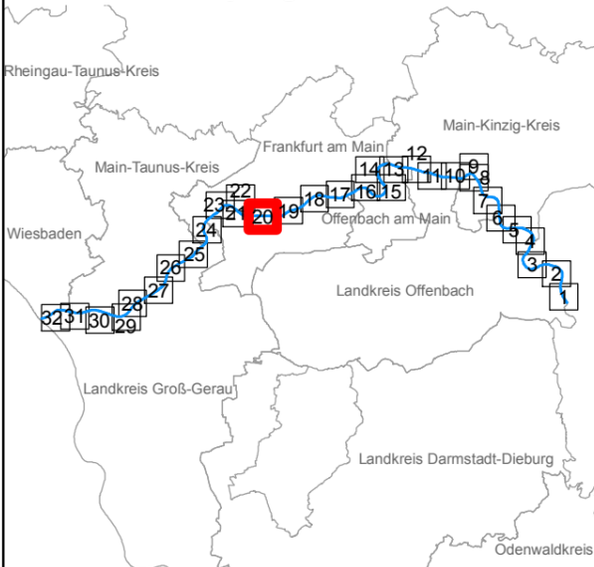
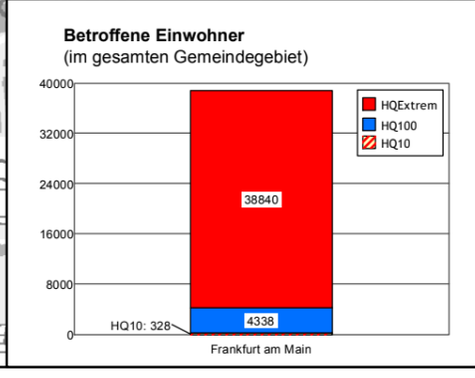


### Übersicht Projektgebiet



### Legende

- |   |   |
|---|---|
| <b>Wirtschaftliche Nutzung</b>  | <b>Gefahrenquellen</b>  |
| Siedlung  | Kläranlage  |
| Kultur- und Dienstleistung  | Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser                        |
| Industrie und Gewerbe   | <b>Schutzgebiete</b>  |
| Verkehr   | NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet                 |
| Grünfläche  | Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) |
| landwirtschaftl. Nutzfläche   | Badegewässer  |
| Forst   | Kulturgut von besonderer Bedeutung                                  |
| Gewässer  |   |
| sonstige Flächen  |   |
| 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



- Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung**
- Natura 2000-Gebiete / Naturschutzgebiete:**  
VSG 5916-402 Untermainschleusen  
FFH 5917-305 Schwanheimer Wald
- Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone 2):**  
412-004 Frankfurt am Main
- Badegewässer:**  
keine
- Kulturgüter von besonderer Bedeutung:**  
keine

Regierungspräsidium Darmstadt  
**HESSEN**  
 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  
 Wilhelmstr. 1-3 Lessingstr. 16-18  
 64278 Darmstadt 65189 Wiesbaden

## Hochwasserrisikomanagementplan Main

### Risikokarte

Maßstab: 1:10.000  
 Datum: November 2015  
 Blattschnitt: **R - 20**