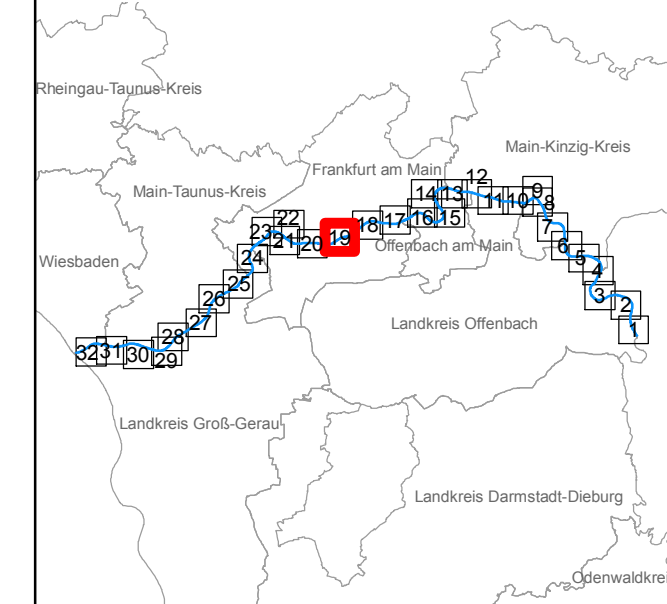


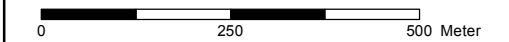
Übersicht Projektgebiet



Legende

| Wassertiefen HQ100 | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|----------------------------------------------------------|--------------|
| Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem | | Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage | |
| | > 400 cm | | > 400 cm |
| | 201 - 400 cm | | 201 - 400 cm |
| | 101 - 200 cm | | 101 - 200 cm |
| | 51 - 100 cm | | 51 - 100 cm |
| | 1 - 50 cm | | 1 - 50 cm |

- pot. Überschwemmungsgrenze des HQ100 hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers bei HQ100
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Landesgrenze
- Pegel
- 14.0 Stationierung



Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt
HESSEN
 Federführung
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt
 Dezernat IV/IF 41.2 - Oberflächengewässer
 Gutleitstr. 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

Gefahrenkarte

| | | |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|
| Maßstab: 1:10.000 | Datum: November 2015 | Blattschnitt: G - 19 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|

