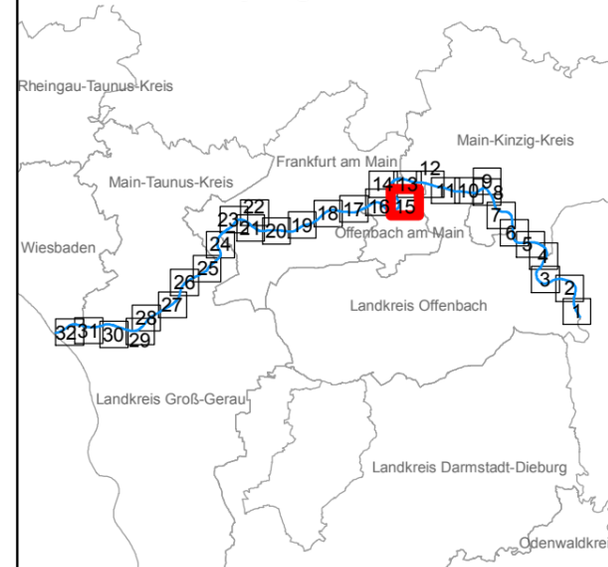


Übersicht Projektgebiet



Legende

Wassertiefen HQ100
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| | > 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 Verkehrsdamm, 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
 Stationierung

0 250 500 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt
 Federführung
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt
 Dezernat IV/F-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 - 15 |
|----------------------|-------------------------|--------------------------------|