



### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**

| Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem | pot. 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. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>ext</sub>
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- Stationierung 14.0

0 125 250 375 500 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt  
 Dezernat IV/F 41.2 - Oberflächengewässer  
 Gutleutstraße 114  
 60327 Frankfurt am Main

## Risikomanagementplan Kinzig - Bieber -

### Gefahrenkarte

|                      |                         |                                 |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|
| Maßstab:<br>1:10.000 | Datum:<br>November 2015 | Blattschnitte:<br><b>G - 51</b> |
|----------------------|-------------------------|---------------------------------|

