



### 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 eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- 14.0 Stationierung

0 500 1.000 Meter

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Kassel  
 Abteilung III - Umwelt- und Arbeitsschutz  
 Steinweg 6  
 34117 Kassel

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - Fulda -

### Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1 : 15.000  
 Datum: Januar 2010  
 Blattschnitt: **G - 45**

