



### 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  
 Stationierung

Meter  
 0 500 1'000

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

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - Fulda -

### Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1 : 15.000	Datum: Dezember 2009	Blattschnitt: <b>G - 72</b>
------------------------	-------------------------	--------------------------------

