



### Legende

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

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: <b>1 : 15.000</b>	Datum: <b>Dezember 2009</b>	Blattschnitt: <b>G - 74</b>
-------------------------------	--------------------------------	--------------------------------

