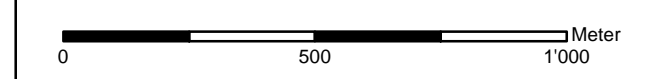


### Legende

Wassertiefen HQ <sub>100</sub>		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage	
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem		Überschwemmungsfläche	
	> 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



**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 - 73</b>
------------------------	-------------------------	--------------------------------

