



Legende

- Wassertiefen HQ₁₀₀**
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem
- | | | | |
|--|--------------|--|--|
| | > 400 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
| | 201 - 400 cm | | > 400 cm |
| | 101 - 200 cm | | 201 - 400 cm |
| | 51 - 100 cm | | 101 - 200 cm |
| | 1 - 50 cm | | 51 - 100 cm |
| | | | 1 - 50 cm |
- pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
 - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
 - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀
 - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
 - stationäre Hochwasserschutzanlage
 - mobile Hochwasserschutzanlage
 - Pegel
 - 14.0 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: G - 22
------------------------	-------------------------	--------------------------------

