



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

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 - 20 |
|------------------------|-----------------------|--------------------------------|