



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀

| | |
|---|--|
| Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, 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 HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdam, 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
- Stationierung

0 250 500 750 1000 Meter

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

Hochwasserrisikomanagementplan Diemel/Weser
- Weser -

Hochwassergefahrenkarte

| | | |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|
| Maßstab: 1:15.000 | Datum: August 2013 | Blattschnitt: G - 08 |
|----------------------|-----------------------|--------------------------------|