



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀

Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem	> 400 cm	Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage	> 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 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

0 250 500 750 1.000 Meter

HESSEN Regierungspräsidium Kassel
 Abteilung III - Umwelt- und Arbeitsschutz
 DEZ. 31.4/HEF - Kommunales Abwasser
 Gewässergüte, Oberirdische Gewässer,
 Hochwasserschutz
 Hubertusweg 19
 36251 Bad Hersfeld

Hochwasserrisikomanagementplan Werra - Sontra -

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1:15.000	September 2015	S - 01