



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 14.0

0 250 500 750 1.000 Meter

HESSEN
 Regierungspräsidium Gießen
 Abteilung IV Umwelt
 Dezernat 41.2
 Oberirdische Gewässer / Hochwasserschutz
 Marburger Straße 91
 35396 Gießen

Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - Kleebach -

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:15.000	Datum: Juni 2015	Blattschnitt: K - 03
----------------------	---------------------	--------------------------------