



### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**

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 HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>
- 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: <b>K - 04</b>
----------------------	---------------------	--------------------------------