



### 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

0 250 500 750 1.000 Meter

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

## Hochwasserrisikomanagementplan Lahn - Ohm -

### Hochwassergefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1:15.000	Juni 2015	O - 06