



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem

| | | | |
|--|--------------|--|--------------|
| | > 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 - Ohm -

Hochwassergefahrenkarte

| | | |
|----------|-----------|---------------|
| Maßstab: | Datum: | Blattschnitt: |
| 1:15.000 | Juni 2015 | O - 03 |