



Legende

- Wassertiefen HQ 100**
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, 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 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
- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- 14,0 ● Stationierung
- 0 200 400 Meter
- Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
 Dezernat IV / Da -41.6 -
 Wilhelminenstraße 1-3, 64283 Darmstadt

Hochwasserrisikomanagementplan Rhein (Oberrhein - Hessisches Ried) mit Weschnitz

Gefahrenkarte Rhein

Maßstab: 1 : 10.000	Datum: November 2012	Blattschnitt: G - 37
------------------------	-------------------------	--------------------------------