



### 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 HQ 100
- 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: <b>G - 96</b>
------------------------	-------------------------	--------------------------------