



### Legende

- Wassertiefen HQ 100**  
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem
- |  |              |  |  |
|--|--------------|--|--|
|  | > 400 cm     |  | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
|  | 201 - 400 cm |  | > 400 cm   |
|  | 101 - 200 cm |  | 201 - 400 cm   |
|  | 51 - 100 cm  |  | 101 - 200 cm   |
|  | 1 - 50 cm    |  | 51 - 100 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
  - 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:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 10.000	November 2012	<b>G - 77</b>