



### 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

**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:   | Datum:        | Blattschnitt: |
| 1 : 10.000 | November 2012 | <b>G - 86</b> |