



**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:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 10.000	November 2012	<b>G - 20</b>