



### 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  
 0 100 200 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 Weschnitz

Maßstab: 1 : 5.000      Datum: November 2012      Blattschnitt: **G - 20**

