



### Legende

Wassertiefen HQ 100 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage	
	> 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
  - Stationierung 14,0
- 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:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	November 2012	<b>G - 6</b>