



### Legende

**Wassertiefen HQ 100**  
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem

	> 400 cm		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage > 400 cm
	201 - 400 cm		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 201 - 400 cm
	101 - 200 cm		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 101 - 200 cm
	51 - 100 cm		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 51 - 100 cm
	1 - 50 cm		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 1 - 50 cm

- pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> 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<sub>100</sub>
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- 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 Neckar

### Gefahrenkarte

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2012	Blattschnitt: <b>G - 2</b>
-----------------------	--------------------------	-------------------------------