



### 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
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Verdohlung
- Pegel
- 14,0** ● Stationierung
- 0 50 100 Meter
- Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden  
 Dezernat 41.2  
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

### Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

#### Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	<b>G - 63</b>

**Blattschnittübersicht Hochwassergefahrenkarten im Maßstab 1 : 2.500  
für den Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach**

