


### 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 - 31</b>

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

