



### 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: 1 : 2.500	Datum: Mai 2011	Blattschnitt: <b>G - 44</b>
-----------------------	--------------------	--------------------------------

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

