



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	G - 67

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



RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft