

### 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

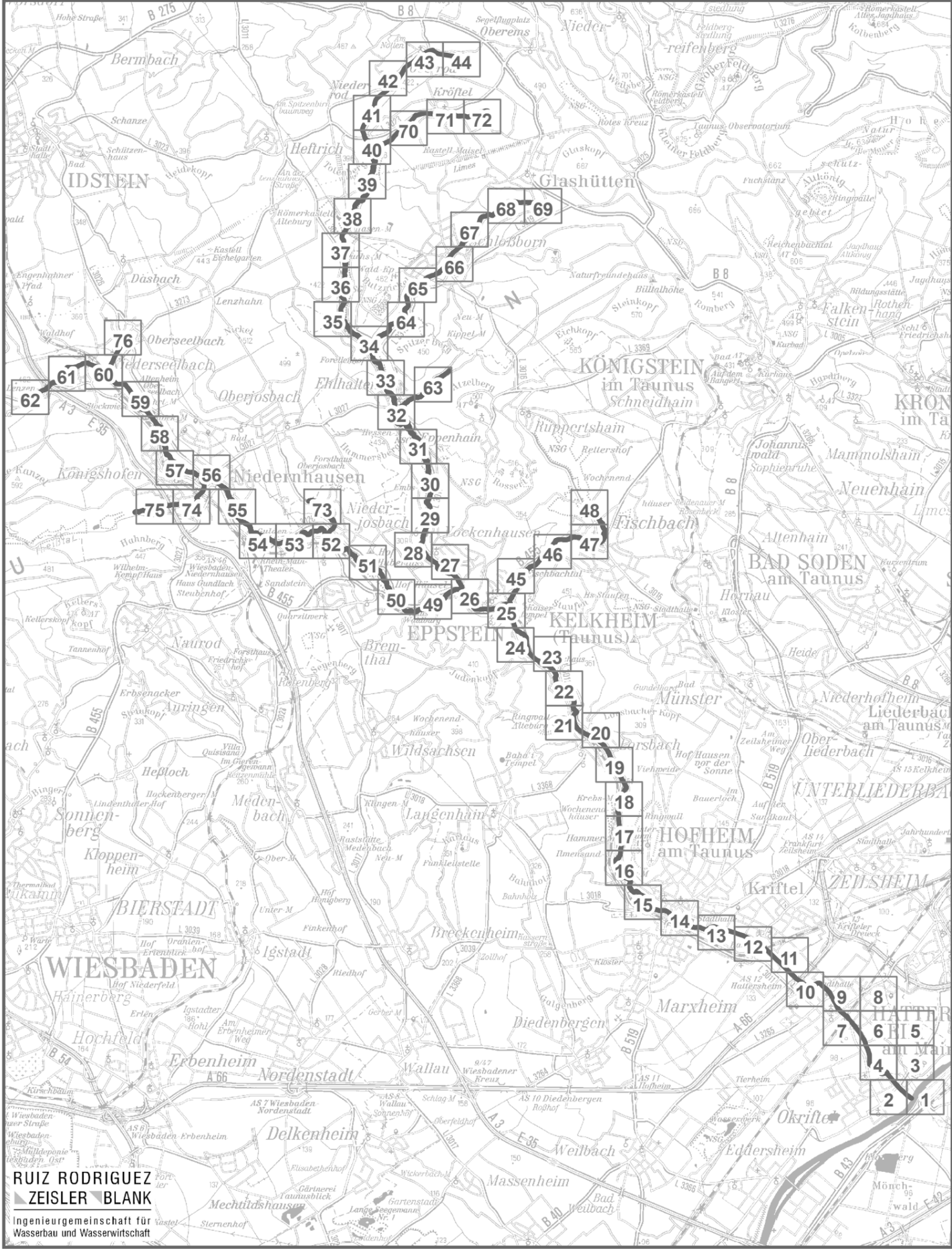
**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden  
 Dezernat 41.2  
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

### Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

#### Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	<b>G - 13</b>

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



**RUIZ RODRIGUEZ  
ZEISLER BLANK**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft