

### 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

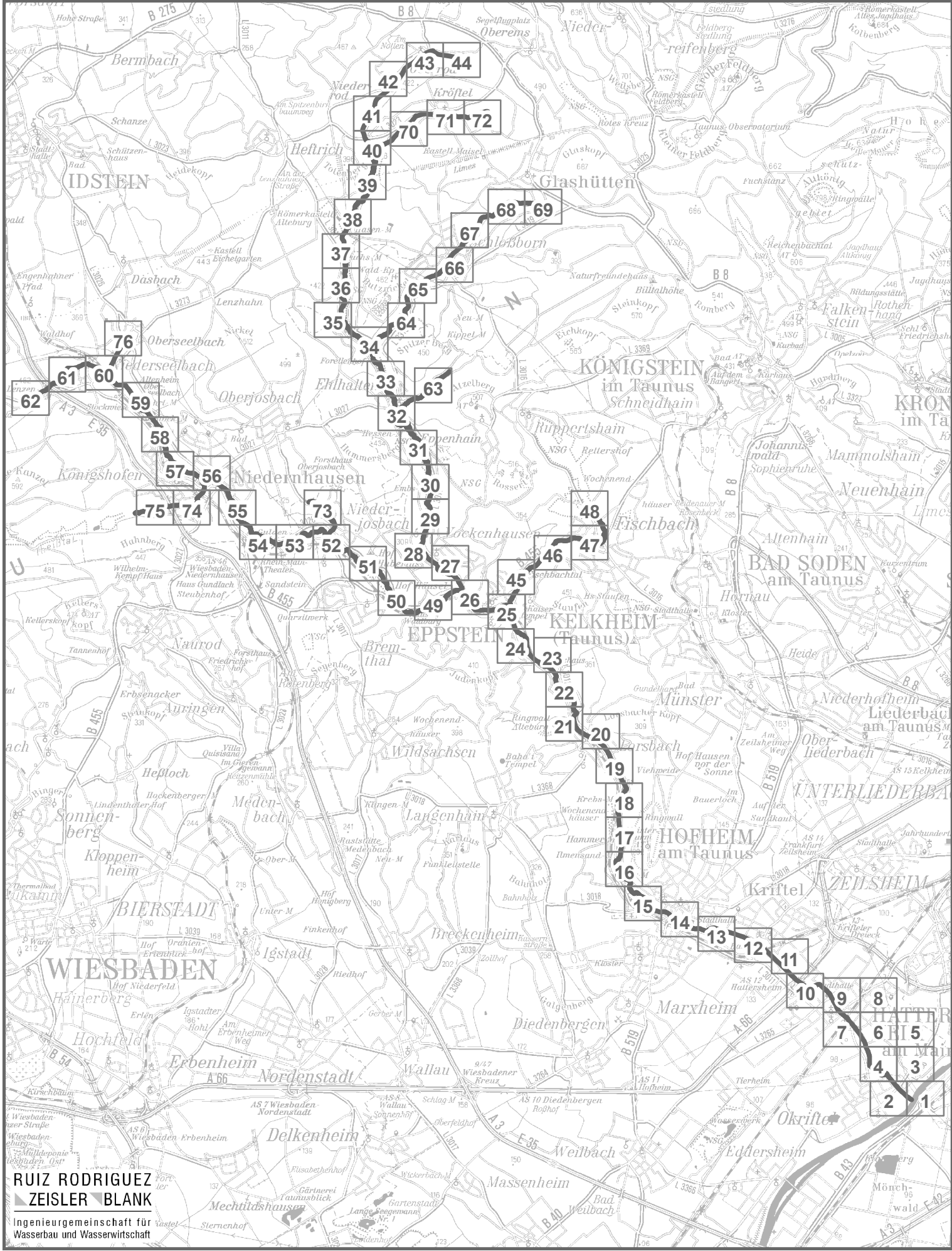
**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden  
 Dezernat 41.2  
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

### Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

#### Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	<b>G - 33</b>

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



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