

Legende

- Wassertiefen HQ 100**
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem
- | | | | |
|--|--------------|--|---|
| | > 400 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage > 400 cm |
| | 201 - 400 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 201 - 400 cm |
| | 101 - 200 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 101 - 200 cm |
| | 51 - 100 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 51 - 100 cm |
| | 1 - 50 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 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

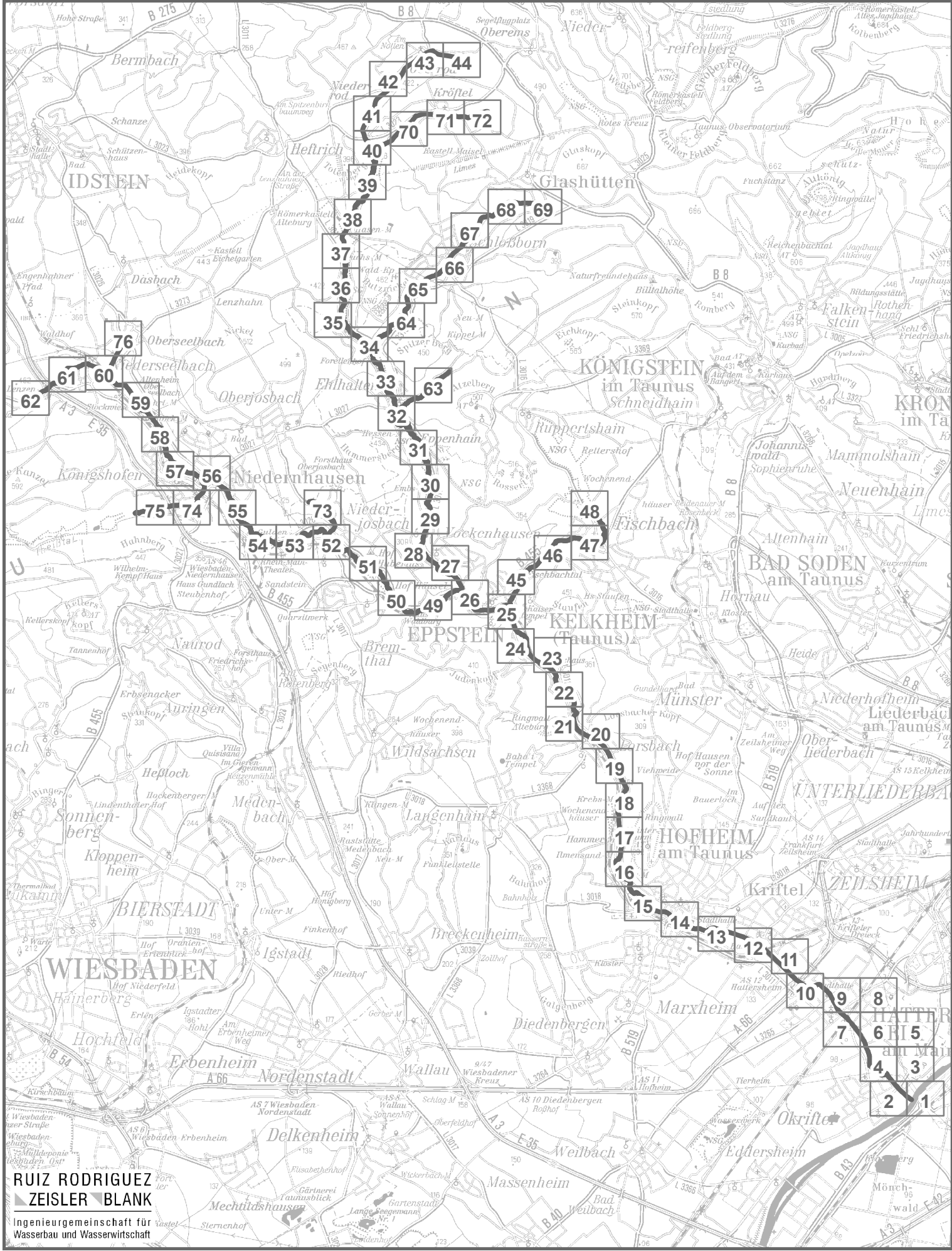
HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden
 Dezernat 41.2
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	G - 58

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



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