

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

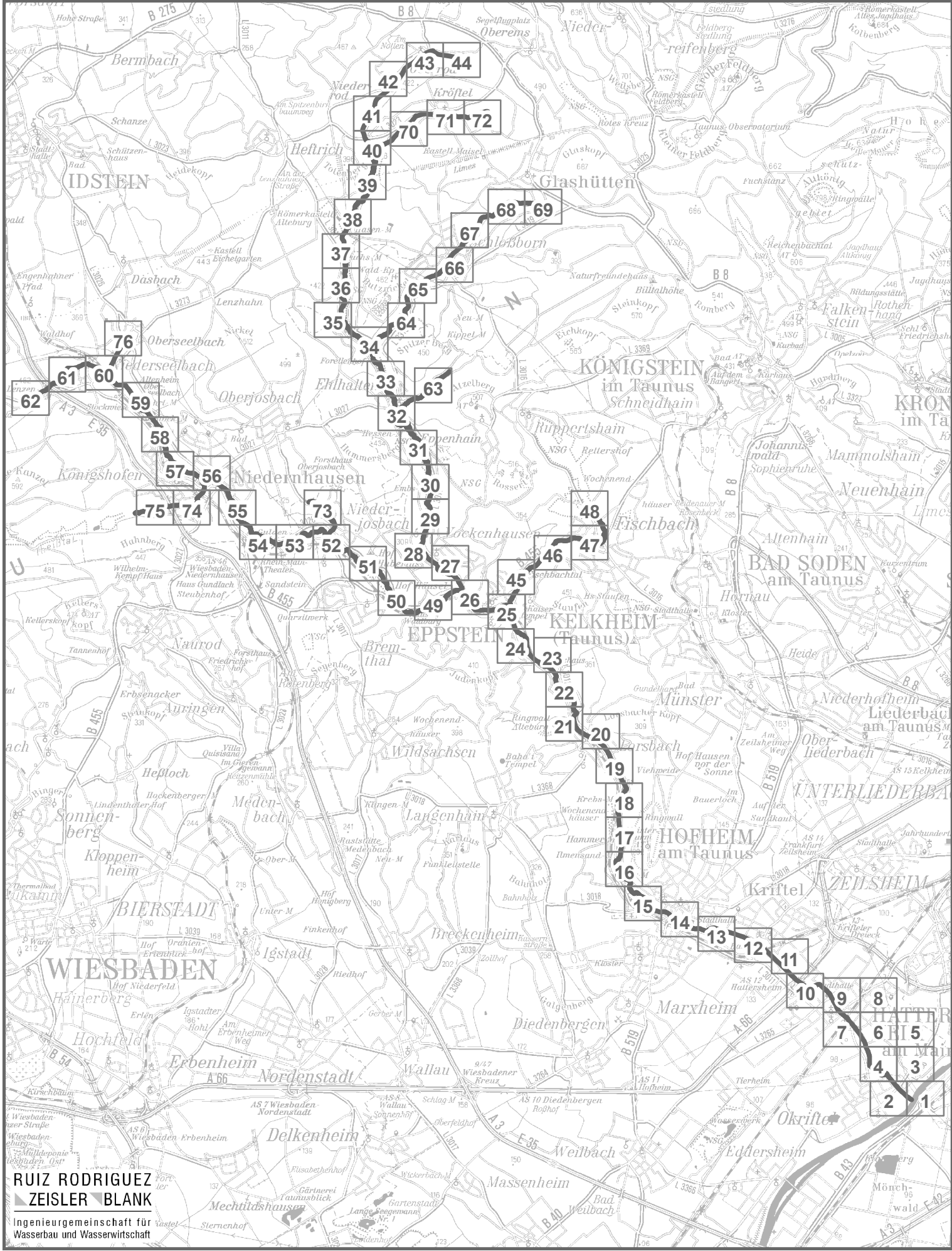
HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden
 Dezernat 41.2
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	G - 49

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



RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft