

### Legende

**Wassertiefen HQ 100**  
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem

	> 400 cm		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
	201 - 400 cm		> 400 cm
	101 - 200 cm		201 - 400 cm
	51 - 100 cm		101 - 200 cm
	1 - 50 cm		51 - 100 cm
	pot. Überschwemmungsfläche des HQ100 hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit		1 - 50 cm
	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ 100		Gemeindegrenze
	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers		Gemarkungsgrenze
	Gemeindegrenze		stationäre Hochwasserschutzanlage
	Gemarkungsgrenze		mobile Hochwasserschutzanlage
	stationäre Hochwasserschutzanlage		Verdohlung
	mobile Hochwasserschutzanlage		Pegel
	Verdohlung		14,0 ● Stationierung

0 50 100 Meter

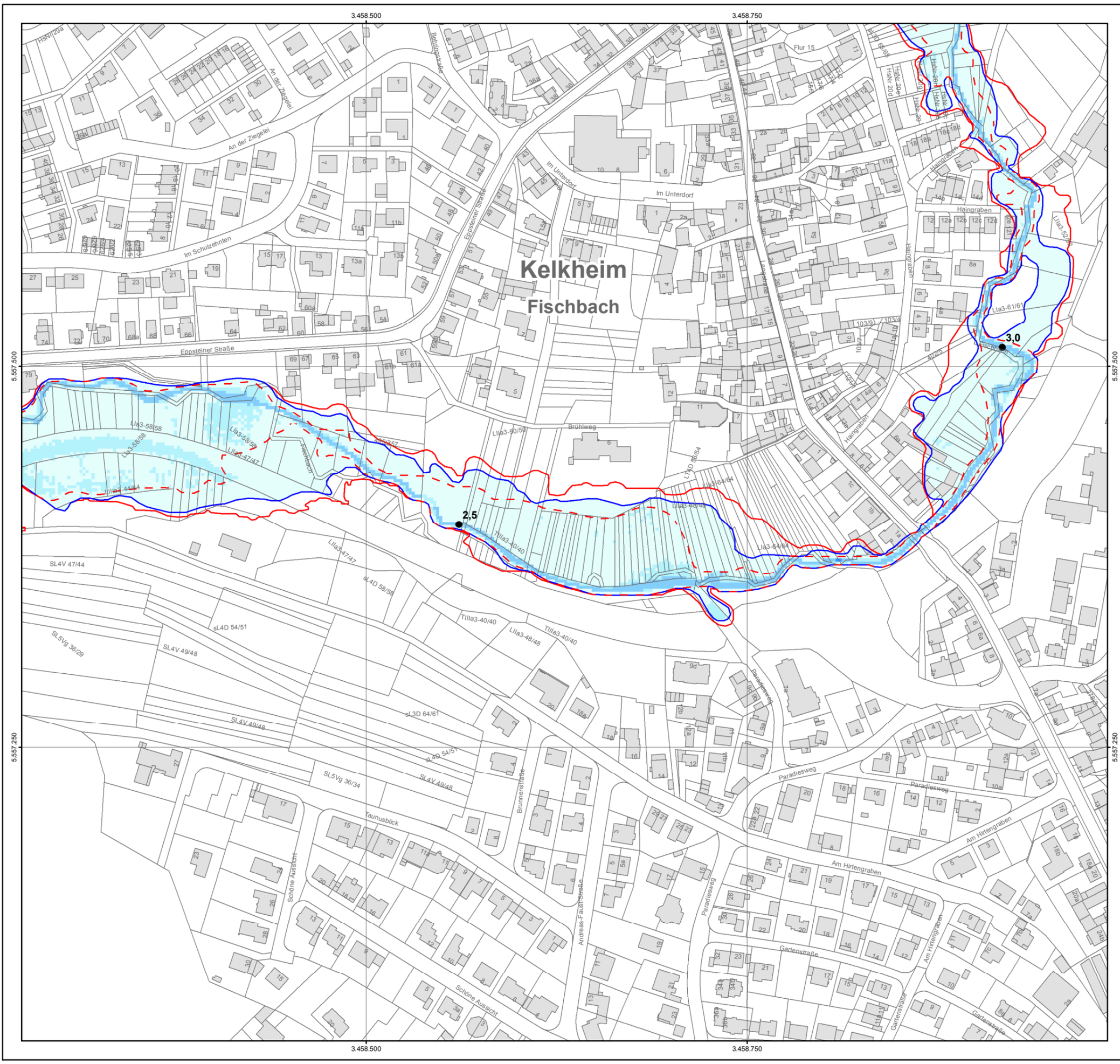
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

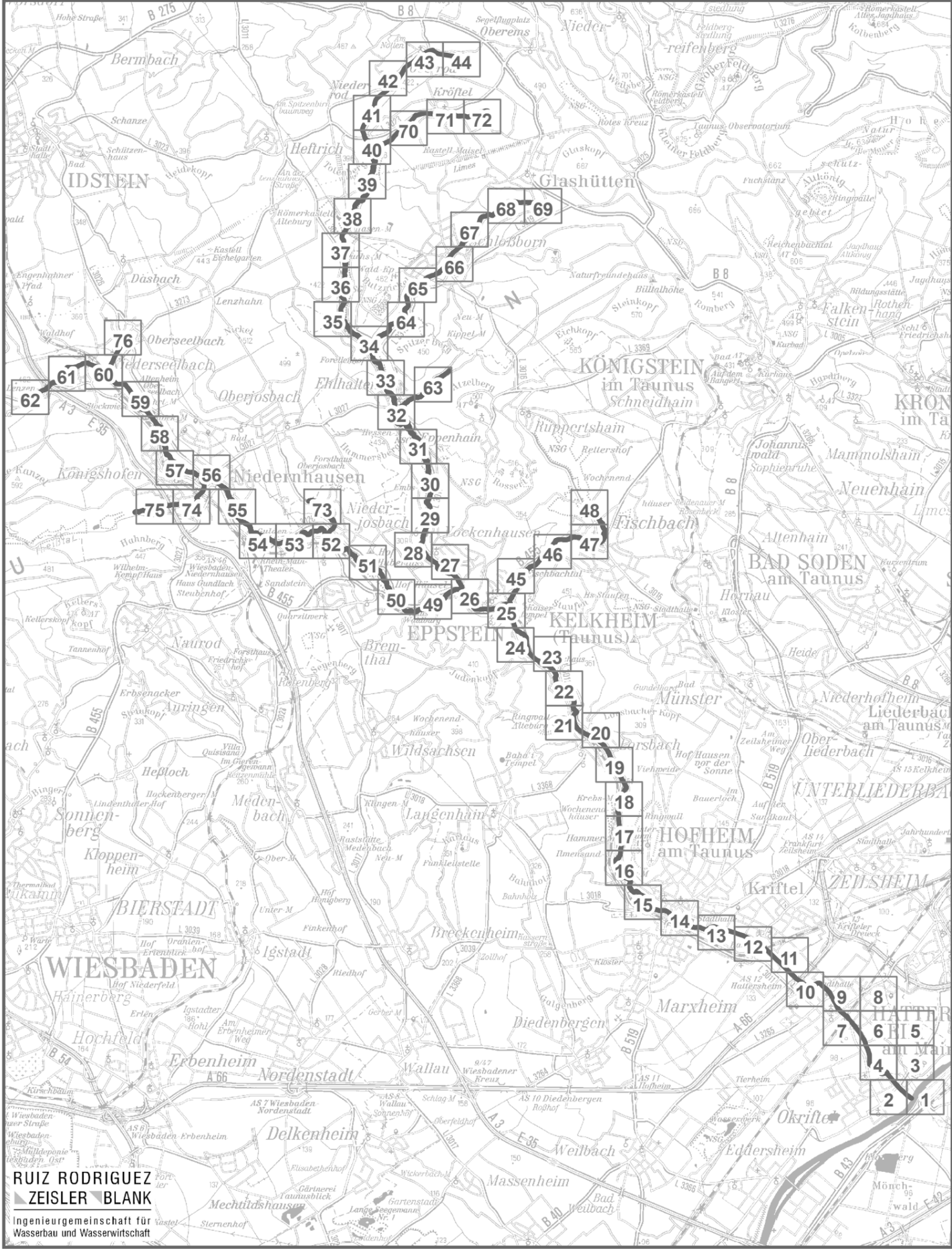
## Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

### Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	<b>G - 47</b>



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



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