

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 HQ₁₀₀

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

stationäre Hochwasserschutzanlage

mobile Hochwasserschutzanlage

Verdohlung

Pegel

14,0 ● Stationierung

0 50 100 Meter

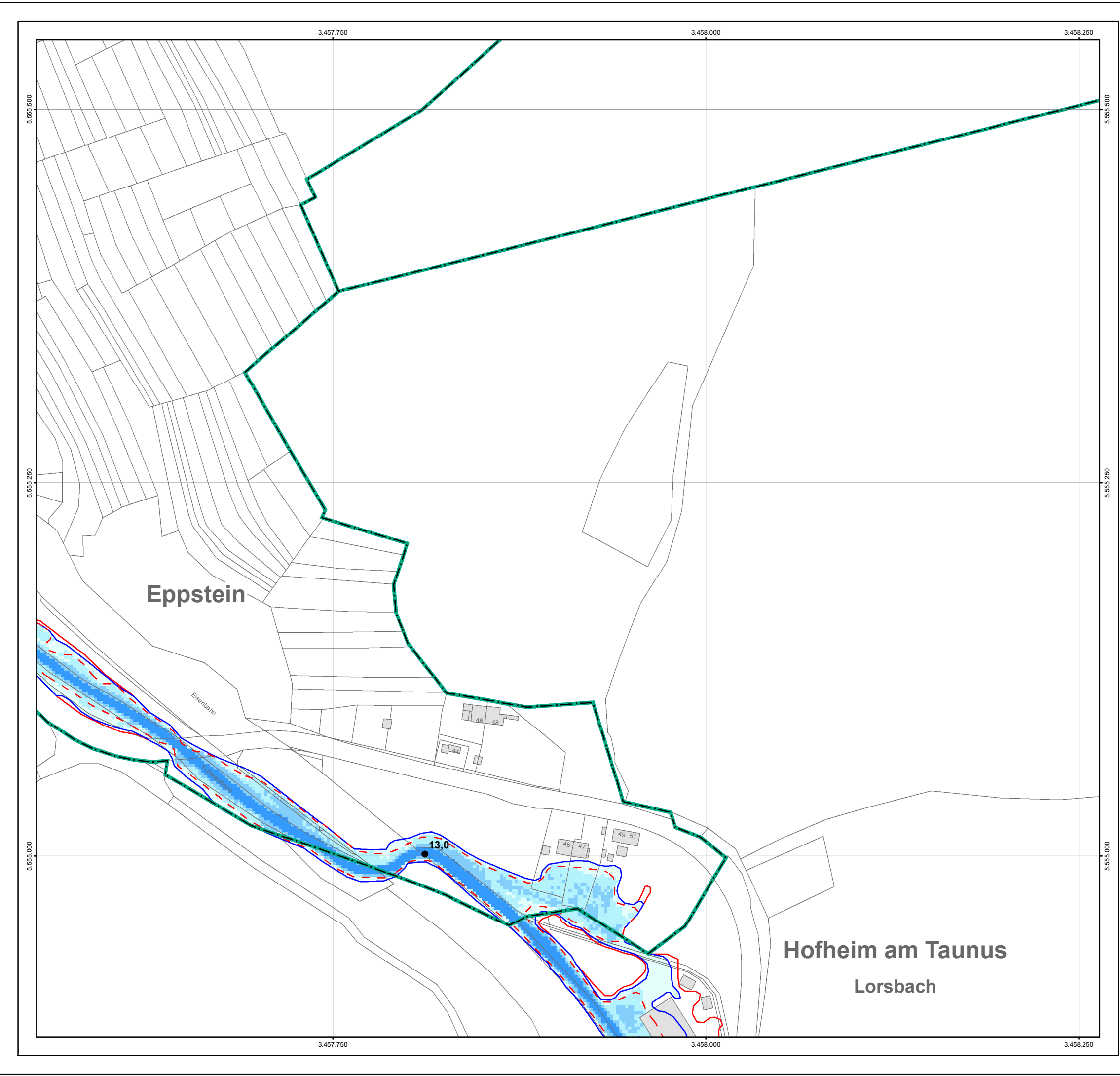
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

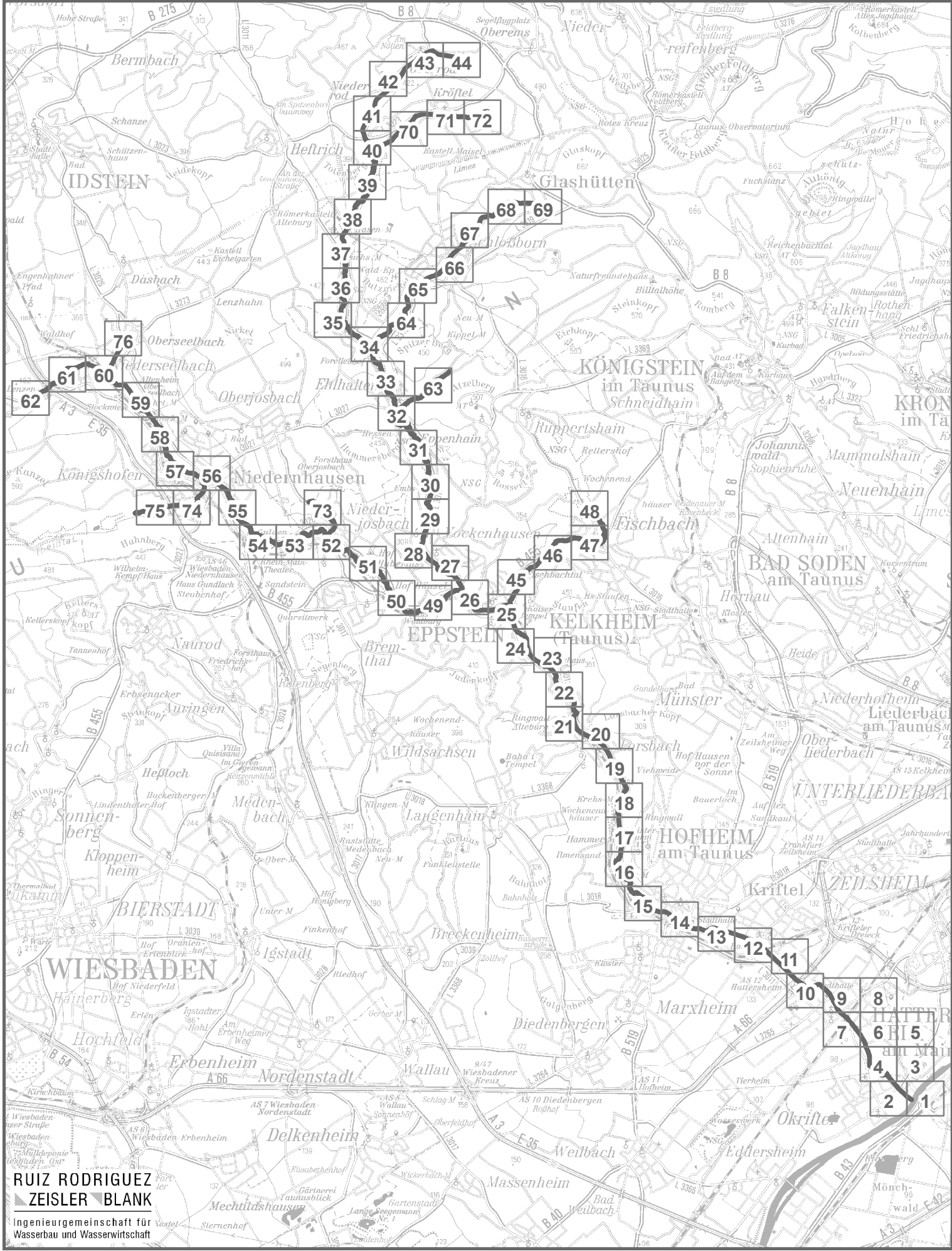
Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	G - 23



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



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