

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

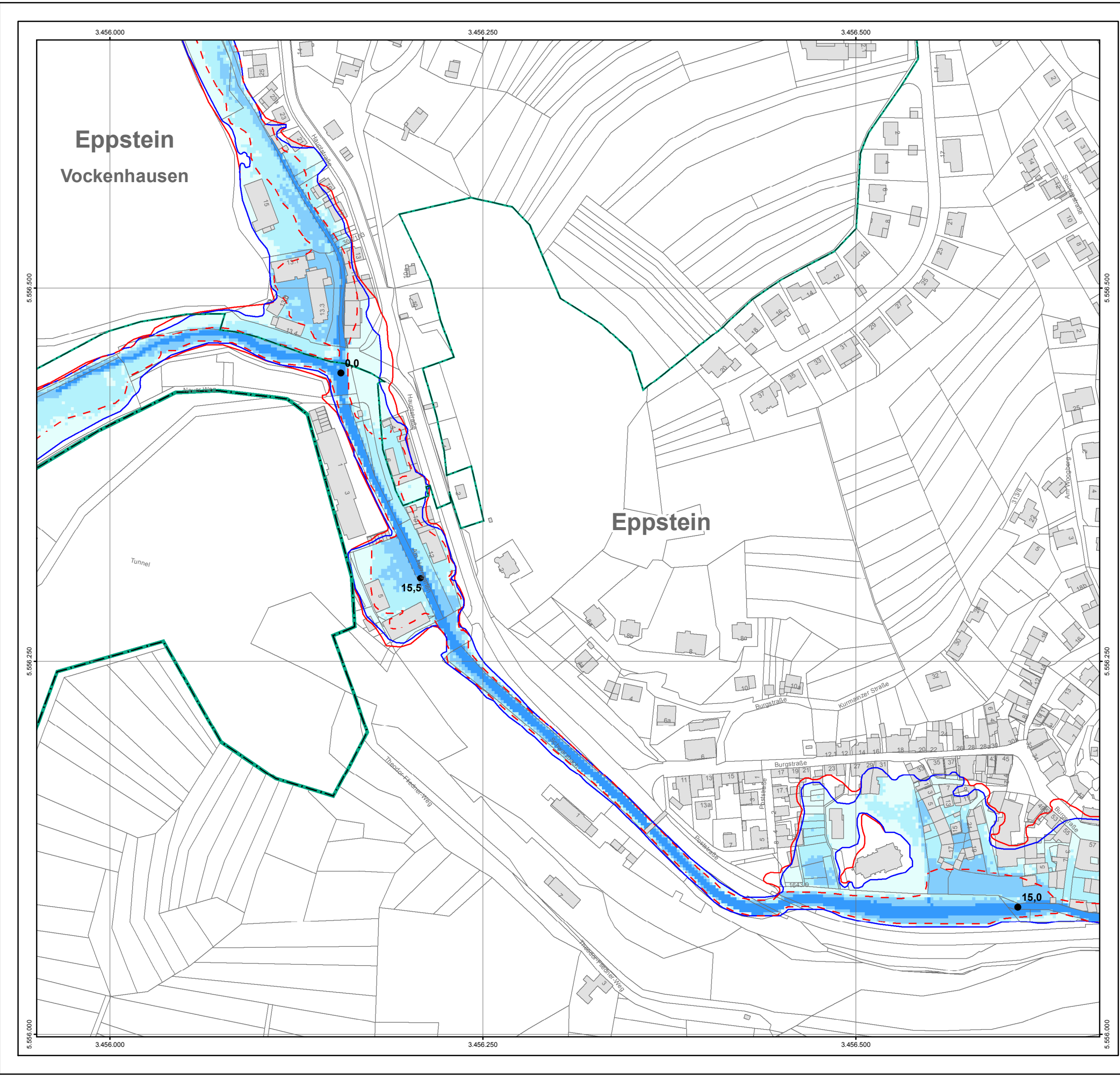
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

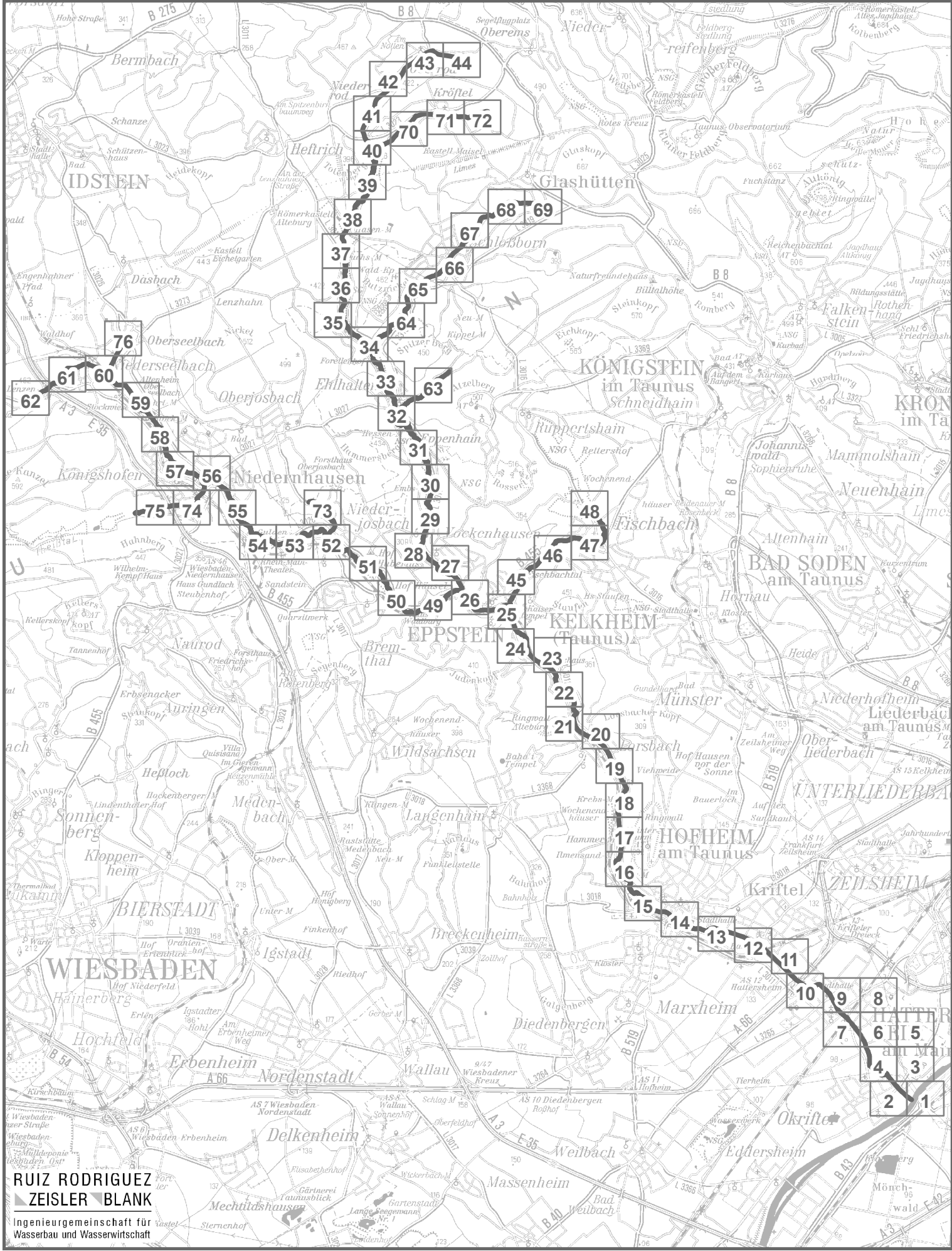
Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 2.500	Mai 2011	G - 26



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



RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft