

### 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
			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

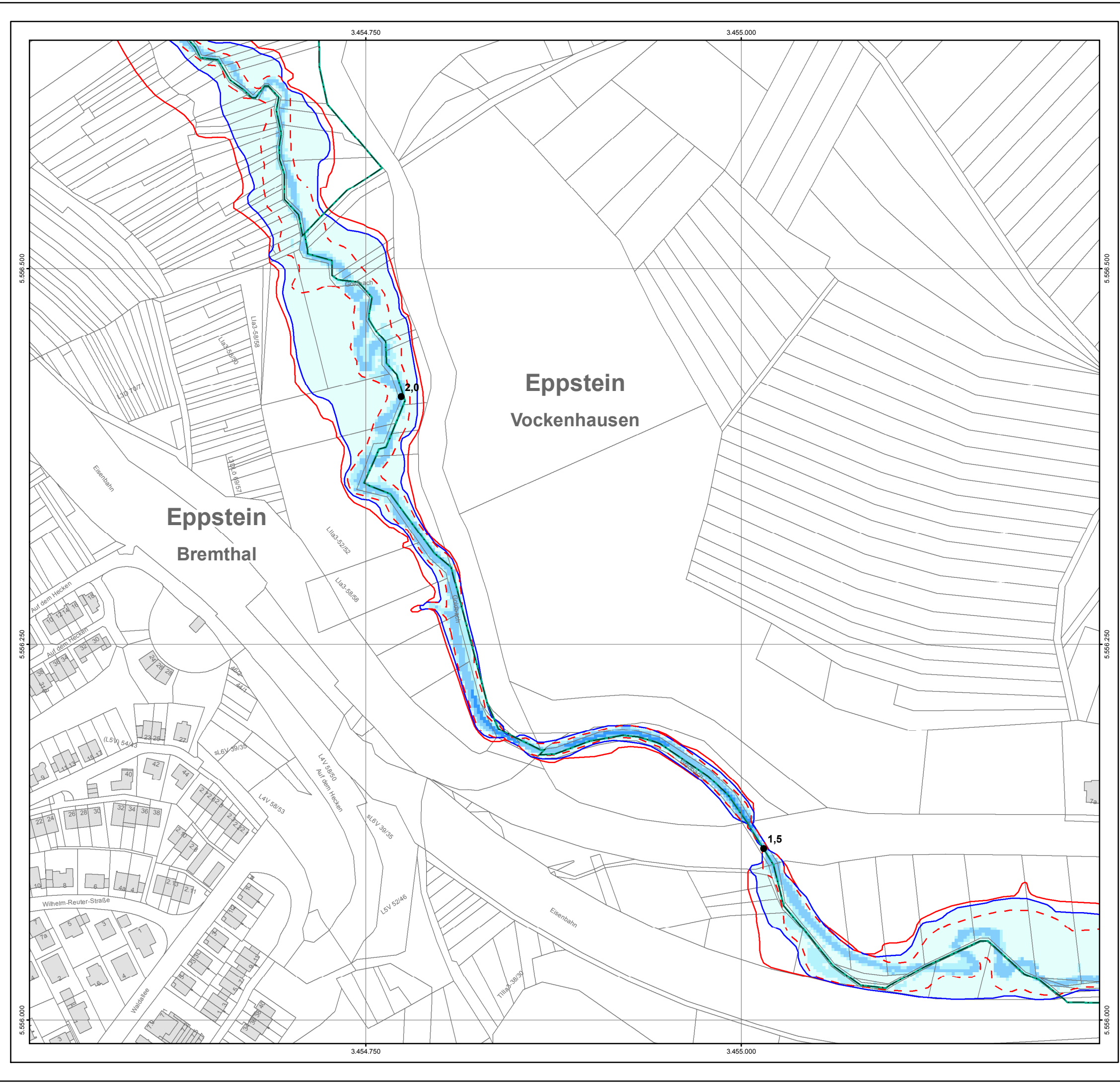
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**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	<b>G - 50</b>



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



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