

### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 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 HQ<sub>100</sub> 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<sub>100</sub>

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

stationäre Hochwasserschutzanlage

mobile Hochwasserschutzanlage

Pegel

**14.0** ● Stationierung

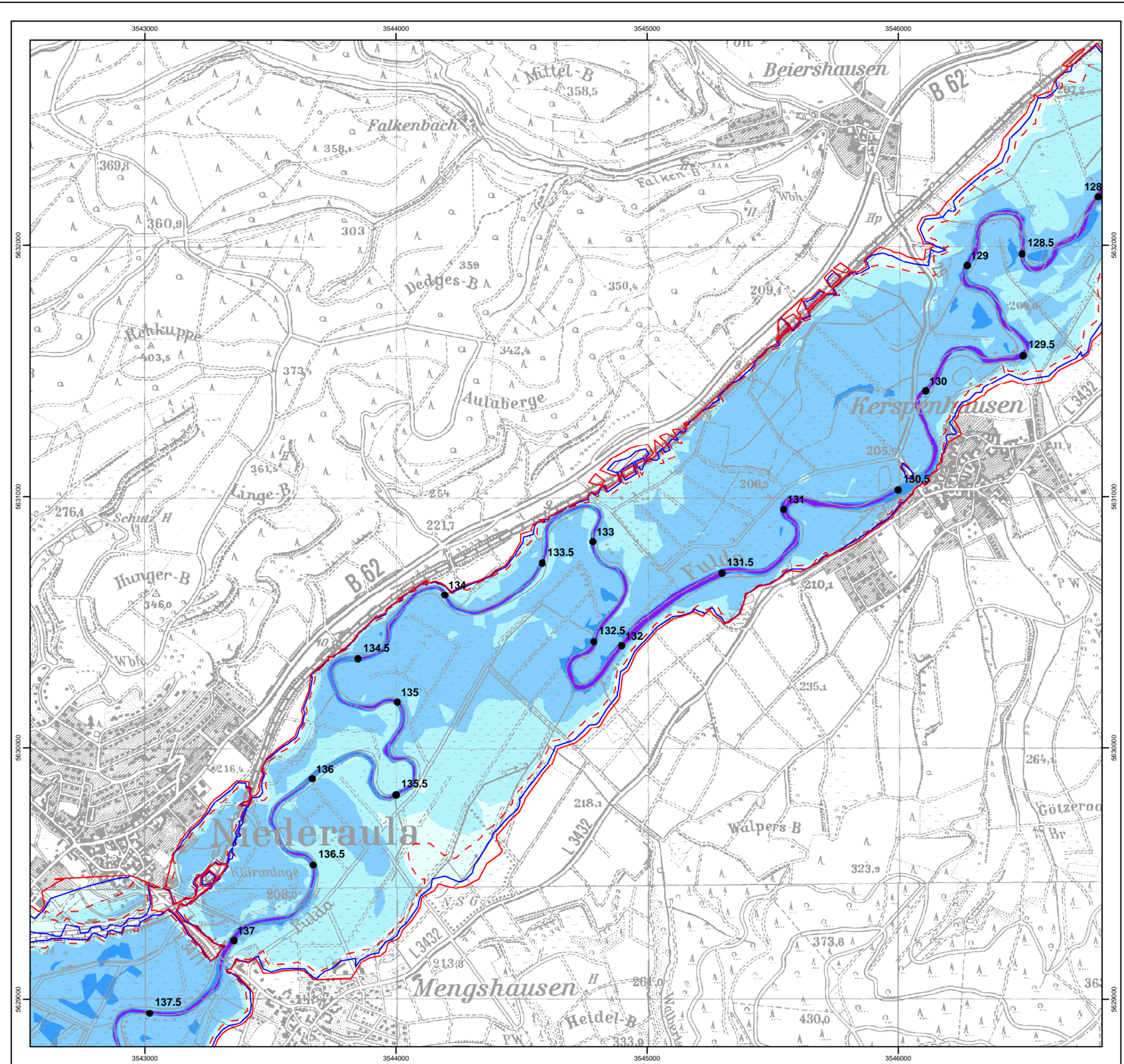
0 500 1'000 Meter

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Kassel  
 Abteilung III - Umwelt- und Arbeitsschutz  
 Steinweg 6  
 34117 Kassel

## Hochwasserrisikomanagementplan Fulda - Fulda -

### Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1 : 15.000  
 Datum: Januar 2010  
 Blattschnitt: **G - 24**



Kartgrundlage (TK25): Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation