

### 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 HQ 100
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Verdohlung
- Pegel
- 14,0 Stationierung

0 50 100 Meter

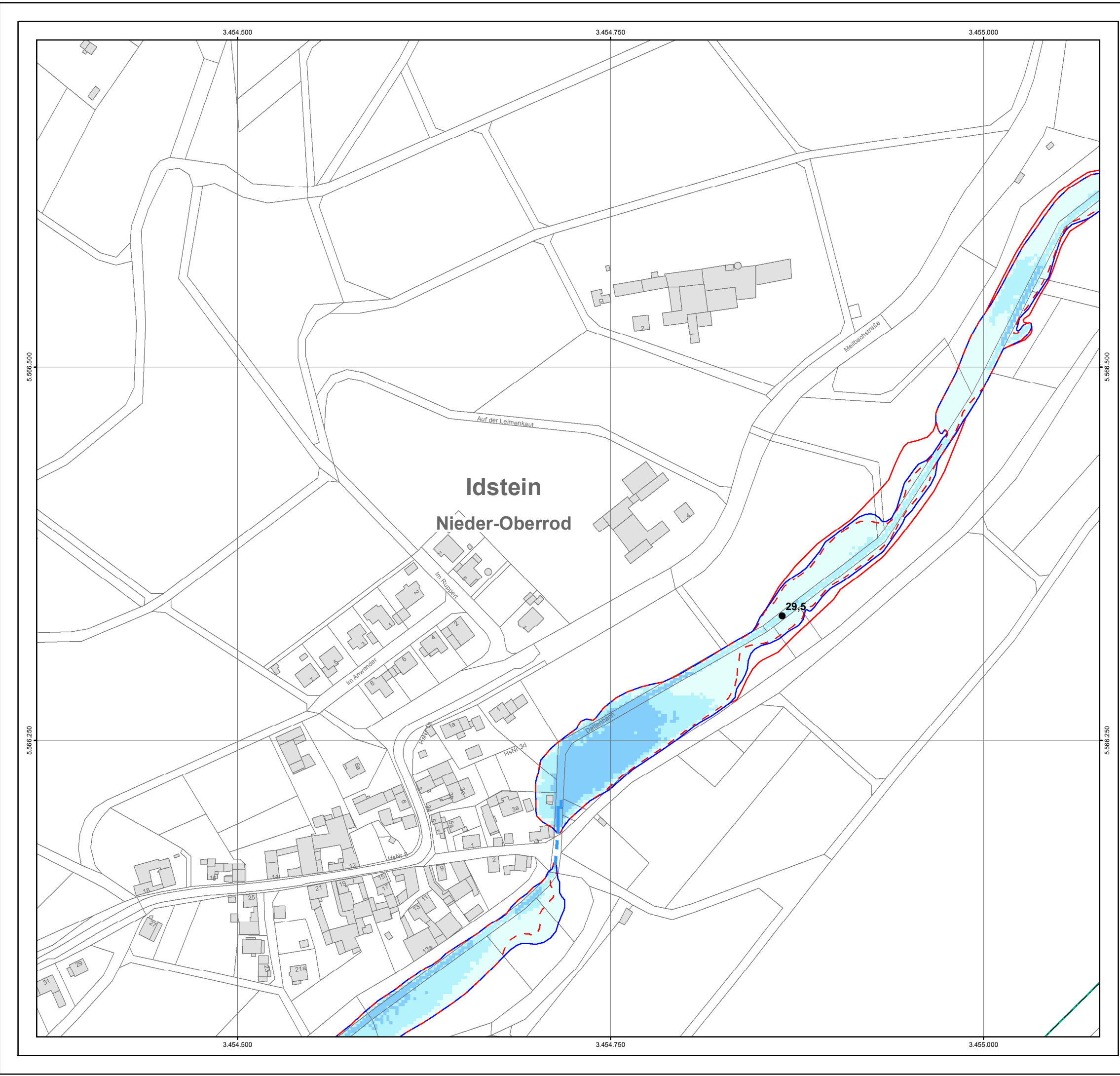
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**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 - 42</b>



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

