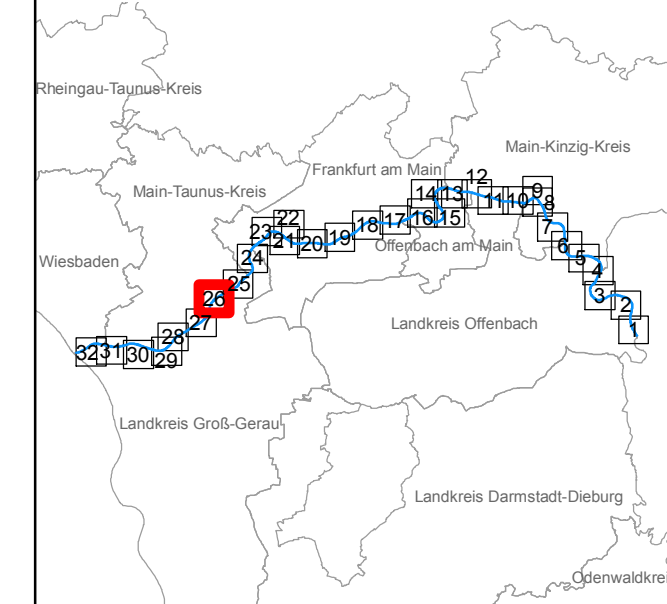


### Übersicht Projektgebiet



### Legende

**Wassertiefen HQ100**  
 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 hinter Hochwasserschutzanlage

- pot. Überschwemmungsgrenze 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 eines Hochwassers bei HQ100
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Landesgrenze
- Pegel
- 14.0 Stationierung

0 250 500 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

Regierungspräsidium Darmstadt  
 Federführung  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt  
 Dezernat IV/F-41.2 - Oberflächengewässer  
 Gutleutstr. 114  
 60314 Frankfurt

In Zusammenarbeit mit  
 Dez. IV/Da-41.2 Dez. IV/Wi-41.2  
 Wilhelminenstr. 1-3 Lessingstr. 16-18  
 64278 Darmstadt 65189 Wiesbaden

## Hochwasserrisikomanagementplan Main

### Gefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: <b>G - 26</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------