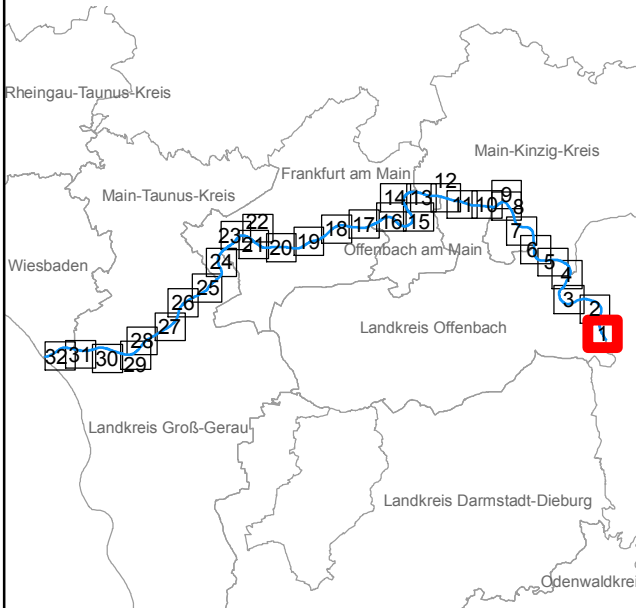


Übersicht Projektgebiet



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
HESSEN
 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: G - 1
----------------------	-------------------------	-------------------------------