

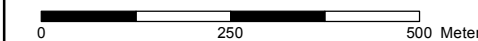
# Übersicht Projektgebiet



## Legende

Wassertiefen HQ100		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage	
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem		Überschwemmungsfläche	pot. Überschwemmungsfläche
	> 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. Überschwemmungsgrenze des HQ100 hinter Verkehrsstamm, 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



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  
Superpositionierungsbereich Main-Nidda

Maßstab: 1:10.000	Datum: September 2014	Blattschnitt: <b>G - Ü - 2</b>
----------------------	--------------------------	-----------------------------------

