



### 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 hinter Hochwasserschutzanlage

- 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
- Hochwasserrückhaltebecken
- Pegel
- Stationierung

14.0 ● Stationierung

0 250 500 750 1000 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt  
 Dezernat IV/F 41.2 - Oberflächengewässer -  
 Gutleutstraße 114  
 60327 Frankfurt am Main

## Hochwasserrisikomanagementplan Nidda - Nidda -

### Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: <b>G - 17</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün