



**Legende**

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, Wall und Ähnlichem

Wassertiefen HQ <sub>100</sub>	pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
> 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 des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdam, 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

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 - Wetter und Usa -

### Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: <b>G - 37</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

**BGS Wasser** **BIT** INGENIEURE **faktorgrün**

Brandt GmbH, Störmer Wasserversorgung GmbH, Landesbetrieb Wasserbau