



**Legende**

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

Dark Blue	> 400 cm	Red	> 400 cm
Blue	201 - 400 cm	Orange	201 - 400 cm
Light Blue	101 - 200 cm	Yellow-Orange	101 - 200 cm
Very Light Blue	51 - 100 cm	Yellow	51 - 100 cm
White	1 - 50 cm	Light Yellow	1 - 50 cm

--- pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsstamm, 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 -**

**Hochwassergefahrenkarte**

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: <b>G - 43</b>
----------------------	-------------------------	--------------------------------