



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀

Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und Ähnlichem	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 HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdamm, Wall und Ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀
- Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- Hochwasserrückhaltebecken
- Pegel
- 14.0 ● Stationierung

N

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 - Mündung der Nidda in den Main -

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: G - 01
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün

Bayerische Staatswasserwerke GmbH

Lehrstuhl für Wasserbau

Lehrstuhl für Wasserbau