



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 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 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

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: **G - 10**

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün