



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und Ähnlichem

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

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 - 05

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün
 BGS Wasser BIT INGENIEURE faktorgrün