



Legende

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

[Dark Blue]	> 400 cm	[Red]	> 400 cm
[Medium Blue]	201 - 400 cm	[Orange]	201 - 400 cm
[Light Blue]	101 - 200 cm	[Yellow-Orange]	101 - 200 cm
[Cyan]	51 - 100 cm	[Yellow]	51 - 100 cm
[Lightest Cyan]	1 - 50 cm	[Lightest Yellow]	1 - 50 cm

- - - - - pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsstamm, 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 - Nidder mit Einmündung des Seemenbach -

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10.000	Datum: November 2015	Blattschnitt: G - 25
----------------------	-------------------------	--------------------------------

ARGE BGS Wasser / BIT Ingenieure / faktorgrün