



Legende

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

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

pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage

Red	> 400 cm
Orange	201 - 400 cm
Light Orange	101 - 200 cm
Yellow	51 - 100 cm
White	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
 📍 Pegel
 14.0 ● Stationierung
Brückenstatus bei HQ₁₀₀
 ■ befahrbar
 ■ nicht befahrbar

0 250 500 750 1000 Meter
 Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Dezernat IV/Da 41.2 - Oberflächengewässer -
 Wilhelminenstr. 1-3
 64283 Darmstadt

**Hochwasserrisikomanagementplan Main
 - Gersprenz -**

Hochwassergefahrenkarte

Maßstab: 1:10 000 Datum: Mai 2015 Blattschnitt: G - 11

D:\64297 Darmstadt - Pfungstädter Straße 20
 Tel. +49 (0) 6151/9453-0 · Fax 9453-80
 mail@bgswasser.de · www.bgswasser.de

BGS Wasser
 Brandt Gerdas Sitzmann Wasserwirtschaft GmbH