



**Legende**

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 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 HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann  
 - - - - - Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit  
 - - - - - Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>  
 - - - - - Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers  
 — stationäre Hochwasserschutzanlage  
 📍 Pegel  
 14.0 ● Stationierung  
**Brückenstatus bei HQ<sub>100</sub>**  
 ■ 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 - 08

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