



**Legende**

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem

[Red]	> 400 cm	[Red]	> 400 cm
[Dark Blue]	201 - 400 cm	[Orange]	201 - 400 cm
[Medium Blue]	101 - 200 cm	[Light Orange]	101 - 200 cm
[Light Blue]	51 - 100 cm	[Yellow-Orange]	51 - 100 cm
[Cyan]	1 - 50 cm	[Yellow]	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 - 04

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