



### Legende

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

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

**pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage**

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

- Red dashed line: pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Red dashed line: Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Blue dashed line: Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>
- Red solid line: Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- Black line: stationäre Hochwasserschutzanlage
- Pin icon: Pegel
- Black dot: Stationierung

**Brückenstatus bei HQ<sub>100</sub>**

- Green square: befahrbar
- Orange square: 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 - 07
----------------------	--------------------	-------------------------

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