



**Legende**

<b>Wassertiefen HQ<sub>100</sub></b>	<b>pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage</b>
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem	
> 400 cm	> 400 cm
201 - 400 cm	201 - 400 cm
101 - 200 cm	101 - 200 cm
51 - 100 cm	51 - 100 cm
1 - 50 cm	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 - 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