



Legende

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

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

pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage

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

- Red dashed line: pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Red dashed line: Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
- Blue line: Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀
- Red line: Überschwemmungsgrenze/pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- Black line: stationäre Hochwasserschutzanlage
- Pin icon: Pegel
- Black dot: Stationierung

Brückenstatus bei HQ₁₀₀

- 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 - 10
----------------------	--------------------	-------------------------

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