



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, 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

- Red dashed line: pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdam, 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 HQ₁₀₀
- Red solid 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 - 01

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