



Legende

- Wassertiefen HQ 100**
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem
- | | | | |
|--|--------------|--|---|
| | > 400 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage > 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 HQ100 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 100
 - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
 - Landesgrenze
 - Gemeindegrenze
 - Gemarkungsgrenze
 - stationäre Hochwasserschutzanlage
 - mobile Hochwasserschutzanlage
 - Pegel
 - 14,0 Stationierung
- 0 200 400 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Darmstadt
 Dezernat IV / Da -41.6 -
 Wilhelminenstraße 1-3, 64283 Darmstadt

Hochwasserrisikomanagementplan Rhein (Oberrhein - Hessisches Ried) mit Weschnitz

Gefahrenkarte Rhein

Maßstab: 1 : 10.000 Datum: November 2012 Blattschnitt: **G - 76**