



Legende

- Wassertiefen HQ 100**
 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 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 HQ₁₀₀
-  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 - 1
------------------------	-------------------------	-------------------------------