



Legende

- Wassertiefen HQ 100**
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem
- | | | | |
|--|--|--|--|
| | > 400 cm | | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage |
| | 201 - 400 cm | | > 400 cm |
| | 101 - 200 cm | | 201 - 400 cm |
| | 51 - 100 cm | | 101 - 200 cm |
| | 1 - 50 cm | | 51 - 100 cm |
| | pot. Überschwemmungsfläche des HQ100 hinter Verkehrs-damm, 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:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 10.000	November 2012	G - 101