





















Legende

- Wassertiefen HQ100**
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsamm, 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 Verkehrsamm, 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
- 0 100 200 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden
 Dezernat 41.2
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

Hochwasserrisikomanagementplan Rheingau

Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	Juni 2012	G - 2

