



### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem

|  |              |  |   |
|--|--------------|--|---|
|  | > 400 cm     |  | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage > 400 cm     |
|  | 201 - 400 cm |  | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 201 - 400 cm |
|  | 101 - 200 cm |  | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 101 - 200 cm |
|  | 51 - 100 cm  |  | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 51 - 100 cm  |
|  | 1 - 50 cm    |  | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage 1 - 50 cm    |

pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> 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<sub>100</sub>  
 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:<br>1 : 5.000 | Datum:<br>Juni 2012 | Blattschnitt:<br><b>G - 4</b> |
|-----------------------|---------------------|-------------------------------|