



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀
 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
			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
 0 100 200 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 - 8

