



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
hinter Hochwasserschutzanlage

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 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 - 99

