



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 Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann		1 - 50 cm
	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit		Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ 100
	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ 100		Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
	Landesgrenze		Gemeindegrenze
	Gemeindegrenze		Gemarkungsgrenze
	stationäre Hochwasserschutzanlage		mobile Hochwasserschutzanlage
	mobile Hochwasserschutzanlage		Pegel
	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 - 29

