



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
			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 HQ 100
			Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
			Landesgrenze
			Gemeindegrenze
			Gemarkungsgrenze
			stationäre Hochwasserschutzanlage
			mobile Hochwasserschutzanlage
			Pegel
			Stationierung

0 100 200 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 Neckar

Gefahrenkarte

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	September 2012	G - 11

