



Legende

Wassertiefen HQ 100
 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 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 Darmstadt
 Dezernat IV / Da -41.6 -
 Wilhelminenstraße 1-3, 64283 Darmstadt

Hochwasserrisikomanagementplan Neckar

Gefahrenkarte

Maßstab: 1 : 5.000	Datum: September 2012	Blattschnitt: G - 8
-----------------------	--------------------------	-------------------------------