



Legende

Wassertiefen HQ 100	pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem	pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlage
> 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 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

0 100 200 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 Rhein (Oberrhein - Hessisches Ried) mit Weschnitz

Gefahrenkarte Weschnitz

Maßstab:	Datum:	Blattschnitt:
1 : 5.000	November 2012	G - 34

