



### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**  
 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 HQ<sub>100</sub> 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<sub>100</sub>
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers
- Landesgrenze
- Gemeindegrenze
- stationäre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Pegel
- Stationierung

14.0 ● Stationierung

0 25 50 75 100 Meter

**HESSEN**  
  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung - Arbeitsschutz und Umwelt - Darmstadt  
 64278 Darmstadt

## Hochwasserrisikogebiet Neckar - Steinach -

### Gefahrenkarte

<b>Maßstab:</b> 1 : 2.500	<b>Datum:</b> September 2019	<b>Blattschnitt:</b> <b>G - 02</b>
------------------------------	---------------------------------	---------------------------------------