



### Legende

**Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**

	> 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 Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem**

pot. Überschwemmungsfläche des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ<sub>10</sub>)

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ<sub>100</sub>

Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQ<sub>Extrem</sub>)

Gemeindegrenze

Gemarkungsgrenze

stationäre Hochwasserschutzanlage

mobile Hochwasserschutzanlage

Verdohlung

Pegel

**14,0 ●** Stationierung

0 25 50 75 100 Meter

Datengrundlage:  
Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

**HESSEN**  
  
 Regierungspräsidium Darmstadt  
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden  
 Dezernat 41.2  
 Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

## Hochwasserrisikomanagementplan Sulzbach/Liederbach

### Gefahrenkarte