



### Legende

- Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**
- |   |   |
|---|---|
| Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem | pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlagen |
| > 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 HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdam, 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



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

Maßstab: 1 : 2.500	Datum: August 2013	Blattschnitt: <b>G - 54</b>
-----------------------	-----------------------	--------------------------------