



### 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 Hochwasserschutzanlagen**
- 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 (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 - 37</b>
-----------------------	-----------------------	--------------------------------