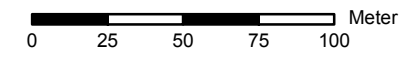


**Legende**

- 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 des HQ<sub>100</sub> hinter Verkehrsdamme, 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 - 29</b>
-----------------------	-----------------------	--------------------------------