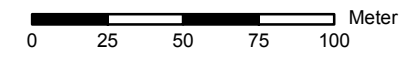


**Legende**

- Wassertiefen HQ<sub>100</sub>**
- > 400 cm
  - 201 - 400 cm
  - 101 - 200 cm
  - 51 - 100 cm
  - 1 - 50 cm
- pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlagen**
- > 400 cm
  - 201 - 400 cm
  - 101 - 200 cm
  - 51 - 100 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
  - 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 - 6</b>
-----------------------	-----------------------	-------------------------------