



**Legende**

Wassertiefen HQ <sub>100</sub>		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlagen	
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsdamm, Wall und ähnlichem		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlagen	
> 400 cm	> 400 cm	> 400 cm	> 400 cm
201 - 400 cm	201 - 400 cm	201 - 400 cm	201 - 400 cm
101 - 200 cm	101 - 200 cm	101 - 200 cm	101 - 200 cm
51 - 100 cm	51 - 100 cm	51 - 100 cm	51 - 100 cm
1 - 50 cm	1 - 50 cm	1 - 50 cm	1 - 50 cm

- 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 - 49</b>
-----------------------	-----------------------	--------------------------------