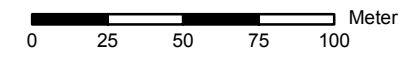


Legende

Wassertiefen HQ ₁₀₀		pot. Überschwemmungsfläche hinter Hochwasserschutzanlagen	
Dark Blue	> 400 cm	Dark Red	> 400 cm
Blue	201 - 400 cm	Red-Orange	201 - 400 cm
Light Blue	101 - 200 cm	Orange	101 - 200 cm
Very Light Blue	51 - 100 cm	Yellow-Orange	51 - 100 cm
Lightest Blue	1 - 50 cm	Yellow	1 - 50 cm

- pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdam, Wall und ähnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀)
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀
- Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQ_{Extrem})
- 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: G - 11
-----------------------	-----------------------	--------------------------------