



Legende

- Wassertiefen HQ₁₀₀**
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 | | |
- pot. Überschwemmungsfläche des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdamm, 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
Schulzbach/Liederbach**

Gefahrenkarte

Maßstab: 1 : 2.500	Datum: August 2013	Blattschnitt: G - 52
-----------------------	-----------------------	--------------------------------