



Legende

- Wassertiefen HQ₁₀₀**
- | | |
|--------------|--------------|
| > 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 HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdamme, 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 - 33
-----------------------	-----------------------	--------------------------------