



Legende

- Wassertiefen HQ₁₀₀**
Überschwemmungsfläche und pot. Überschwemmungsfläche hinter Verkehrsstamm, Wall und ähnlichem
- > 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 HQ₁₀₀ hinter Verkehrsstamm, 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 - 41
-----------------------	-----------------------	--------------------------------