



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 - 29
-----------------------	-----------------------	--------------------------------