



Legende

Wassertiefen HQ₁₀₀	pot. berschwemmungsflache hinter Hochwasserschutzanlagen
berschwemmungsflache und pot. berschwemmungsflache hinter Verkehrsdam, Wall und hnlichem	pot. berschwemmungsflache hinter Hochwasserschutzanlagen
> 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. berschwemmungsflache des HQ₁₀₀ hinter Verkehrsdam, Wall und hnlichem, von denen eine Schutzwirkung angenommen werden kann
- berschwemmungsgrenze / pot. berschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ₁₀)
- berschwemmungsgrenze / pot. berschwemmungsgrenze bei HQ₁₀₀
- berschwemmungsgrenze / pot. berschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQ_{Extrem})
- Gemeindegrenze
- Gemarkungsgrenze
- stationre Hochwasserschutzanlage
- mobile Hochwasserschutzanlage
- Verdohlung
- Pegel
- 14,0** ● Stationierung

0 25 50 75 100 Meter

Datengrundlage:
Hessische Verwaltung fur Bodenmanagement und Geoinformation

HESSEN

 Regierungsprasidium 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 - 52
-----------------------	-----------------------	--------------------------------