



- ### Legende
- | | |
|--------------------------------|-----------------------------------------------------------------------|
| Wirtschaftliche Nutzung | Gefahrenquellen |
| Siedlung | Kläranlage |
| Kultur- und Dienstleistung | Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser |
| Industrie und Gewerbe | Schutzgebiete |
| Verkehr | NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet |
| Grünfläche | Wasserschutzgebiet (Zone I+II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) |
| landwirtschaftl. Nutzfläche | Badegewässer |
| Forst | Kulturgut von bes. Bedeutung |
| Gewässer | |
| sonstige Flächen | |

- | | |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Gemeindegrenze | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ ₁₀) |
| Gemarkungsgrenze | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ _{Extrem} |
| Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQ _{Extrem}) | stationäre Hochwasserschutzanlage |
| mobile Hochwasserschutzanlage | Gewässer |
| Gewässer | Verdohlung |
| Verdohlung | Pegel |
| 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

Risikokarte

Maßstab: 1 : 2.500	Datum: August 2013	Blattschnitt: R - 15
-----------------------	-----------------------	--------------------------------

