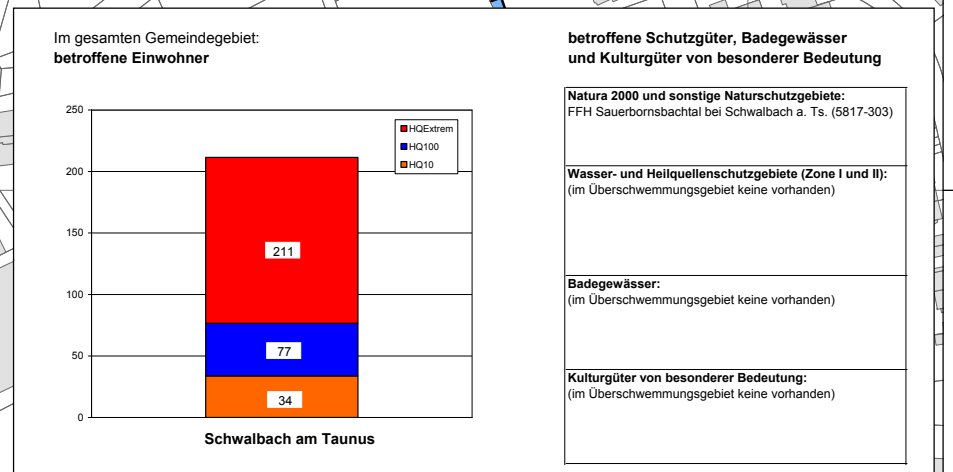


- ### Legende
- | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------|
| Wirtschaftliche Nutzung | Gefahrenquellen |
| ■ Siedlung | ▲ Kläranlage |
| ■ Kultur- und Dienstleistung | ● Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser |
| ■ Industrie und Gewerbe | |
| ■ Verkehr | Schutzgebiete |
| ■ Grünfläche | ■ NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet |
| ■ landwirtschaftl. Nutzfläche | ■ Wasserschutzgebiet (Zone I+II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) |
| ■ Forst | ■ Badegewässer |
| ■ Gewässer | Ⓚ Kulturgut von bes. Bedeutung |
| ■ sonstige Flächen | |
| — Gemeindegrenze | |
| — Gemarkungsgrenze | |
| - - - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ ₁₀) | |
| — Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ ₁₀₀ | |
| — Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQ _{Extrem}) | |
| — stationäre Hochwasserschutzanlage | |
| — mobile Hochwasserschutzanlage | |
| — Gewässer | |
| — 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

Risikokarte