

Legende

| | |
|--------------------------------|---|
| Wirtschaftliche Nutzung | Gefahrenquellen |
| ■ Siedlung | ○ Kläranlagen |
| ■ Kultur und Dienstleistung | ○ IVU-Anlagen |
| ■ Industrie | |
| ■ Verkehr | Schutzgebiete |
| ■ Grünflächen | ■ NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet |
| ■ landwirtschaftl. Nutzfläche | ■ Wasserschutzgebiet (Zone II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II) |
| ■ Forst | ○ Badegewässer |
| ■ Gewässer | ○ (K) Kulturgut von bes. Bedeutung |
| ■ sonstige Flächen | |
| — Landesgrenze | |
| — Gemeindegrenze | |

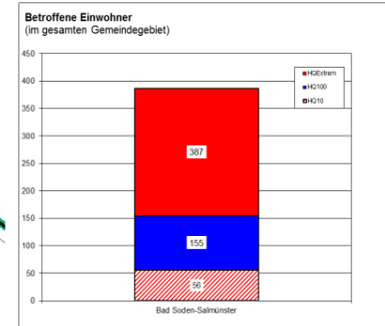
- - - - - Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit
 ———— Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100
 ———— Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers

———— stationäre Hochwasserschutzanlage
 ———— mobile Hochwasserschutzanlage

14.0 ● Stationierung

0 125 250 375 500 Meter

Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation



Betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

Natura 2000 und sonstige Naturschutzgebiete:
 FFH 5722-305 Klingbach, Orb und Haselbachtal bei Bad Orb
 NSG 1435042 Zellerau bei Salmünster
 NSG 1435074 Feuchtwiesen bei Ahl

Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone 2):
 WSG 435-139

Badegewässer:
 keine

Kulturgüter von besonderer Bedeutung:
 keine

HESSEN
 Regierungspräsidium Darmstadt
 Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Frankfurt
 Dezernat IV/F 41.2 - Oberflächengewässer
 Gutleutstraße 114
 60327 Frankfurt am Main

Risikomanagementplan Kinzig - Kinzig -

Risikokarte

Bad Soden-Salmünster, Steinau an der Straße

Maßstab: 1:10.000 Datum: November 2015 Blattsnitte: **R - 20**