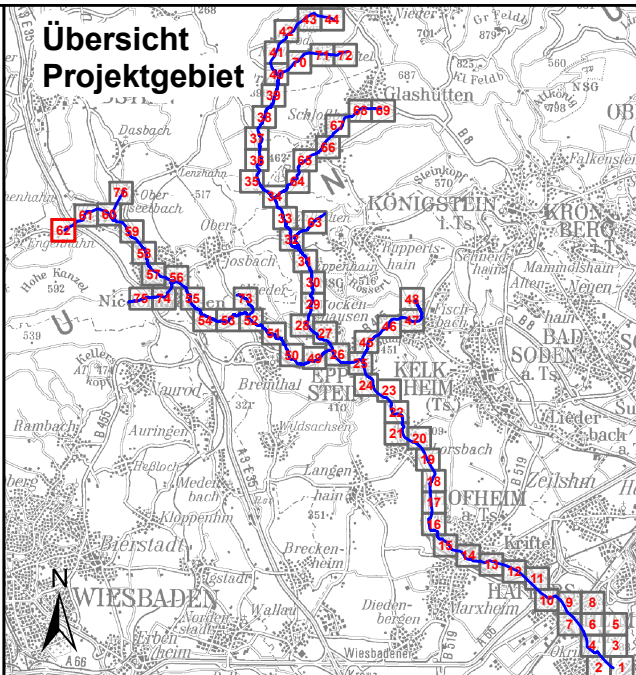


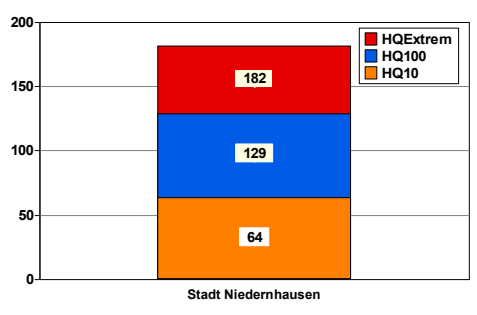
# Niedernhausen Niederseelbach



## Legende

- |  |  |
|--|--|
| <b>Wirtschaftliche Nutzung</b>   | <b>Gefahrenquellen</b>   |
| Siedlung   | Kläranlage   |
| Kultur- und Dienstleistung   | Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser   |
| Industrie und Gewerbe  | <b>Schutzgebiete</b>   |
| 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   | Landesgrenze   |
| sonstige Flächen   | Gemeindegrenze   |
| Landesgrenze   | Gemarkungsgrenze   |
| Gemeindegrenze   | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ10) |
| Gemarkungsgrenze   | Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100   |
| Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQExtrem) | stationäre Hochwasserschutzanlage  |
| stationäre Hochwasserschutzanlage  | mobile Hochwasserschutzanlage  |
| mobile Hochwasserschutzanlage  | Verdohlung   |
| Verdohlung   | Pegel  |
| Pegel  | Stationierung  |
| Stationierung  |  |

Im gesamten Gemeindegebiet:  
**betroffene Einwohner**



**betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung**

- Natura 2000 und sonstige Naturschutzgebiete:**  
FFH Teilstal von Niedernhausen mit angrenzenden Flächen (5815-303)
- Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone I + II):**  
TB I,II+IV Farnwiese, Niedernhausen (439-120)  
TB Hirschborn, WBV Niedernhausen/Naurod (439-185)
- Badegewässer:**  
(im Überschwemmungsgebiet keine vorhanden)
- Kulturgüter von besonderer Bedeutung:**  
(im Überschwemmungsgebiet keine vorhanden)

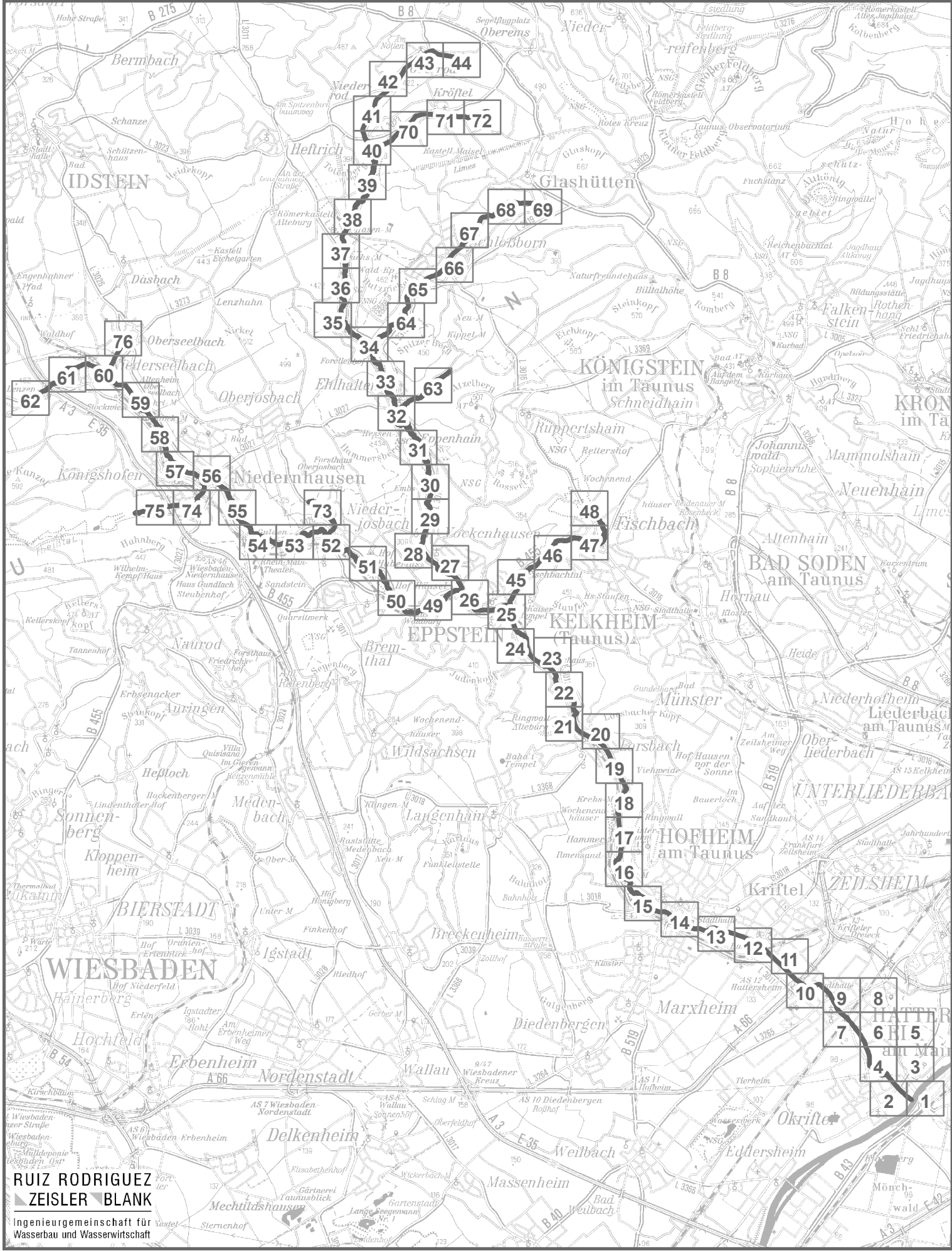
**HESSEN**  
Regierungspräsidium Darmstadt  
Abteilung Arbeitsschutz und Umwelt Wiesbaden  
Dezernat 41.2  
Lessingstraße 16-18, 65189 Wiesbaden

## Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

### Risikokarte

Maßstab: 1 : 2.500  
Datum: Mai 2011  
Blattschnitt: R - 62

# Blattschnittübersicht Hochwasserrisikokarten im Maßstab 1 : 2.500 für den Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach



**RUIZ RODRIGUEZ**  
**ZEISLER BLANK**  
Ingenieurgesellschaft für  
Wasserbau und Wasserwirtschaft