

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 | |
| Landesgrenze | |
| Gemeindegrenze | |
| Gemarkungsgrenze | |
| Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ10) | |
| Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100 | |
| Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQExtrem) | |
| stationäre Hochwasserschutzanlage | |
| mobile Hochwasserschutzanlage | |
| Verdolung | |
| Pegel | |
| Stationierung | |

0 50 100 Meter

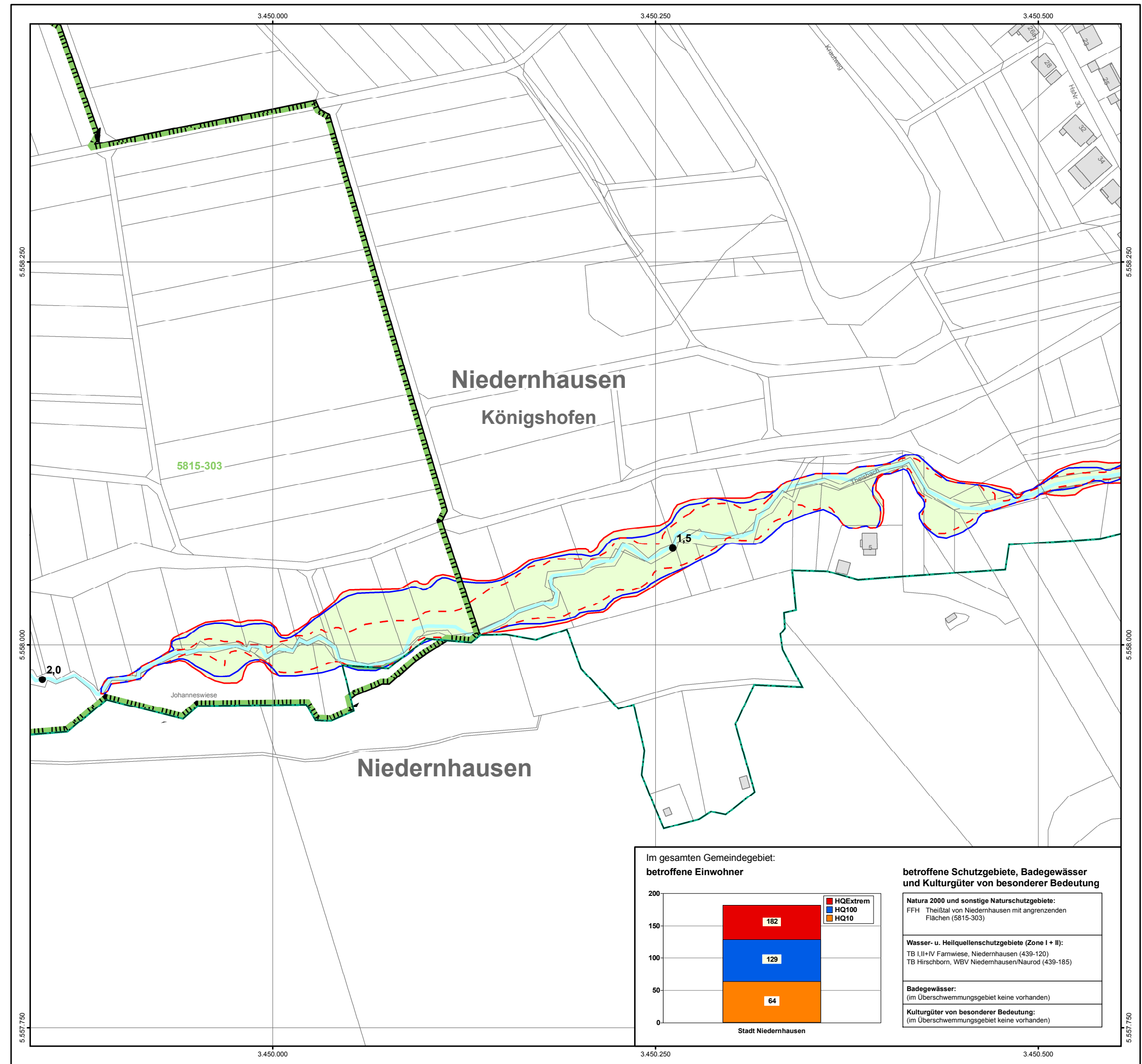
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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 - 75**



Im gesamten Gemeindegebiet:
betroffene Einwohner

| | |
|----------|-----|
| HQExtrem | 182 |
| HQ100 | 129 |
| HQ10 | 64 |

Stadt Niedernhausen

betroffene Schutzgebiete, Badegewässer und Kulturgüter von besonderer Bedeutung

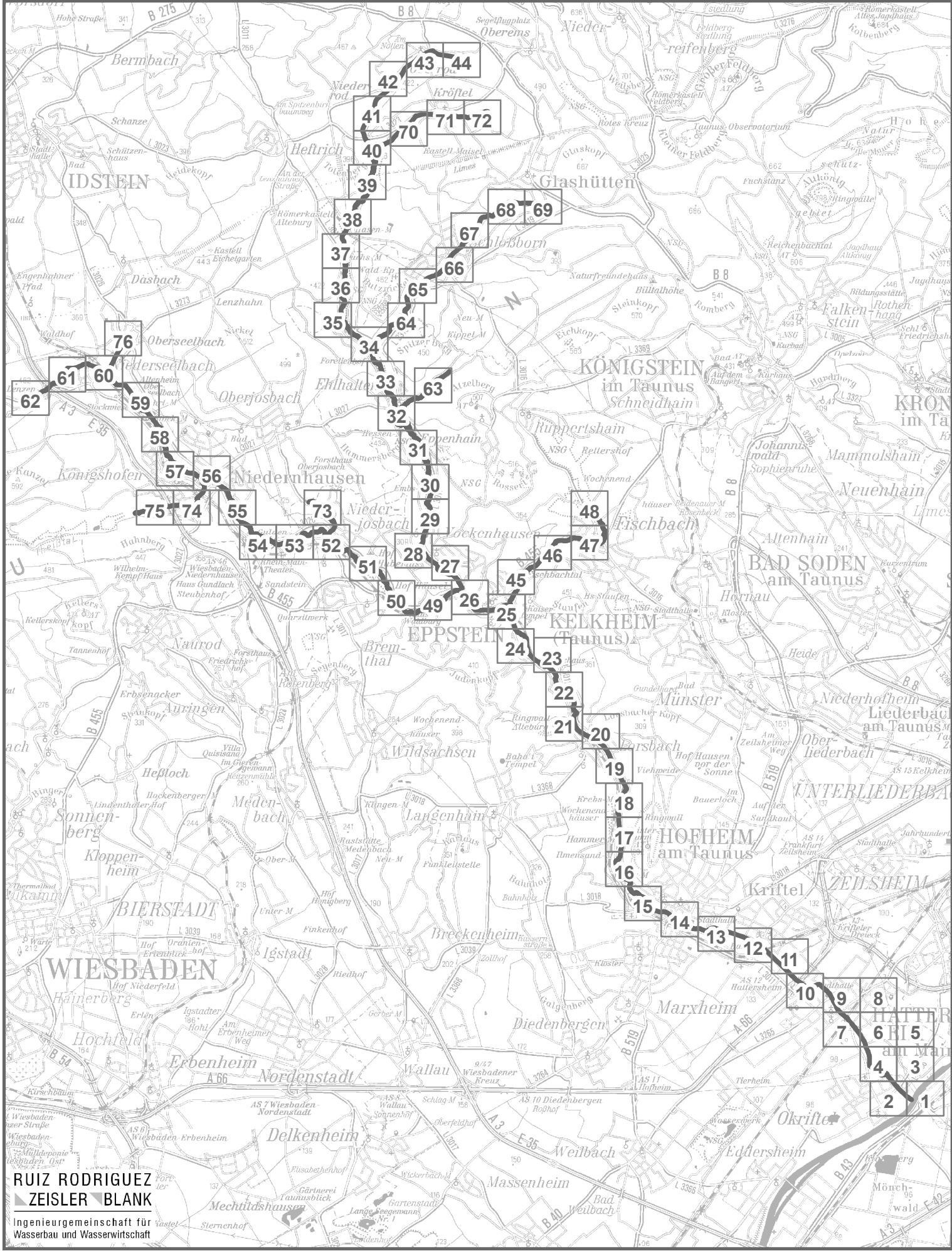
Natura 2000 und sonstige Naturschutzgebiete:
 FFH Teilstal von Niedernhausen mit angrenzenden Flächen (5815-303)

Wasser- u. Heilquellenschutzgebiete (Zone I + II):
 TB I,II+IV Famwiese, Niedernhausen (439-120)
 TB Hirschborn, WBV Niedernhausen/Naurod (439-185)

Badegewässer:
 (im Überschwemmungsgebiet keine vorhanden)

Kulturgüter von besonderer Bedeutung:
 (im Überschwemmungsgebiet keine vorhanden)

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



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