

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 | |
| Verdohlung | |
| Pegel | |
| Stationierung | |

0 50 100 Meter

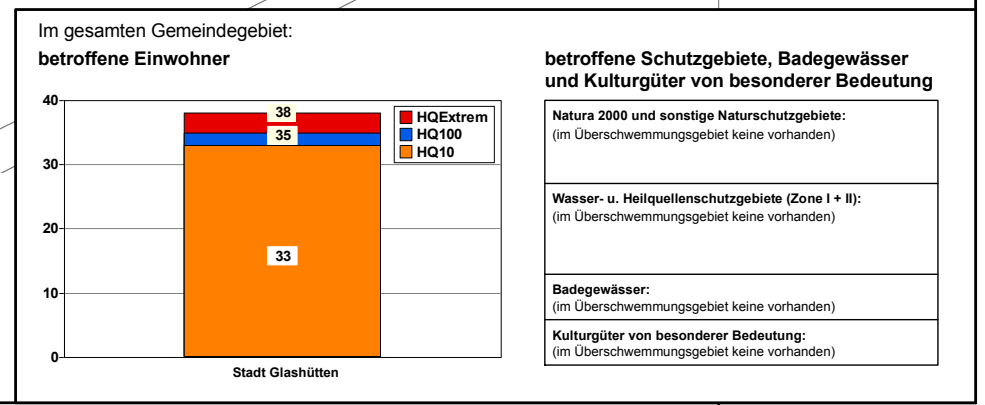
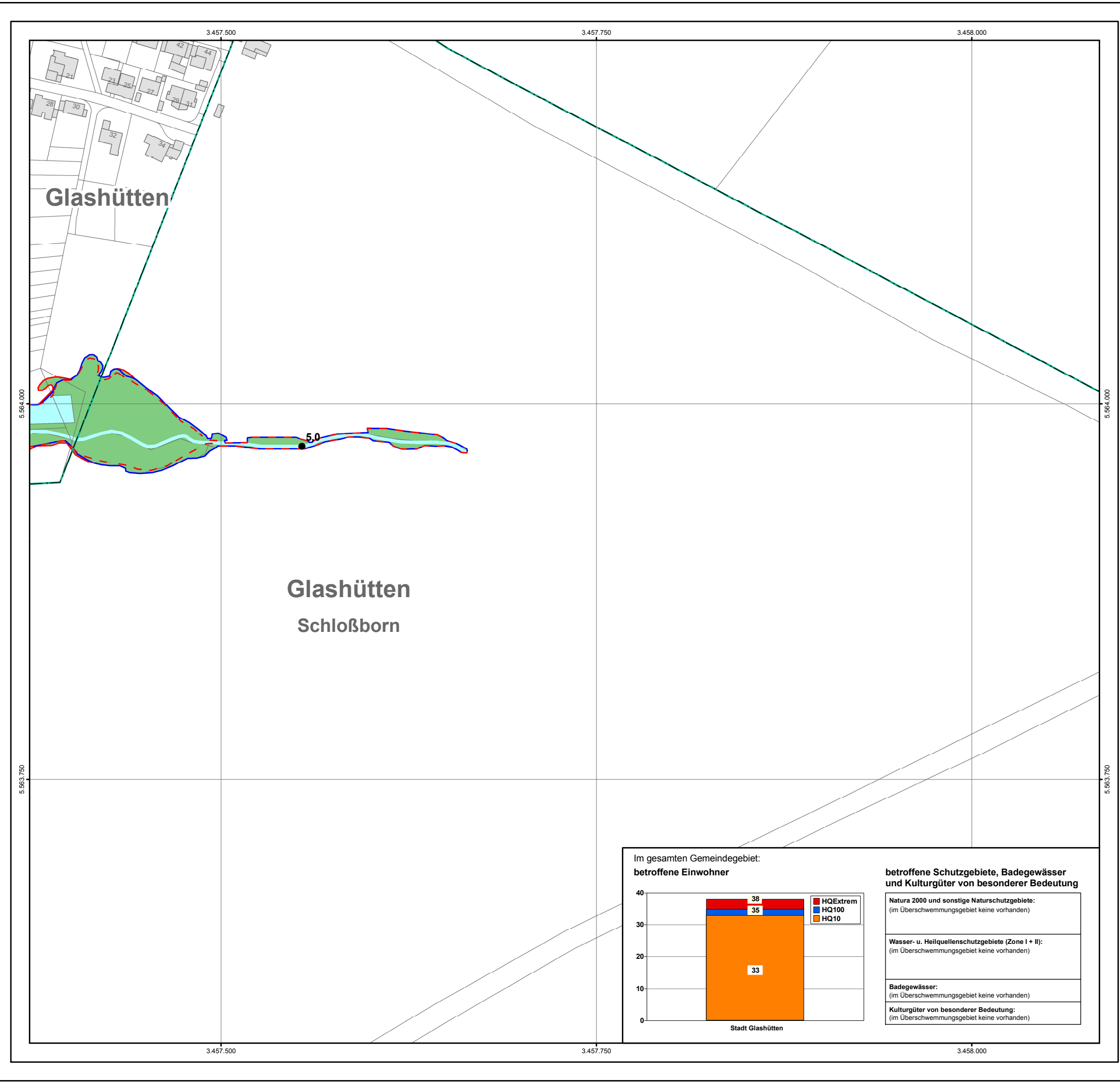
Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

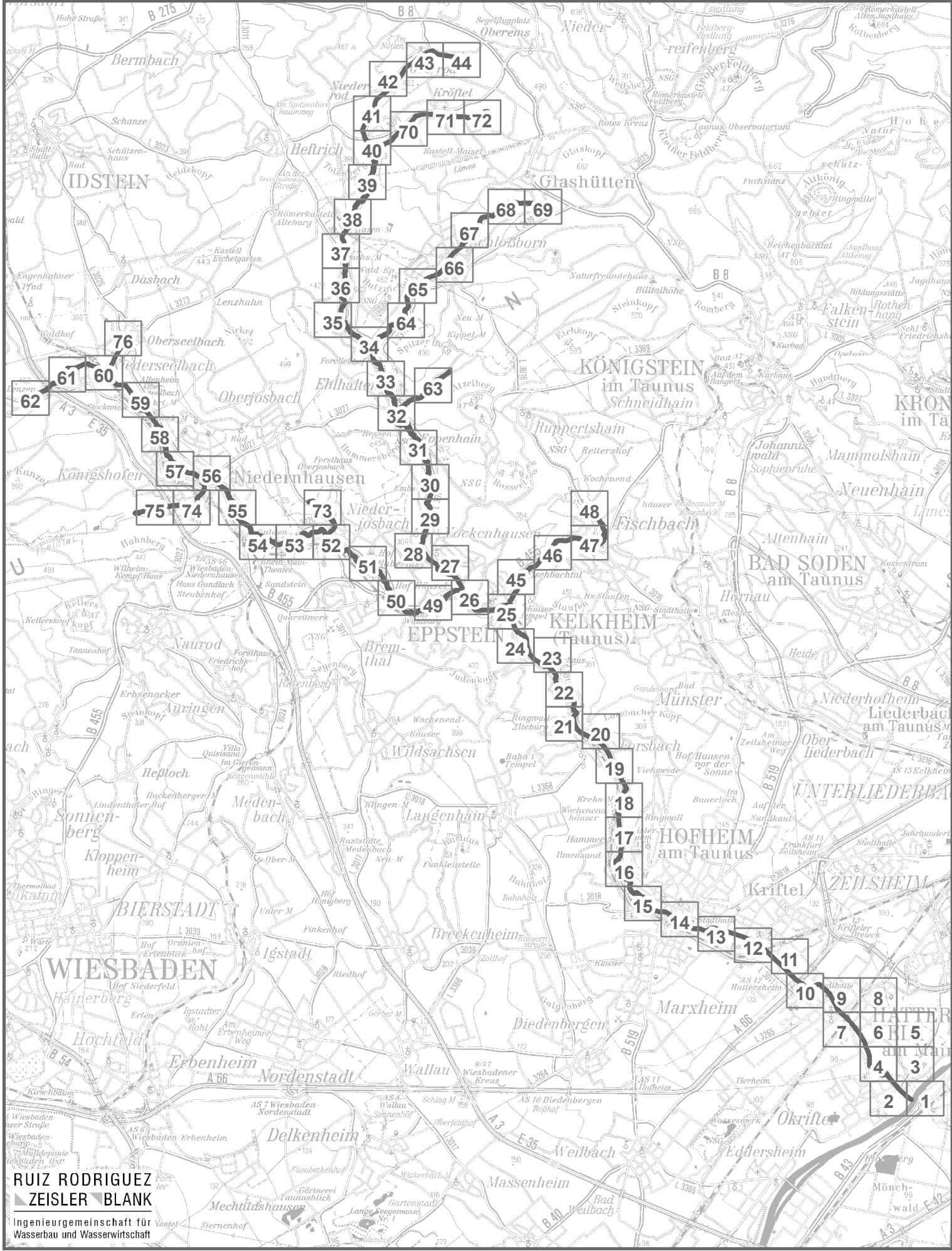
Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

Risikokarte

Maßstab: 1 : 2.500
 Datum: Mai 2011
 Blattschnitt: **R - 69**



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



RUIZ RODRIGUEZ
ZEISLER BLANK
Ingenieurgesellschaft für
Wasserbau und Wasserwirtschaft