

Legende

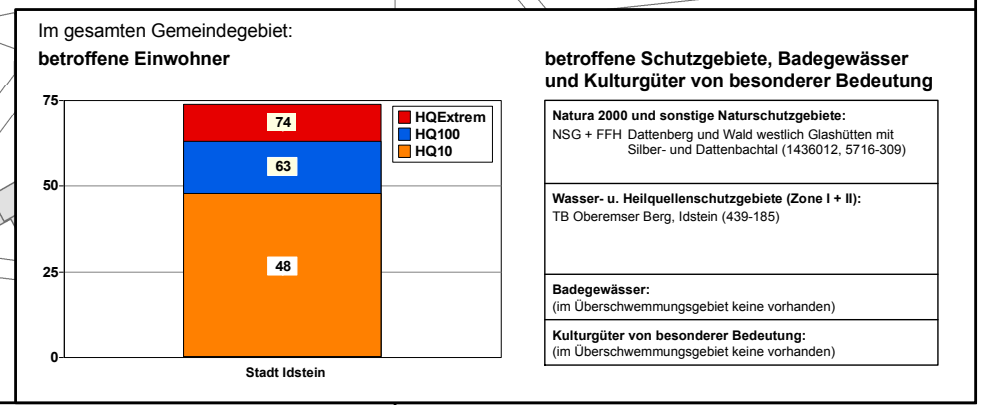
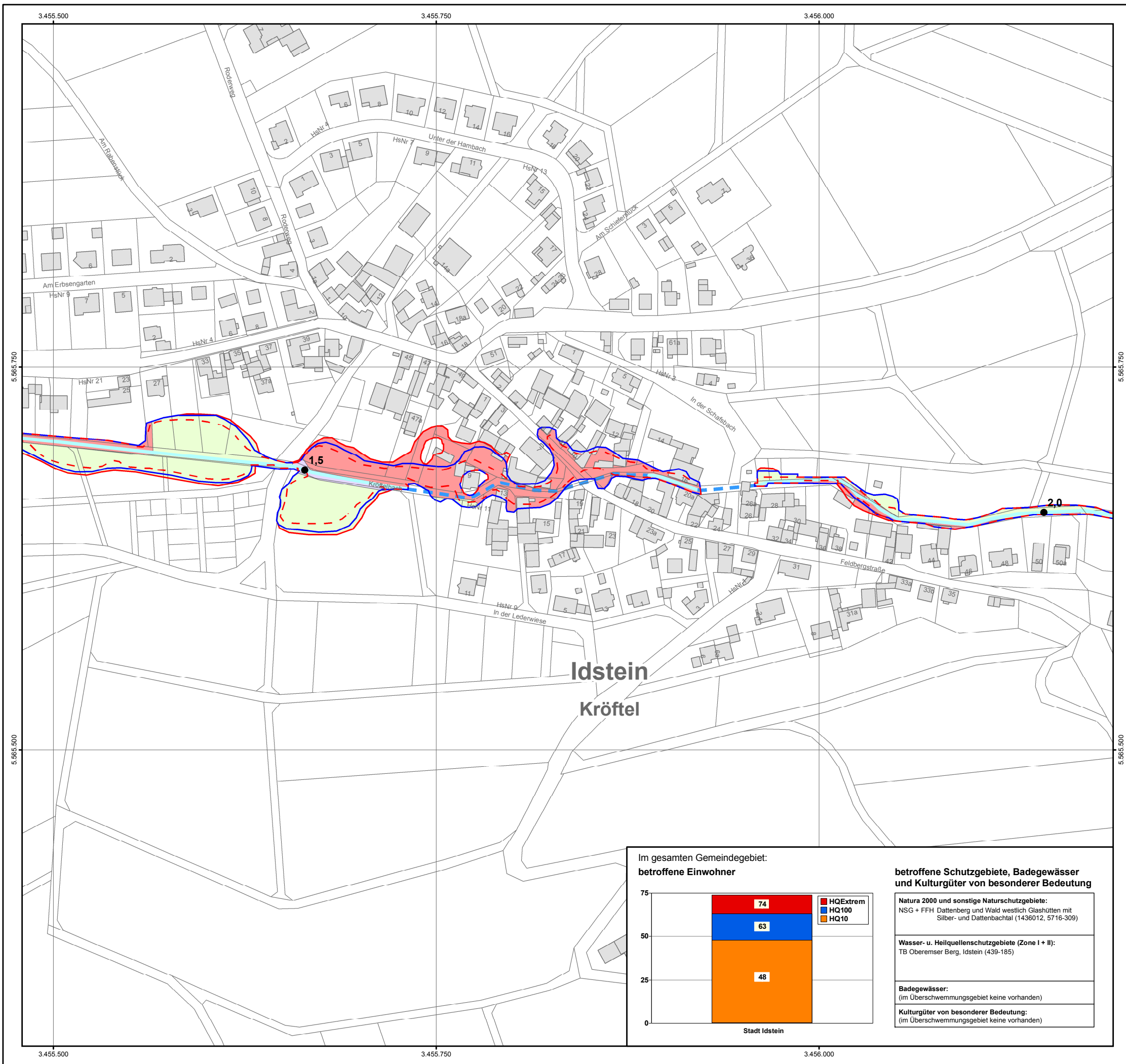
Wirtschaftliche Nutzung	Gefahrenquellen
Siedlung	Kläranlage
Kultur- und Dienstleistung	Große Anlage mit Umweltgefahr bei Hochwasser
Industrie und Gewerbe	Schutzgebiete
Verkehr	NATURA 2000-Gebiet bzw. sonstiges Naturschutzgebiet
Grünfläche	Wasserschutzgebiet (Zone I+II) bzw. Heilquellenschutzgebiet (Zone II)
landwirtschaftl. Nutzfläche	Badegewässer
Forst	Kulturgut von bes. Bedeutung
Gewässer	Landesgrenze
sonstige Flächen	Gemeindegrenze
Landeshöhe	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ10)
Gemeindegrenze	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100
Gemarkungsgrenze	Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQExtrem)
Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines Hochwassers mit hoher Wahrscheinlichkeit (HQ10)	stationäre Hochwasserschutzanlage
Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze bei HQ100	mobile Hochwasserschutzanlage
Überschwemmungsgrenze / pot. Überschwemmungsgrenze eines extremen Hochwassers (HQExtrem)	Verdohlung
stationäre Hochwasserschutzanlage	Pegel
mobile Hochwasserschutzanlage	14,0 ● Stationierung
Verdohlung	0 50 100 Meter
Pegel	Datengrundlage: Hessische Verwaltung für Bodenmanagement und Geoinformation

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

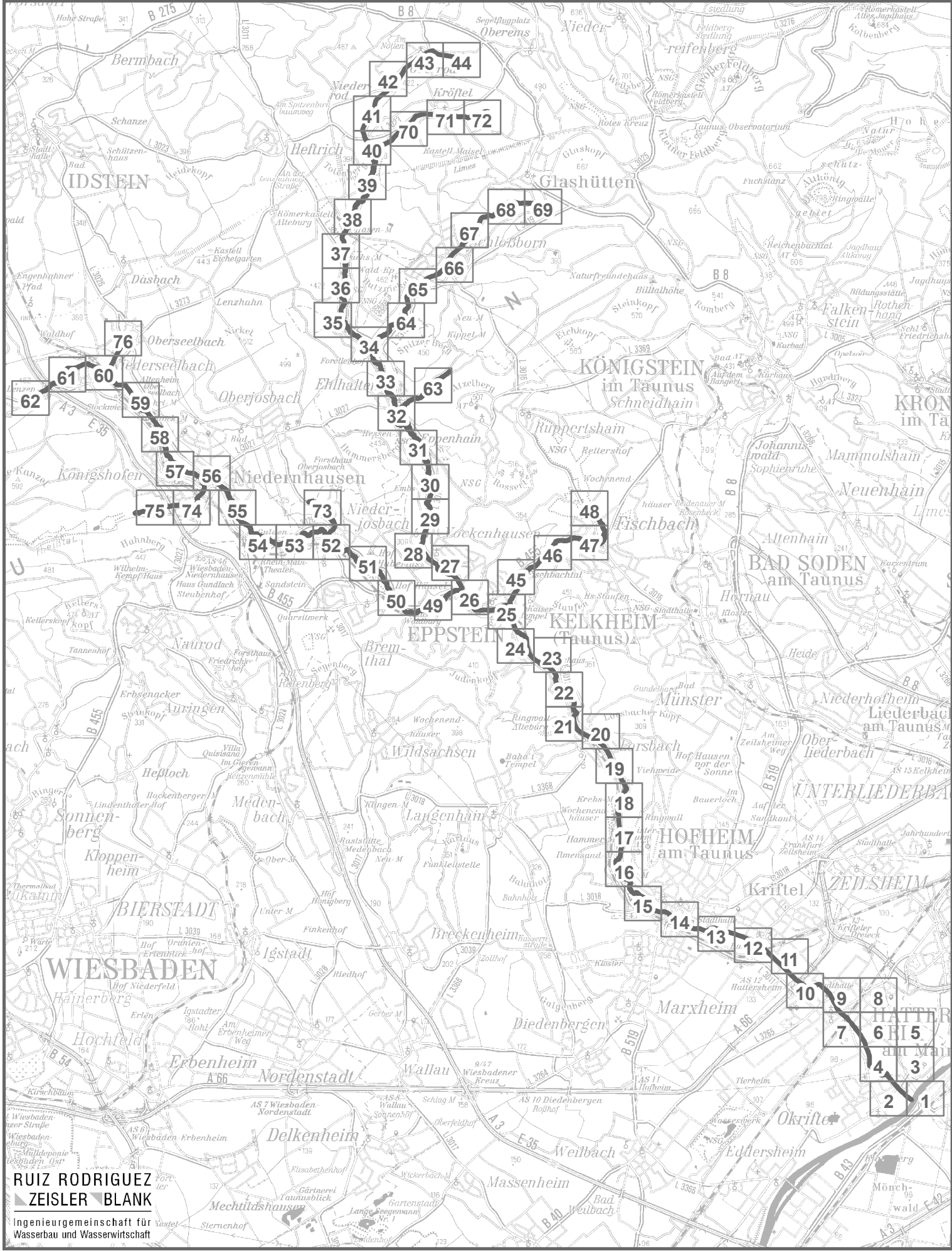
Hochwasserrisikomanagementplan Schwarzbach

Risikokarte

Maßstab: 1 : 2.500
 Datum: Mai 2011
 Blattschnitt: **R - 71**



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



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