

## Legende

### Belastungen des Grundwassers aus Punktquellen

- Altablagung
- ◆ Altstandort
- ▲ Deponie
- schädliche Bodenveränderung
- Sonstiges
- Industrie-/Gewerbestandort
- Unfall/Störfall mit gefährlichen Stoffen

### Baden-Württemberg: Kommunale Kläranlagen (nur Versickerungen)

- Einwohnerwert 2.000 bis 10.000
- Einwohnerwert 10.000 bis 100.000

### Grundwasserkörper

#### Bayern, Österreich:

- Grenzen und Namen der Grundwasserkörper
- Tiefgrundwasserkörper

#### Baden-Württemberg:

- als hydrogeologischer Teilraum
- gefährdete Grundwasserkörper gesondert ausgewiesen

### Fließgewässer und Kanäle

- EZG größer 4.000km<sup>2</sup>
- EZG von 500km<sup>2</sup> bis 4.000km<sup>2</sup>

### Seen

- Fläche größer 0.5 km<sup>2</sup>

### Verwaltungsgrenzen

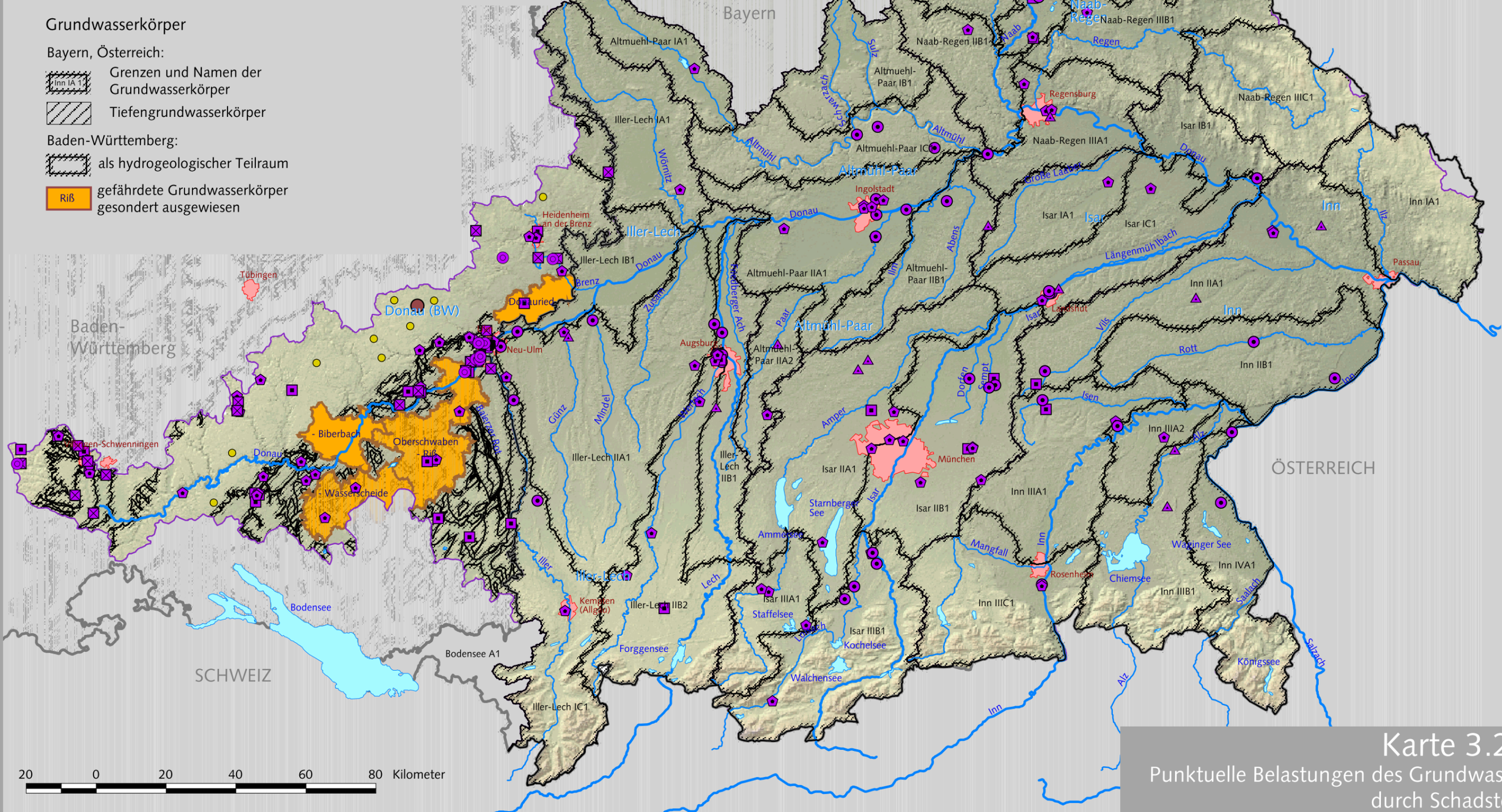
- Bundesländer

### Planungsgrenzen

- Iller-Lech Planungsräume

### Siedlungen

- > 50.000 EW



20 0 20 40 60 80 Kilometer

Karte 3.2.1  
Punktuelle Belastungen des Grundwassers durch Schadstoffe

Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, Ifanos WASSER & LANDSCHAFT, 10. November 2004