

## Gewässerentwicklung

# Fließgewässerlandschaften in Bayern

### Fließgewässerlandschaften

#### der Alpen

- Kalkalpen
- Flyschzone
- Faltenmolasse

#### des Jungmoränenlandes

- Grundmoräne
- Endmoräne

#### der Niederterrassen, des Alt- moränen- und Terrassenlandes und des Tertiären Hügellandes

- Niederterrasse
- Altmoränen und Terrassenland
- Tertiäres Hügelland

#### der Lößregionen

- lößbeeinflusste Region

#### des Grundgebirges

- Granitregion
- Gneisregion
- Schieferregion

#### des Rotliegenden

- Rotliegendes

#### des Deckgebirges

- Buntsandstein
- Muschelkalk
- tonig/mergeliger Keuper
- sandiger Keuper
- Lias und Dogger
- Malm und Kreide
- Vulkanite (Basalt, Diabas)

#### der großen Auen über 300 m Breite

- undifferenzierte Aue
- Feinmaterialaue
- Sandaue
- Grobmaterialaue
- Mooraue

### Talformen

- Kerbtal
- Muldental
- Kerbsohlental
- Tal ohne spezifische Talform
- Durchbruchstal

### Gewässer

- Fließgewässer der Auen über 300 m
- Kanäle
- Seen

### Siedlungen

- Siedlungsflächen
- BAYREUTH Regierungszirkssitze
- Schweinfurt Kreisfreie Städte

### Verwaltungsgrenzen

- Staatsgrenzen
- Landesgrenzen

Wasserwirtschaftliche Fachdaten: Manuskriptkarten im Maßstab 1 : 200 000 von Dr. E. Briem, Dörrenbach  
Topographische Grunddaten: Geobasisdaten des BLVA, <http://www.geodaten.bayern.de>

0 25 50 km  
Maßstab 1 : 1 250 000

© Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft, eine Behörde im Geschäftsbereich des Bayerischen Staatsministeriums für Landesentwicklung und Umweltfragen Lazarettstr. 67, D-80636 München, Telefon 089/9214-01  
Druck im November 2002

Karten zur  
Wasserwirtschaft

