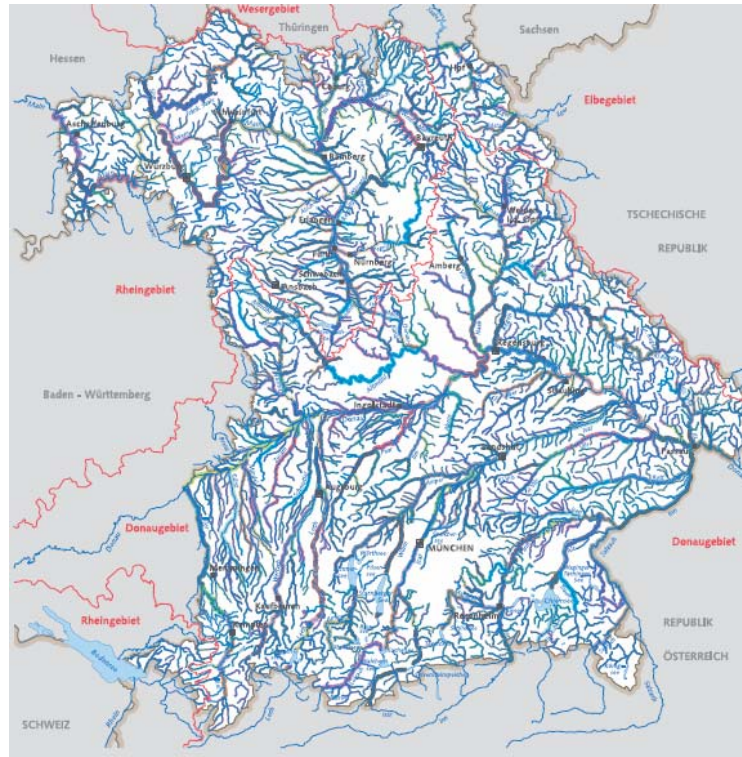




Überarbeitung der Flusswasserkörper



Flusswasserkörper der Bestandsaufnahme (Stand: März 2005)



900 Flusswasserkörper in Bayern
Gesamtlänge von 23 434; Durchschnitt 26 km je WK



Überarbeitung der OWK auf Grund von

- Erkenntnissen der Wasserwirtschaftsverwaltung
- Anregungen von Verbänden,
z. B.

Schwarzer Regen getrennt nach
Blaibacher See / Höllensteinsee (LBV) und Reststrecke
des Schwarzen Regen

Grundsätzliches Ziel:

- Homogenisierung in Bezug auf Typ, Belastungen und Nutzungen im Bereich des OWK
- Zusammenfassungen sehr kleiner OWK
- Vergleichbarkeit im Planungsraum

Änderungen durch alle WWA

Räumliche Schwerpunkte der Überarbeitung:

- Mittelfranken
- Amtsbezirk des WWA Regensburg



Einzelne Gründe für OWK-Anpassungen:

- Auftrennen zu großer, inhomogener OWK
- Optimierung in Bezug auf Monitoring
- Keine zu starke Vermischung morphologisch veränderter und natürlicherer Gewässerabschnitte
- Typanpassungen (insbes. Keupergewässer) und entsprechende Zuordnungen
- Anpassungen an der Landesgrenze



Wasserkörper nach Überarbeitung:

Anstehende Arbeiten

- "Anschauliche" Benennung der OWK, z. B. "Volkacher Mainschleife"
- Verwendung des überarbeiteten WRRL-Gewässernetzes des Bundesamtes für Kartografie und Geodäsie zum Stand 2006 (DLM1000W-2006)
- Zuweisung der überarbeiteten Gewässertypologie an das DLM1000W-2006
- Zu Vergleichszwecken: Berechnung wichtiger Ergebnisse der Bestandsaufnahme an den neuen OWK