



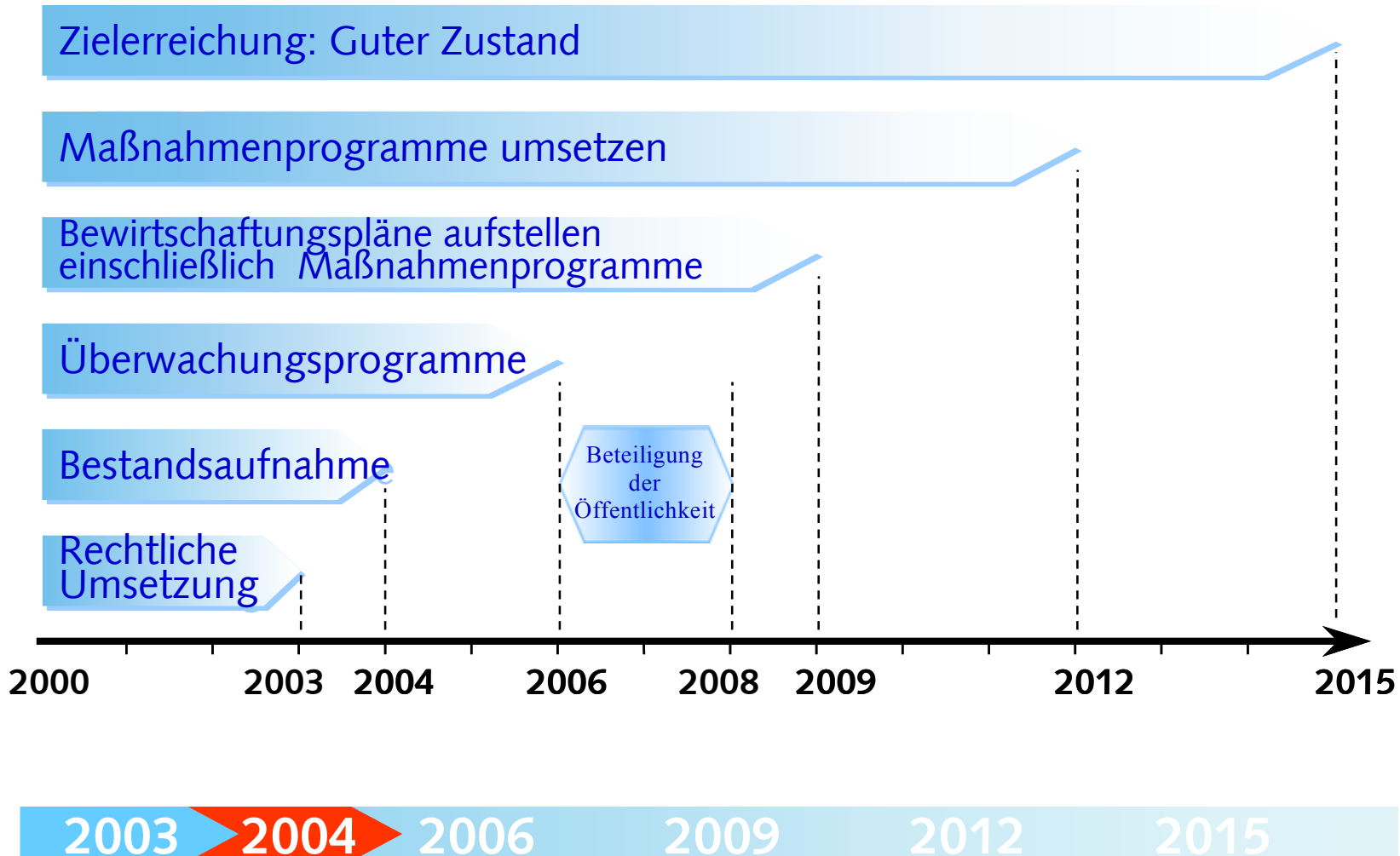
Bayerns Berichte zur Bestandsaufnahme

Dr. Franz Rothmeier
Referat 82 - EU-Wasserrahmenrichtlinie

5. WASSERFORUM BAYERN
25.11.2005

*Wasser ist Leben
Wasserwirtschaft Bayern*

Zeitplan zur Umsetzung der Wasserrahmenrichtlinie



Wichtige Ergebnisse der Bestandsaufnahme

- Einschätzung der Gewässerbelastungen und der Auswirkungen menschlicher Tätigkeiten auf die Gewässer
- Erstabgrenzung der Wasserkörper
- Einschätzung der Zielerreichung:
Beurteilung, wie hoch das Risiko ist, dass die WRRL-Ziele nicht erreicht werden
- Vorläufige Einstufung erheblich veränderter Oberflächenwasserkörper

Bedeutung der Bestandsaufnahme

- Grundlage für die Gewässerüberwachung ab 2006
- Die Risikobeurteilung ist keine Zustandsermittlung
- Die Einstufung „erheblich verändert“ ist noch vorläufig
- Die Gewässer mit „Zielerreichung unklar“ sind im Monitoring zur eindeutigen Zustandsbeurteilung abzuklären
- Zielerreichung unwahrscheinlich bedeutet keinen Freibrief für Nichtstun!
Hier muss verbessert werden!

Berichterstellung für große Flussgebiete

- Länder- und staatenübergreifende Berichterstattung
- Bayern hat Anteil an den Flussgebietseinheiten von
 - ▶ Donau
 - ▶ Rhein
 - ▶ Elbe
 - ▶ Weser (in geringem Umfang)



Berichterstellung an die EU-Kommission

Berichterstellung zweistufig: Teil A, Teil B

- **Teil A: Gesamtbericht der Flussgebietseinheit (FGE) zu wichtigsten überregionalen Problemen**
 - ▶ Erarbeitung durch Arbeits- und Expertengruppen der Flussgebietskommissionen /-gemeinschaften auf Grundlage der von Bayern gelieferten Daten und Ergebnisse

- **Teil B: Berichte zu Teilflussgebieten innerhalb der FGE**
 - ▶ Erarbeitung durch Landesamt für Umwelt und das Koordinierungsbüro WWA im Aschaffenburg

Teil B - Berichte zur Bestandsaufnahme 2004

Main: Bearbeitungsgebiet Main
Arbeitsversion: Bayer. Main

Donau: Deutsche Donau
Arbeitsversion: Bayer. Donau

Elbe: Koordinierungsraum Saale
Bayerisches Eger-, Beraun- und Moldaugebiet

Bodensee: Bearbeitungsgebiet Alpenrhein / Bodensee
Arbeitsversion: Bayer. Bodenseegebiet

Methodenband "Umsetzung der WRRL in Bayern"

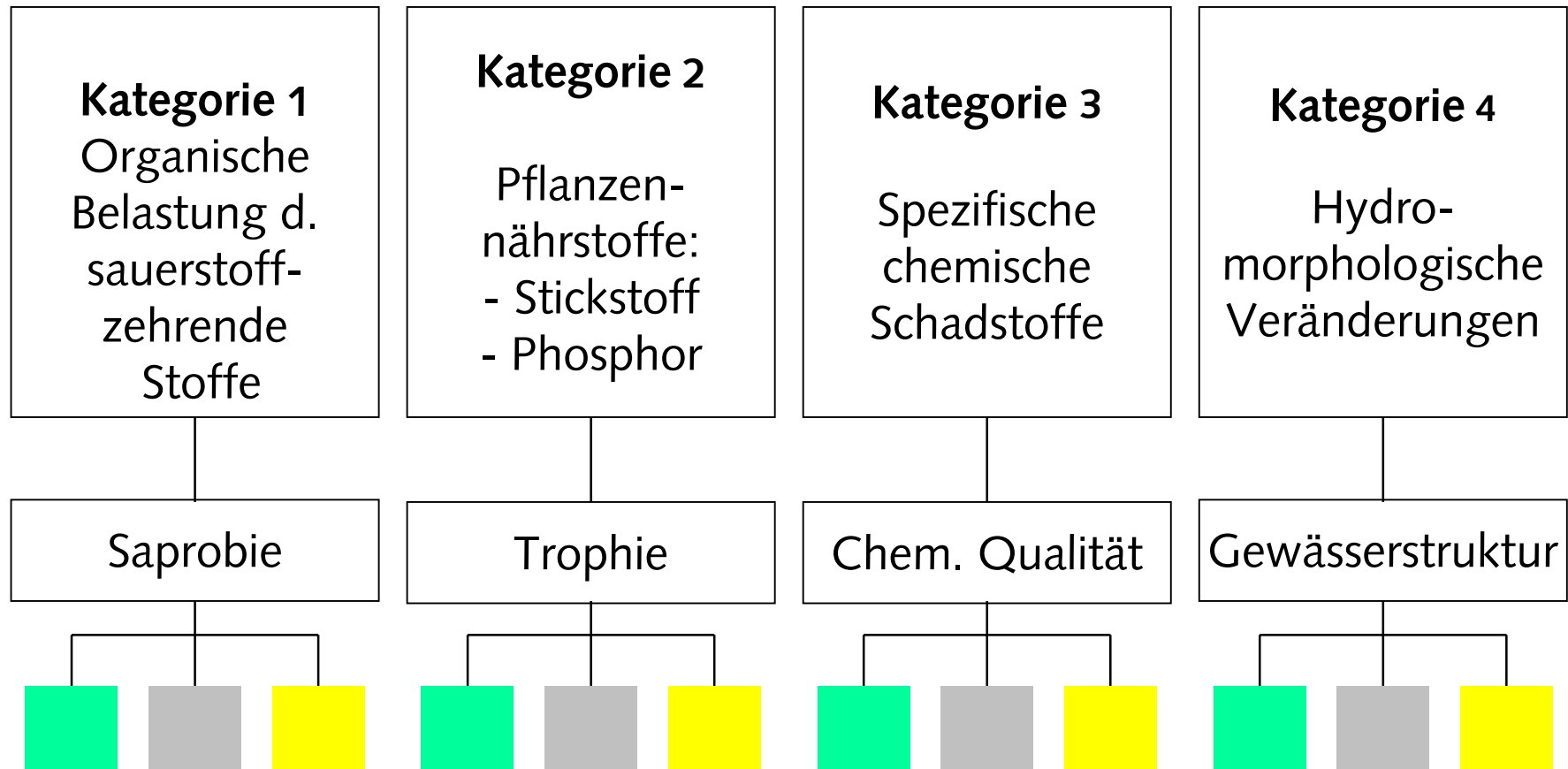
1. Ministerratsvorlage 16. November 2004

2. Ministerratsvorlage 15. Februar 2005

Zusammenfassende Berichte zur Bestandsaufnahme 2004

- Broschüre zur Bestandsaufnahme in Bayern
- Bericht zur Bestandsaufnahme in Bayern

Bewertungskategorien– Fließgewässer Bayern



→ Einschätzung der Zielerreichung in drei Klassen:



Beispiele für vorläufige Einstufungen spezieller Gewässer nach Beteiligung des Wasserforums Bayern

Gewässer	Einstufung	Hauptgrund
Isarmündung	Natürlich	
Regen	Kandidat für erheblich verändert	Staustrecken
Paar	Kandidat für erheblich verändert	Staustrecken
Abens	Überwiegend natürlich	
Südliche Regnitz	Natürlich	
Zinnbach	Natürlich	
Schwäbische Donau	Überwiegend erheblich verändert	Staustrecken
Schmutter	Überwiegend erheblich verändert	Staustrecken

Weiterführung der Bestandsdokumentation (1)

- Datenerhebung im Rahmen des Monitoring
 - ▶ → Ergebnis: Gültige Zustandsbewertung

- Mögliche weitere Folgerungen z. B.:
 - ▶ Neuabgrenzung von OWK
 - ▶ Gruppenbildung von OWK für Monitoring
 - ▶ Umstufungen: Erheblich verändert ← →
nicht erheblich verändert

Weiterführung der Bestandsdokumentation (2)

- Bereitstellung weiterer Grundlagendaten,
z. B.
 - ▶ digitales Gewässernetz im Bearbeitungsmaßstab 1:25.000
 - ▶ Abgleich Berichtsnetz 1:500.000 mit Bearbeitungsnetz

- Ergänzung der fachlichen Datenbasis
z. B.
 - ▶ detaillierte Erhebung der Querbauwerke und der Durchgängigkeit
 - ▶ Abgleich mit naturschutzfachlichen Daten (insbes. zu Schutzgebieten)
 - ▶ Sammlung weiterer Daten zu diffusen Belastungen
(z. B. Phosphoreintrag durch Erosion)

Internet-Portal „Wasserrahmenrichtlinie“

www.wasserrahmenrichtlinie.de oder kurz:

www.wrrl.bayern.de



Gut für Europa, Gut für Bayern
Schutz des Wassers für Mensch und Natur

Schwerpunkte der EU-Wasserrahmenrichtlinie

Zeitplan der WRRl

Faltblätter Planungsräume

Zusammenfassung der Bestandsaufnahme 2004 in Bayern

Berichtsentwürfe an die Europäische Union und Methodenband zur Bestandsaufnahme 2004
Bayerischer Teil zu den Flusssystemeinheiten Donau, Elbe und den Bearbeitungsgebieten Main und Bodensee/Alpenrhein