



Öffentlichkeitsbeteiligung im Teilbearbeitungsgebiet 64

Ernst-Martin Kiefer
Regierungspräsidium Tübingen

Stand: Juni 2008

Guter ökologischer Zustand

- **Fische**
- **Wirbellose**
(umfasst die Saprobie)
- **Wasserpflanzen**
- **Algen**

***Strukturgröße, Durchgängigkeit u.a.
sind unterstützende Komponenten***



Fristen

- 2004 Bestandsaufnahme
- 2005 ergänzt: Fische und Durchgängigkeit
- **Auftaktveranstaltung November 2006**
- Monitoring: chemisch-physikalisch, biologisch (Saprobie, Fische – noch nicht belastbar!)
- **Abschlussveranstaltung heute**
- 2008 Maßnahmenprogramm (Entwurf)
- 2009 Maßnahmenprogramm (Beschluss)
- 2012 (2018, 2024) Umsetzung
- 2015 (2021, 2027) Guter Zustand



Monitoringergebnisse Fische

- Donau (Riß bis Iller): schlecht !
- Riß: unbefriedigend
(oberhalb von Biberach: schlecht)
- Rot: gut – plausibel ?
(im unteren Teil nur unbefriedigend)



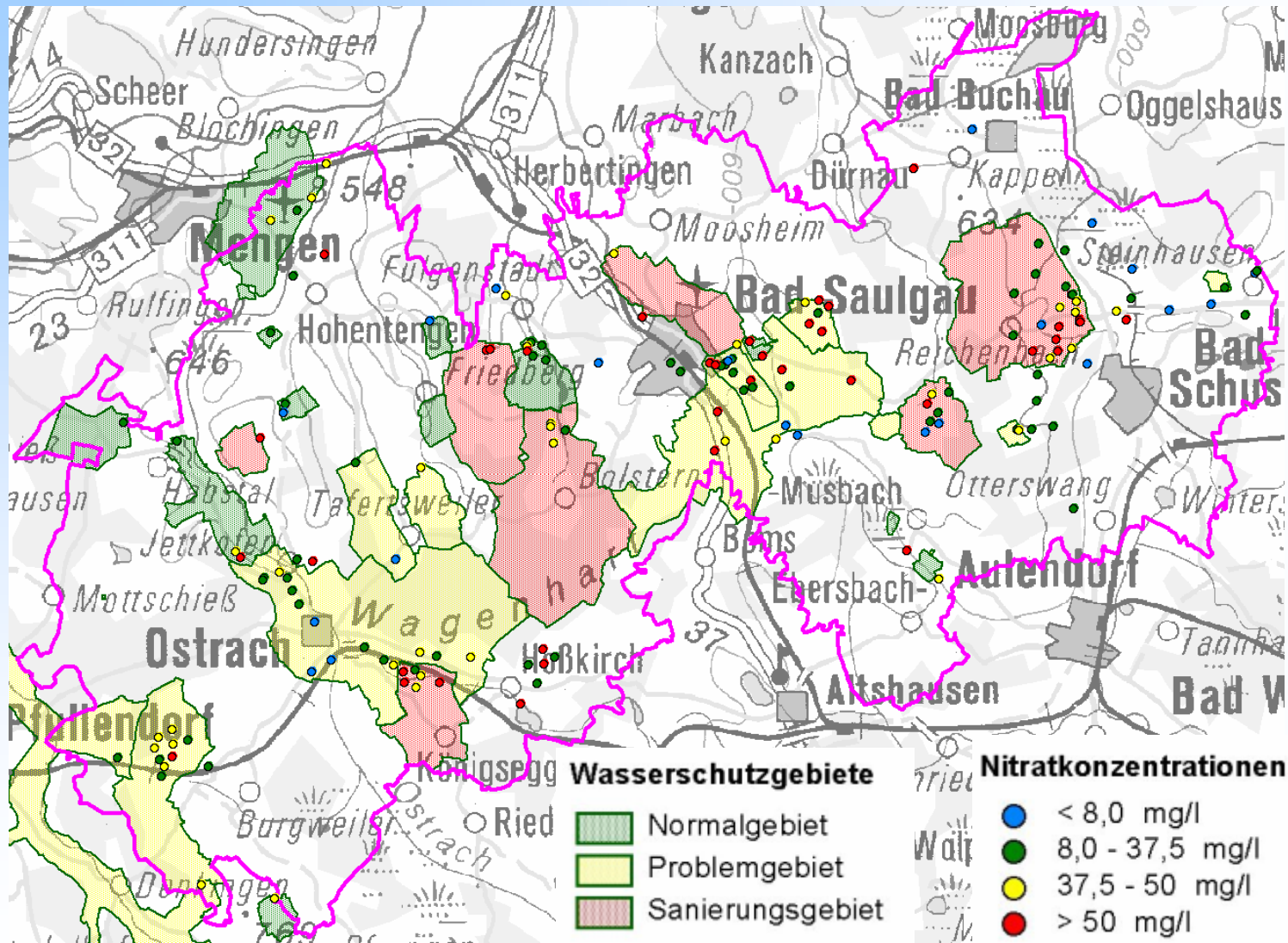


Trophie Federsee

Unbefriedigender Zustand
(polytroph statt eutroph)

→ Beobachten (langsame Besserung)

Nitratbelastung des Grundwassers



Wichtige Bewirtschaftungsfragen

Verbesserung der Durchgängigkeit
(mit ausreichendem Mindestwasser)
Problem: Altrechte



Fallweise: Verbesserung der Wassergüte



(Teil-) Renaturierung
(Beispiel: Schwarzach in Bad Saulgau)
Problem: Erwerb von Gewässerrandstreifen



Programmstrecken Durchgängigkeit

Donau

- Reiß
 - Rottum und Dürnach
 - Rot und Laubach
 - Aitrach
 - Weihung
- (Gießen gestrichen)





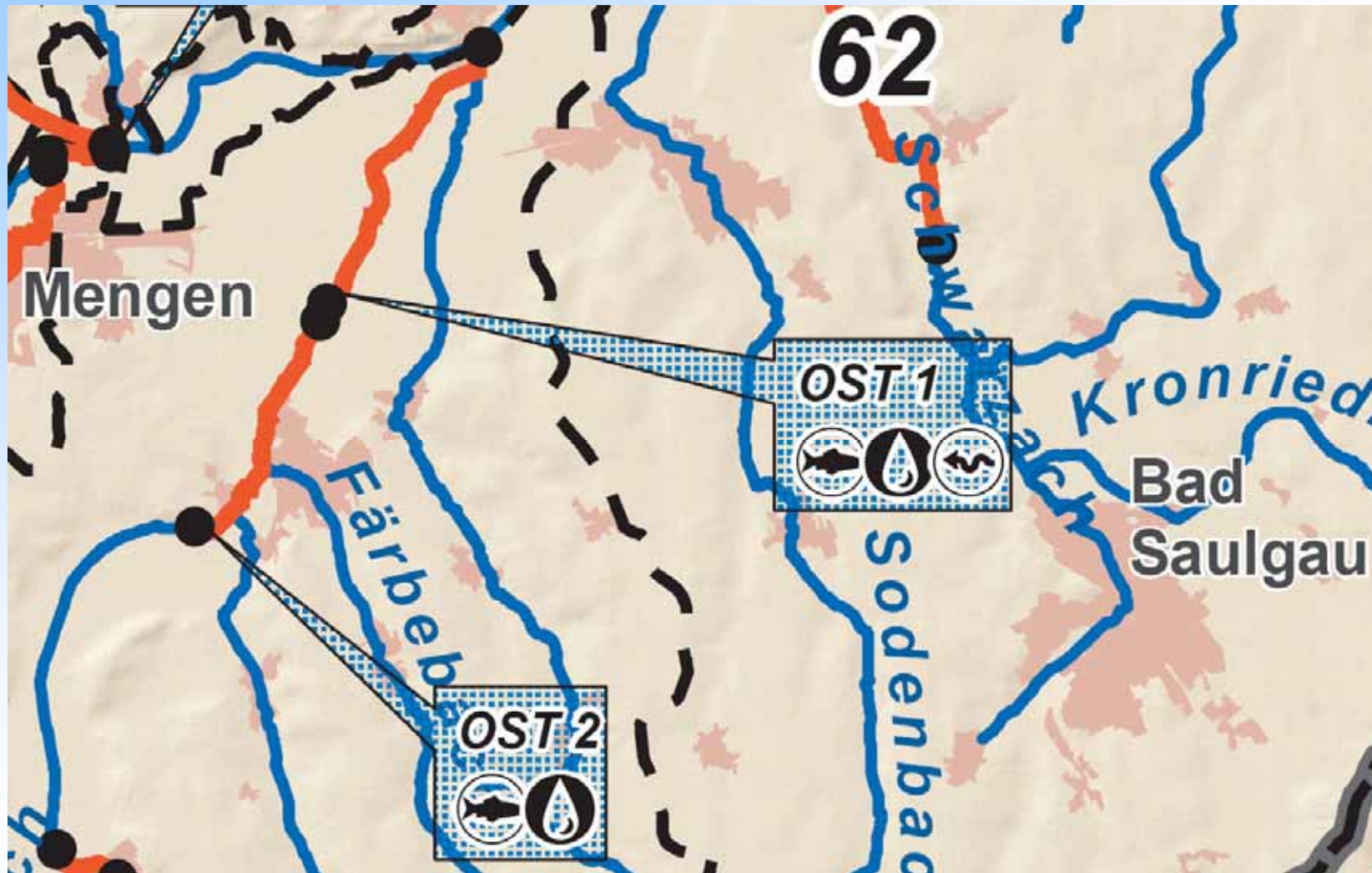
Programmstrecken Gewässerstruktur

Donau

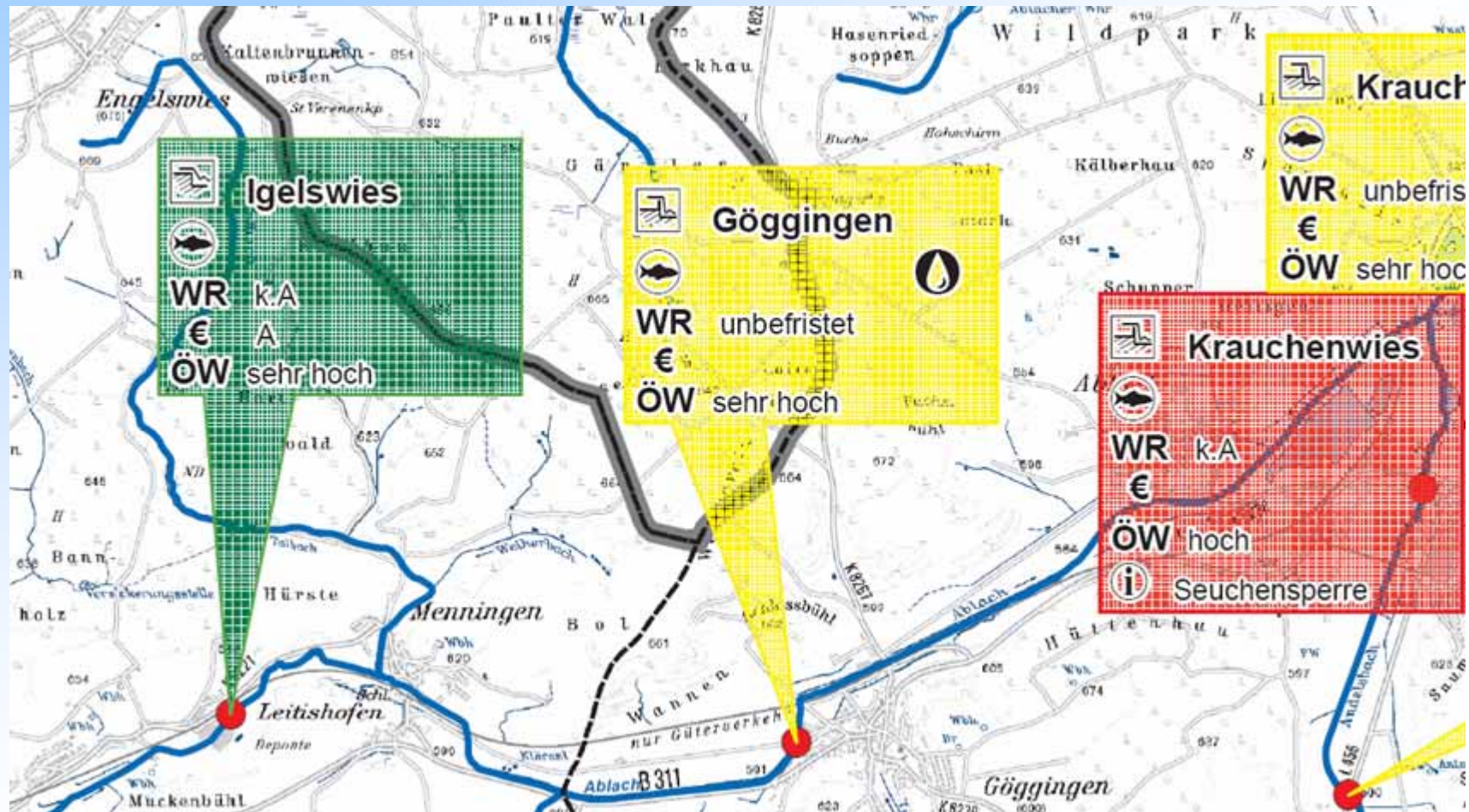
- Reiß mit Federbach, Umlach, Rotbach und Aßmannshardter Mühlbach
- Westernach mit Rottum und Dürnach
- Rot mit Pfaffenriederbach, Haslach und Laubach
- Aitrach und Wurzacher Ach



Beispiel Maßnahmenplan



Beispiel Arbeitsplan





Vielen Dank !

www.wrrl.baden-wuerttemberg.de

www.rp-tuebingen.de >Abteilung 5
>Wasserrahmenrichtlinie