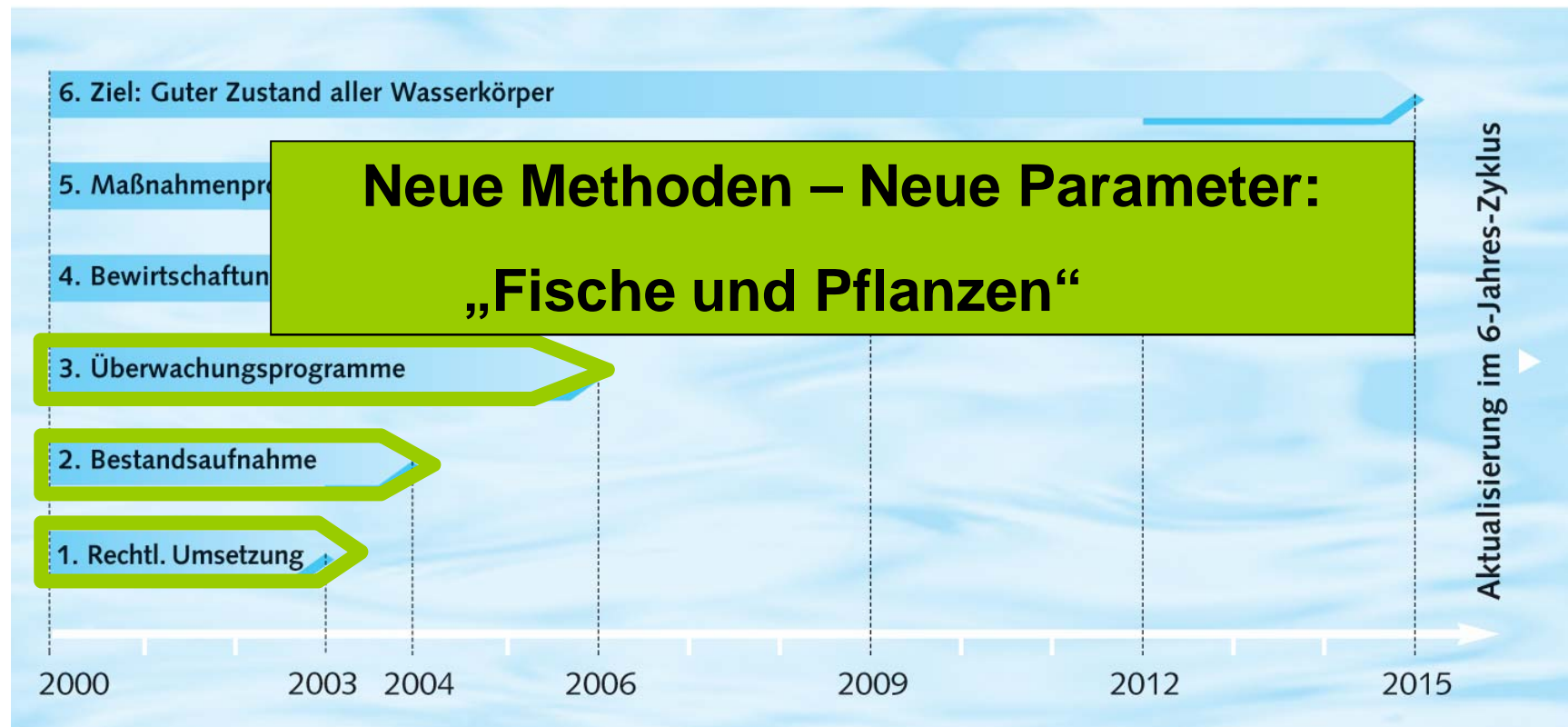


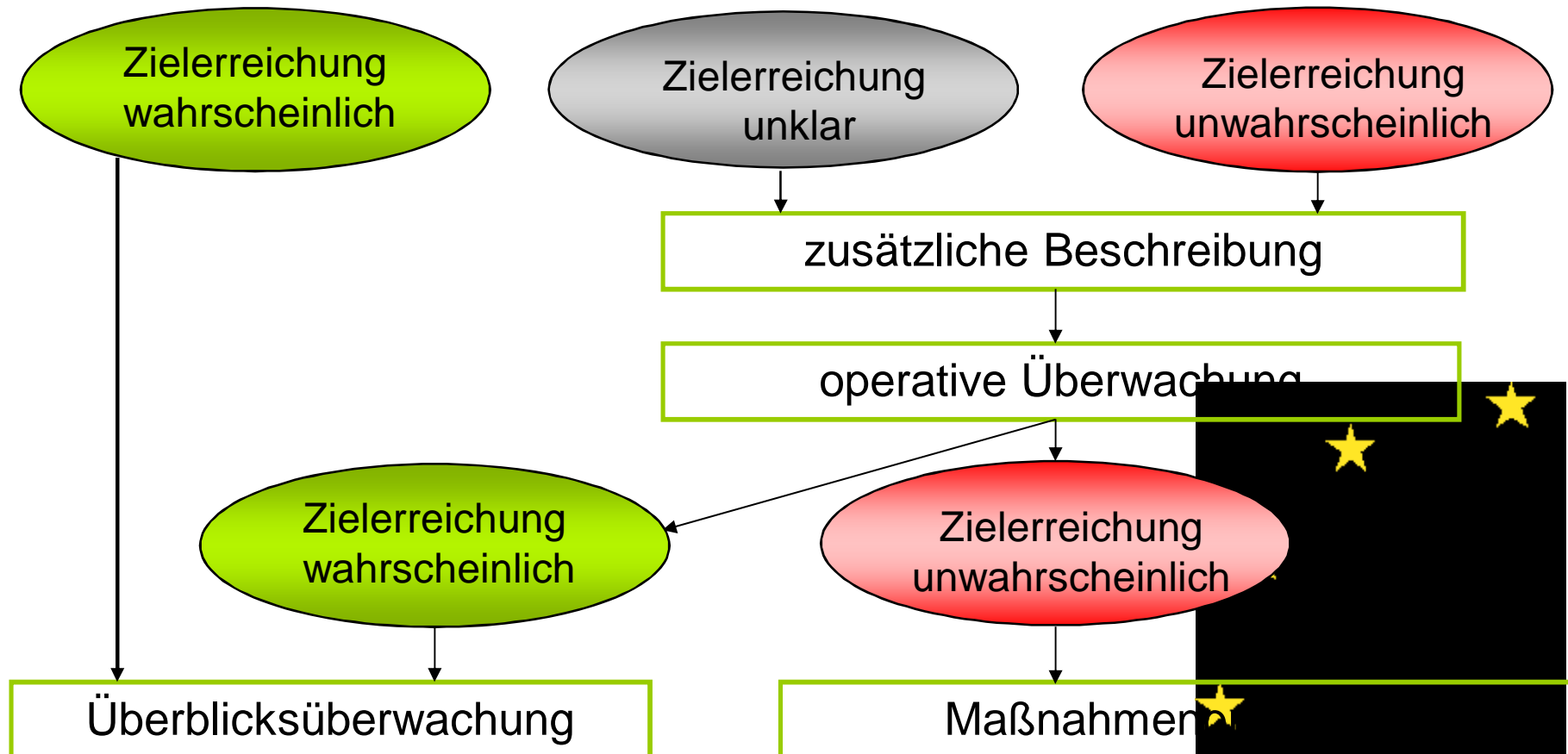
## Zeitplan und Aufgaben der EU-WRRL



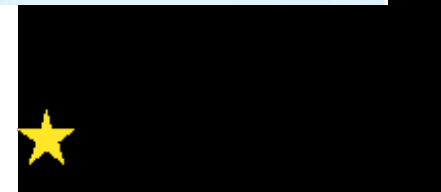
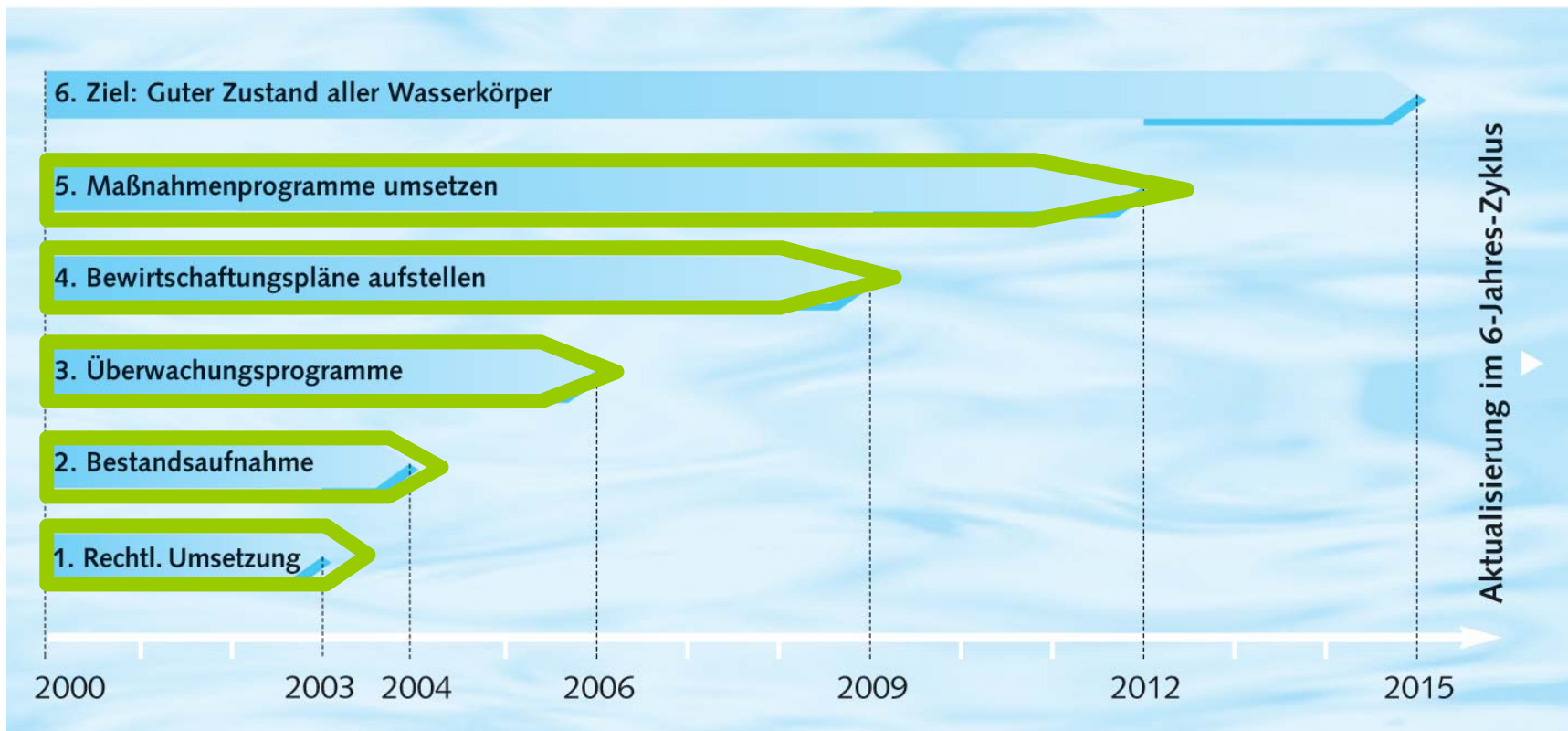
# Überwachungsprogramme

2006

Ergebnisse der Bestandsaufnahme bestimmen den Umfang der Überwachungsprogramme in den kommenden Jahren



## EU-Wasserrahmenrichtlinie – Wie geht es weiter?



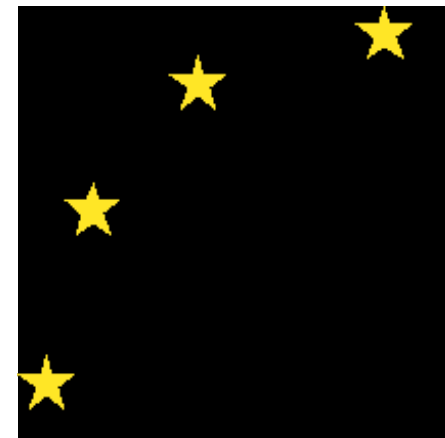


## Bewirtschaftungspläne aufstellen

2009

### Inhalt:

- Darstellung des Gesamtzustandes
- Maßnahmenprogramme
- Liste der Umweltziele
- Maßnahmen zur Öffentlichkeitsbeteiligung





Die Europäische Wasserrahmenrichtlinie  
Der erste Planungsschritt: Bestandsaufnahme ...bis Ende 2004

WRRL – Wie geht es weiter?



## Bewirtschaftungspläne aufstellen – Maßnahmen umsetzen

2009 - 2012

Maßnahmenprogramme sind der Kern der Bewirtschaftungspläne

Beispiele:

- Gewässer weiter renaturieren und Durchgängigkeit herstellen



## Bewirtschaftungspläne aufstellen – Maßnahmen umsetzen

2009 - 2012



## Bewirtschaftungspläne aufstellen – Maßnahmen umsetzen

2009 - 2012

**Maßnahmenprogramme sind der Kern der Bewirtschaftungspläne**

### Beispiele:

- Gewässer weiter renaturieren und Durchgängigkeit herstellen
- Weitere diffuse und punktuelle Einleitungen näher betrachten
- Nutzungen noch besser steuern
- „Veränderungen“ in der Fläche prüfen ?
- Grundwasserschutz noch weiter verstärken



## Bearbeitungsgebiet Main – Teil Hessen



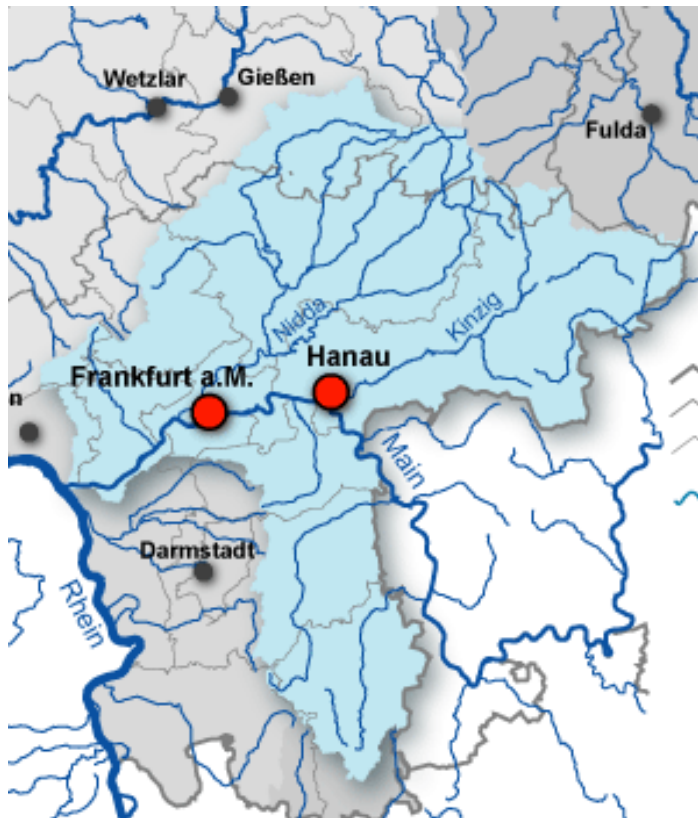
<b>5.076 km<sup>2</sup></b>	<b>Einzugsgebiet</b> (21.030 km <sup>2</sup> Hessen)
<b>1.975 km</b>	<b>Gewässerlänge</b> (8.441 km Hessen)

<b>122</b>	<b>Wasserkörper</b> (445 Hessen)
<b>6</b>	<b>HMWB (= 99 km)</b> (32 Hessen)

<b>Ziel bei</b>	
<b>16</b>	<b>WK wahrscheinlich</b>
<b>60</b>	<b>WK unklar</b>
<b>46</b>	<b>WK unwahrscheinl.</b>



## Bearbeitungsgebiet Main – Teil Hessen



### Kinzigeinzugsgebiet:

#### 18 Wasserkörper

3 WK	Ziel wahrscheinlich
10 WK	Ziel unklar
5 WK	Ziel unwahrscheinlich

### Niddaeinzugsgebiet:

#### 49 Wasserkörper

5 WK	Ziel wahrscheinlich
25 WK	Ziel unklar
19 WK	Ziel unwahrscheinlich

# Europäische Wasserrahmenrichtlinie

## Bearbeitungsgebiet Main

Ich möchte danken:

- für die Beiträge zum Vortrag
  - Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
- für die Bereitstellung von Bildern
  - Zentrale Ermittlungsgruppe der Polizei, Wiesbaden
  - Wasser- und Schifffahrtsdirektion Süd, Würzburg
  - Abteilungen Umwelt Frankfurt und Wiesbaden des RP Darmstadt
  - Geopark Odenwald
  - Dezernate IV/HU 41.1, 41.2 und 41.3
- für die Bereitstellung von Karten
  - Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie
  - Büro ifanos, Nürnberg, für Freistaat Bayern
- für die Vorbereitung und Hilfe bei der Durchführung der Veranstaltung
  - Dezernat IV/HU 41.2

Besta

Werner Moser  
Regierungspräsidium Darmstadt  
Abteilung Umwelt Hanau

