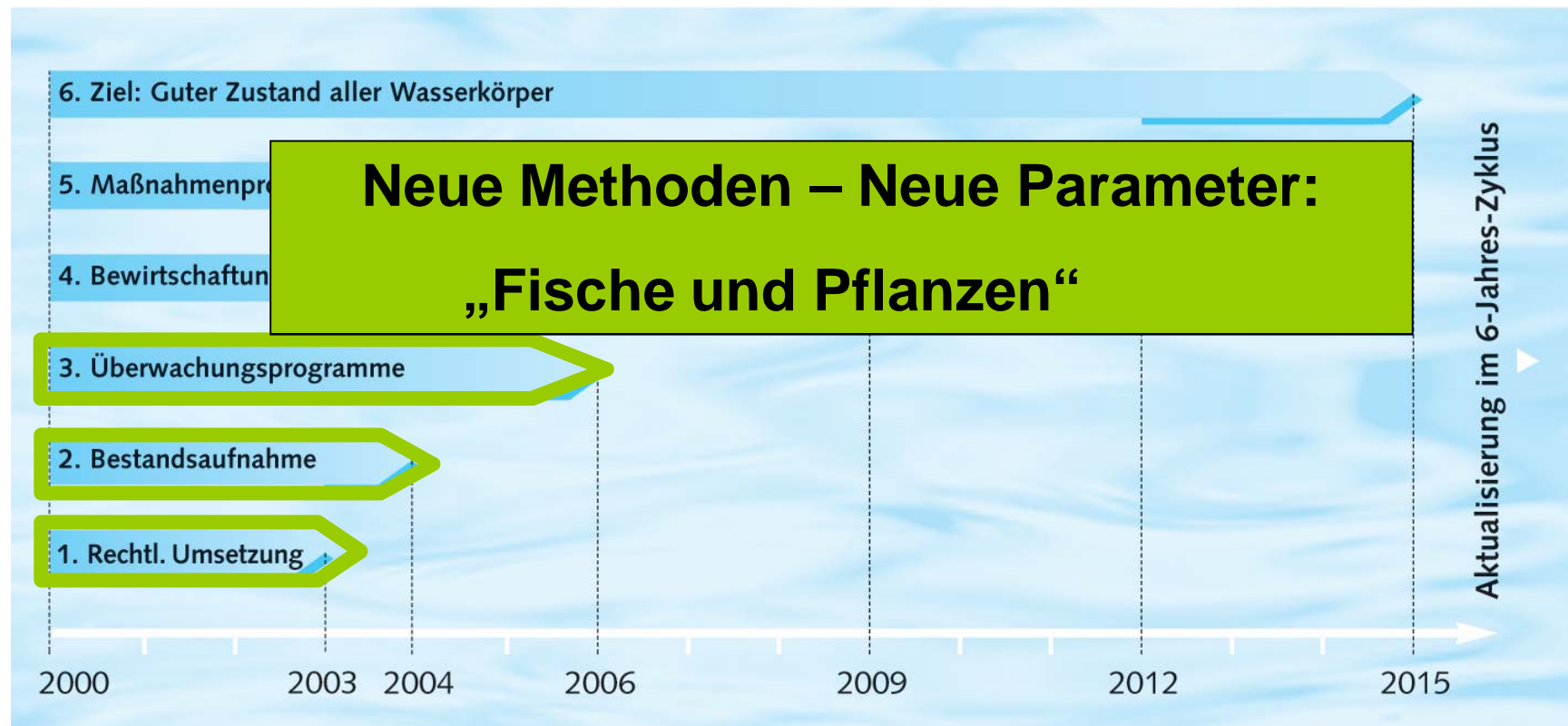


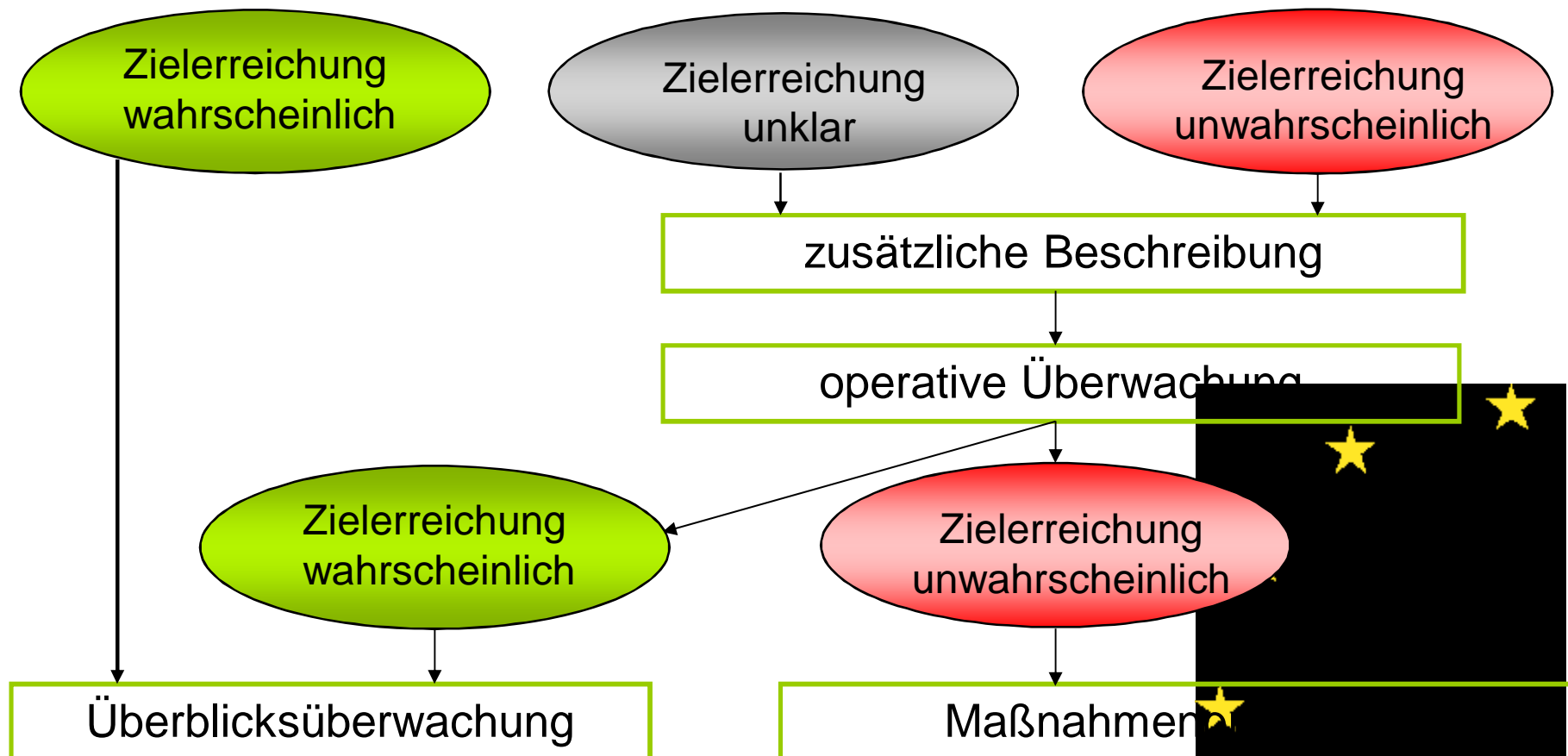
Zeitplan und Aufgaben der EU-WRRL



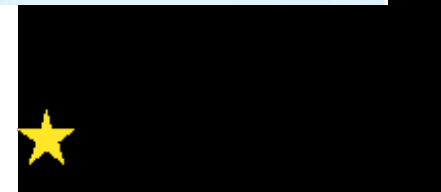
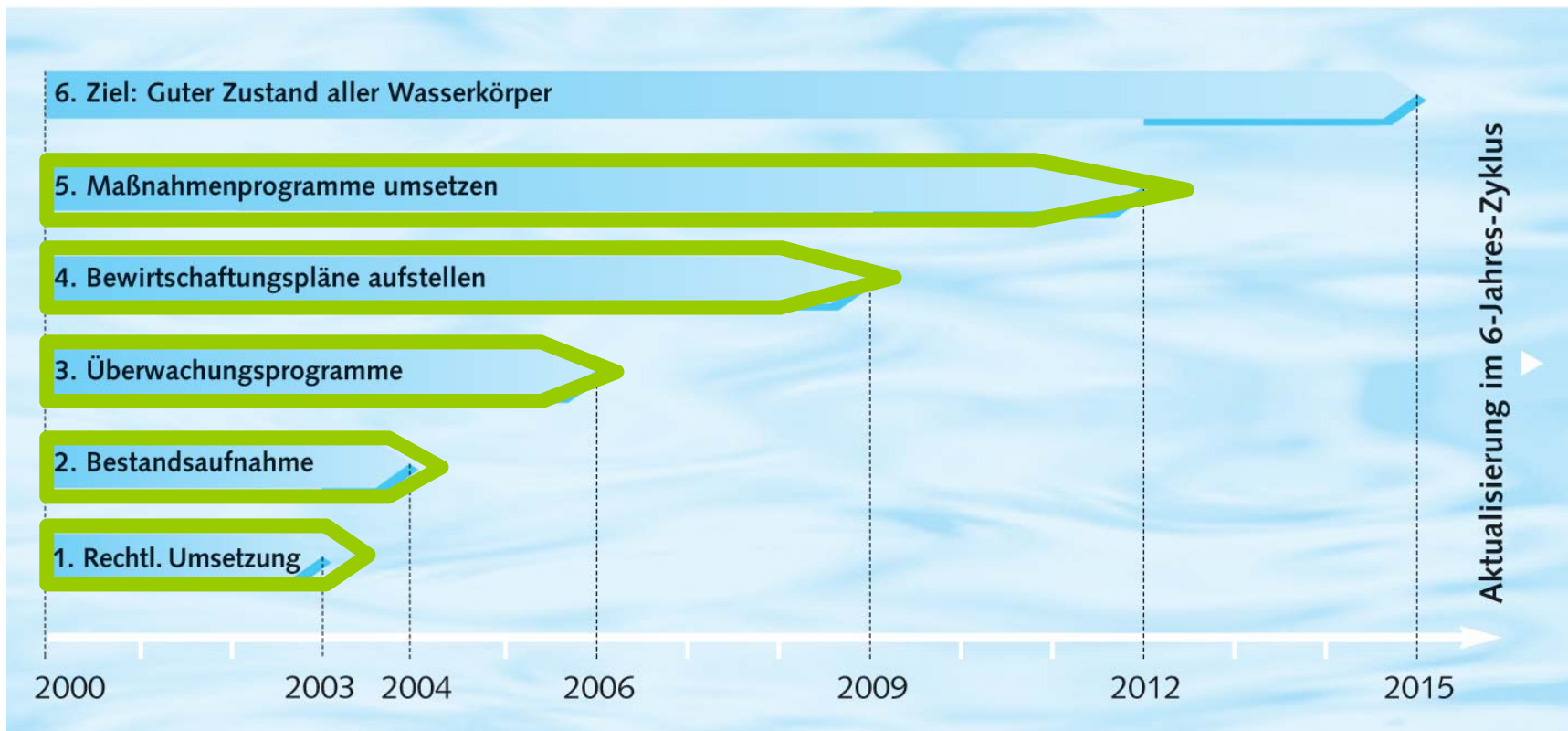
Überwachungsprogramme

2006

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



EU-Wasserrahmenrichtlinie – Wie geht es weiter?



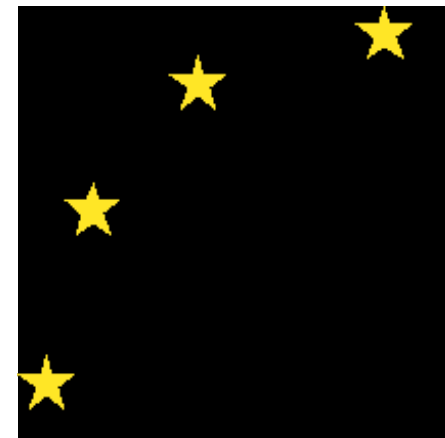


Bewirtschaftungspläne aufstellen

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?



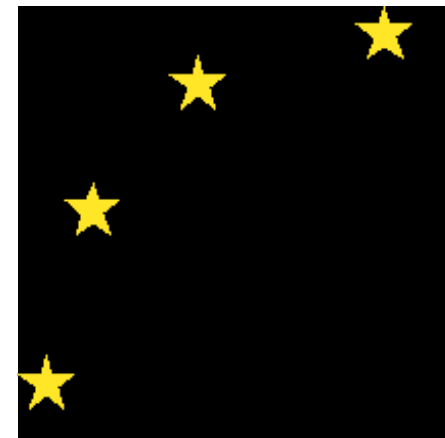
Bewirtschaftungspläne aufstellen – Maßnahmen umsetzen

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

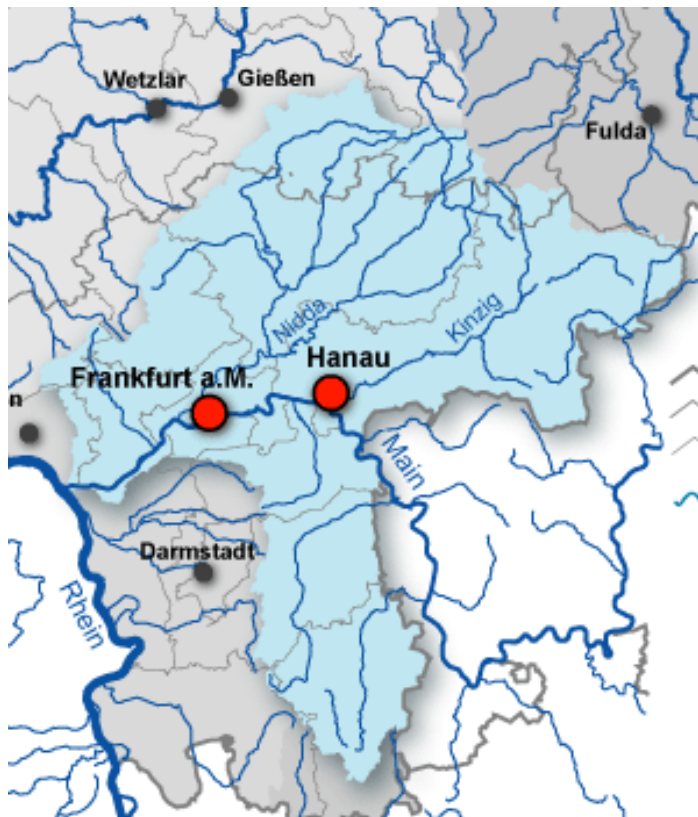


Bearbeitungsgebiet Main – Teil Hessen



5.076 km²	Einzugsgebiet (21.030 km ² Hessen)
1.975 km	Gewässerlänge (8.441 km Hessen)
122	Wasserkörper (445 Hessen)
6	HMWB (= 99 km) (32 Hessen)
Ziel bei	
16	WK wahrscheinlich
60	WK unklar
46	WK unwahrscheinl.

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

