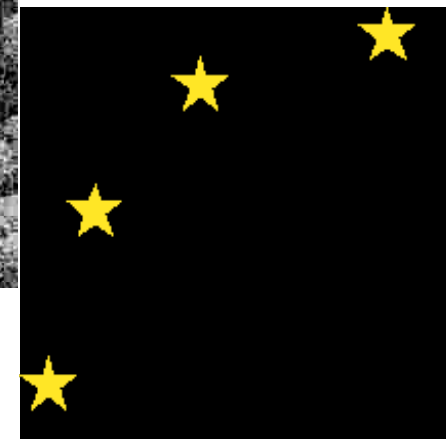


Identifizierung künstlicher und erheblich veränderter Wasserkörper



**Beispiel: Der Main - Zielerreichung
Zustand von 1870 ?**



Identifizierung künstlicher und erheblich veränderter Wasserkörper



Der Main - heute





Identifizierung künstlicher und erheblich veränderter Wasserkörper

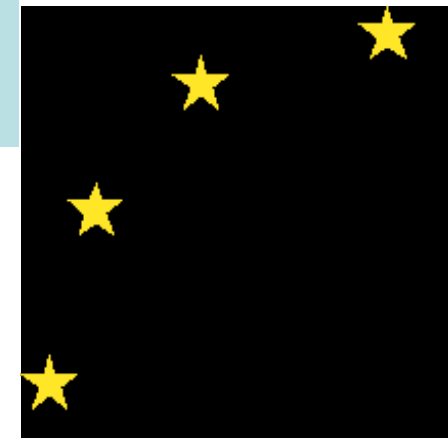
- Vorläufige Einstufung bis 2004
- Endgültige Ausweisung bis 2009

**BAG Main:
6 Wasserkörper HMWB
(z.B. Main und Teile der
Nidda)**

→ Zielwechsel von „guten ökologischen Zustand“
zum „guten ökologischen Potential“!



- Bearbeitungsgebiet Main
 - Was ist das?
- EU-Wasserrahmenrichtlinie
 - Was ist neu?
- EU-Wasserrahmenrichtlinie
 - Was sind die Aufgaben?
- Bestandsaufnahme: Oberirdische Gewässer
 - Was wurde bisher gemacht?
- EU-Wasserrahmenrichtlinie
 - Wie geht es weiter?





Bestandsaufnahme: **Oberirdische Gewässer**

1. Schritt: Gewässer „neu“ einteilen/betrachten
Flusseinzugsgebiete – Typologie – Wasserkörper
2. Schritt: Signifikante Belastungen der Gewässer erheben
3. Schritt: Gegenwärtige Situation/ Belastungen der Gewässer vorläufig beurteilen

