



- Kreisstädte
  - Landesgrenzen
  - Grenze zwischen Flussgebiets-einheiten Weser/Rhein
  - Wasserkörper
  - Bearbeitungsgebiete
  - Gewässer
- Chemischer Zustand**
- nicht gut, Einstufung gemäß WRRL-Monitoring
  - gut, Einstufung gemäß WRRL-Monitoring
  - Bewertung unklar wegen potentieller PAK-Belastung, PSM gemäß Messung gut
  - keine Messungen, Bewertung unklar wegen potentieller PAK-Belastung
- Beschriftung**
- Angabe der Stoffe mit QN-Überschreitung
  - Cd Cadmium
  - HCH Hexachlorcyclohexan
  - IPU Isoproturon
  - PAK polycyclische aromatische Kohlenwasserstoffe
  - TBT Tributylzinn

