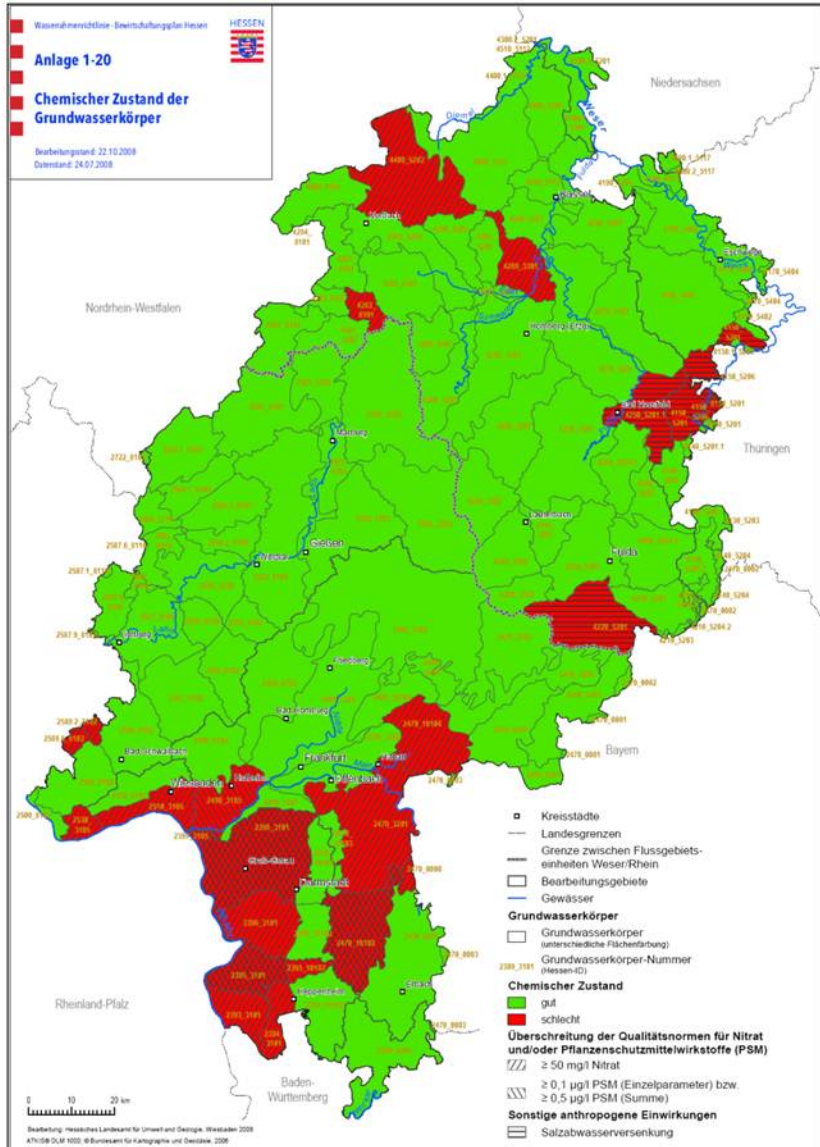


- Landeshauptstadt
- Bundeshauptstadt
- Flussgebietseinheit

- Grundwasserkörper**
- gut
 - schlecht
 - unklar

Quelle: Berichtsportal WasserELick/BfG, Stand 22.03.2010



Wasserämteschleife - Betriebsabgaben/Hessen
Anlage 1-20
Chemischer Zustand der Grundwasserkörper
 Bearbeitungsstand: 22.10.2008
 Datum: 24.07.2008



- Kreisstädte
- Landesgrenzen
- Grenze zwischen Flussgebietseinheiten Weser/Rhein
- Bearbeitungsgebiete
- Gewässer
- Grundwasserkörper**
- Grundwasserkörper (unabhängige Flächenabgrenzung)
- Grundwasserkörper-Nummer (Hessen-ID)
- Chemischer Zustand**
- gut
- schlecht
- Überschreitung der Qualitätsnormen für Nitrat und/oder Pflanzenschutzmittelwirkstoffe (PSM)
- ≥ 50 mg/l Nitrat
- ≥ 0.1 µg/l PSM (Einzelparameter) bzw. ≥ 0.5 µg/l PSM (Summe)
- Sonstige anthropogene Einwirkungen
- Salzwasserversenkung

0 10 20 km
 Bearbeitung: Hessisches Landesamt für Umwelt und Geologie, Wiesbaden 2008
 K7108-DLM 1002, © Bundesamt für Kartographie und Geodäsie 2008