

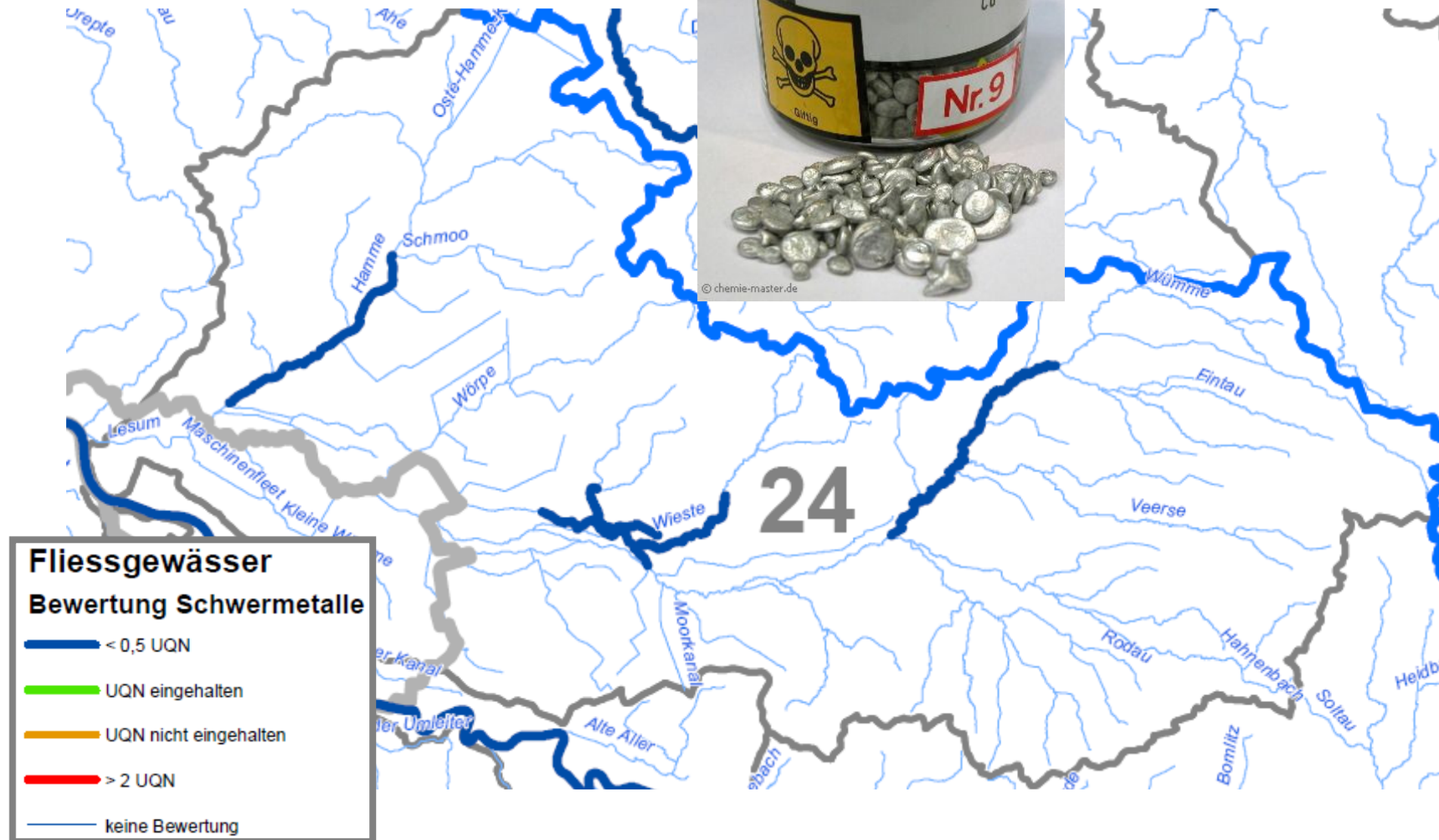
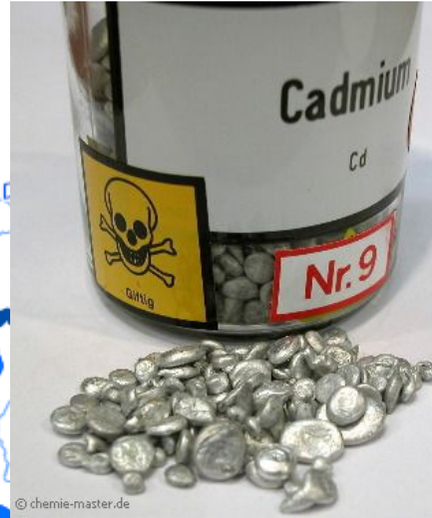
Chemische Zustandsbewertung in Niedersachsen u.a. anhand von:

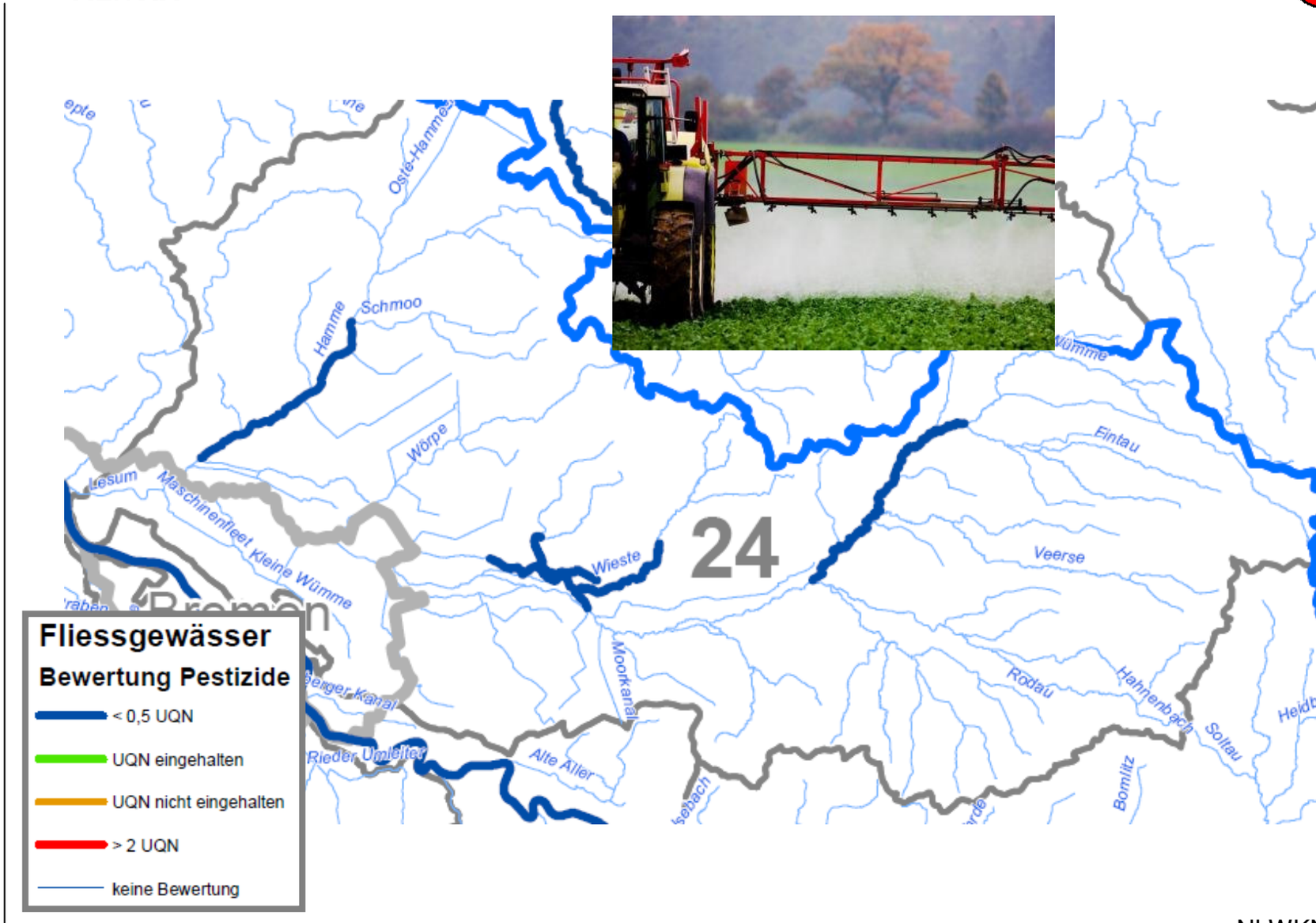
- Schwermetallen
- Pestizide
- Industriechemikalien

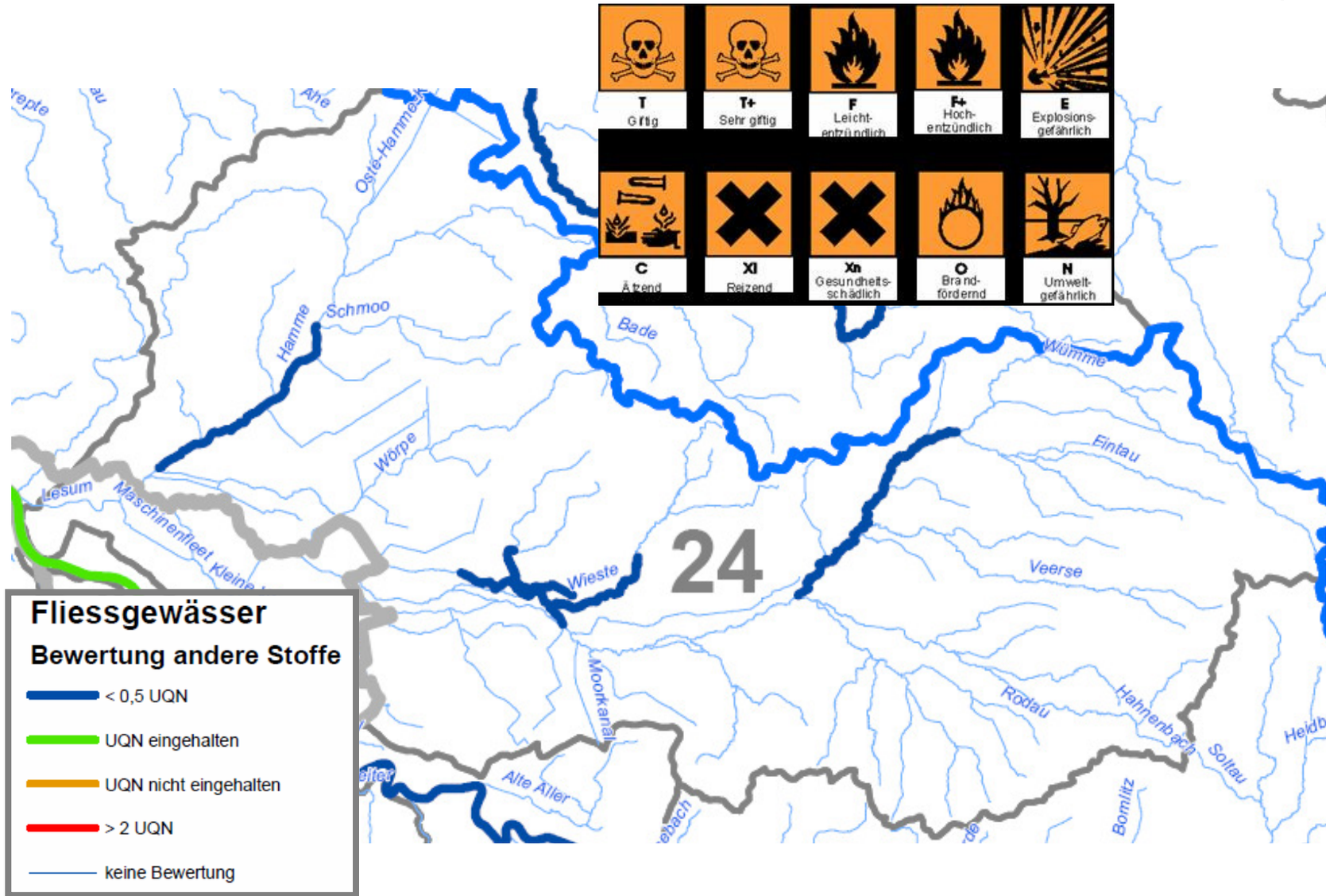


Quelle:

Anhörungsdocument zum Entwurf des niedersächsischen Beitrags
für den Bewirtschaftungsplan nach Art. 13 der
EG-Wasserrahmenrichtlinie bzw.
§ 184a des Niedersächsischen Wassergesetzes







Problem:

es liegen nicht für alle WK Untersuchungsergebnisse zu der Chemie vor, was aber in der WRRL gefordert wird.

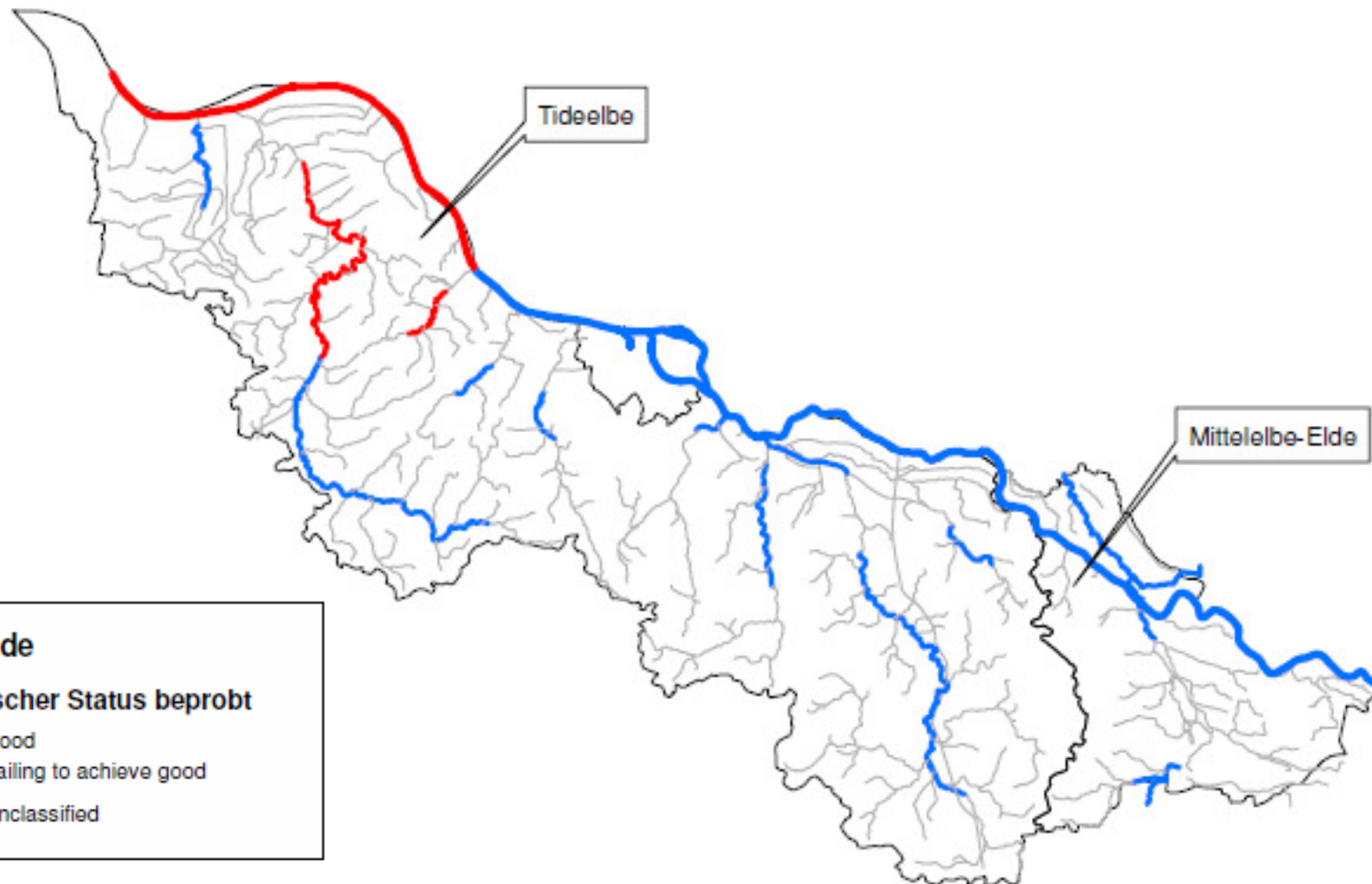


Festlegung für die Bewertung:

Dunkelblau = gemessen (reale Bewertung)

Helleres Blau = interpoliert

Chemischer Status "Chem-Liste" im niedersächsischen Flussgebiet Elbe

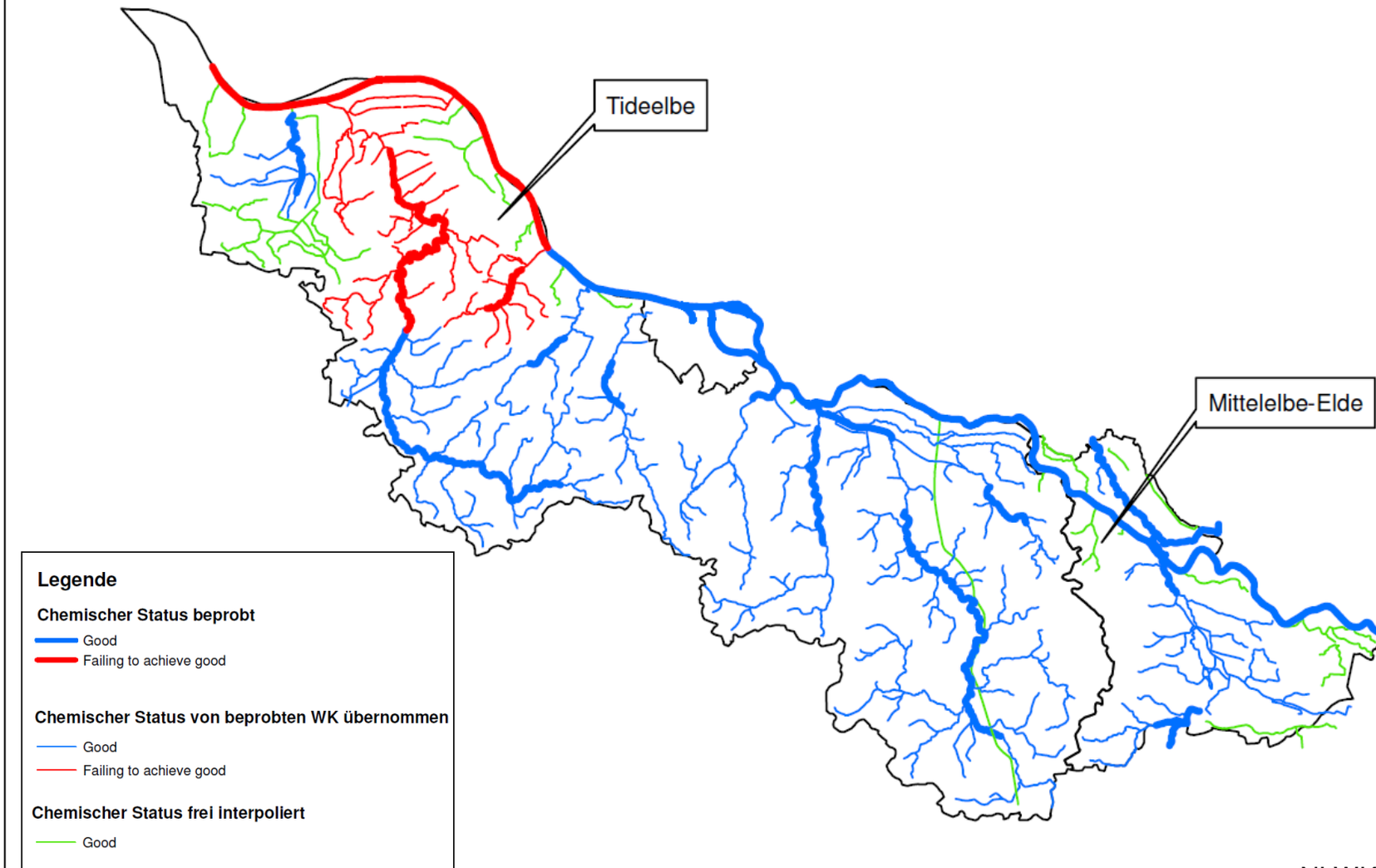


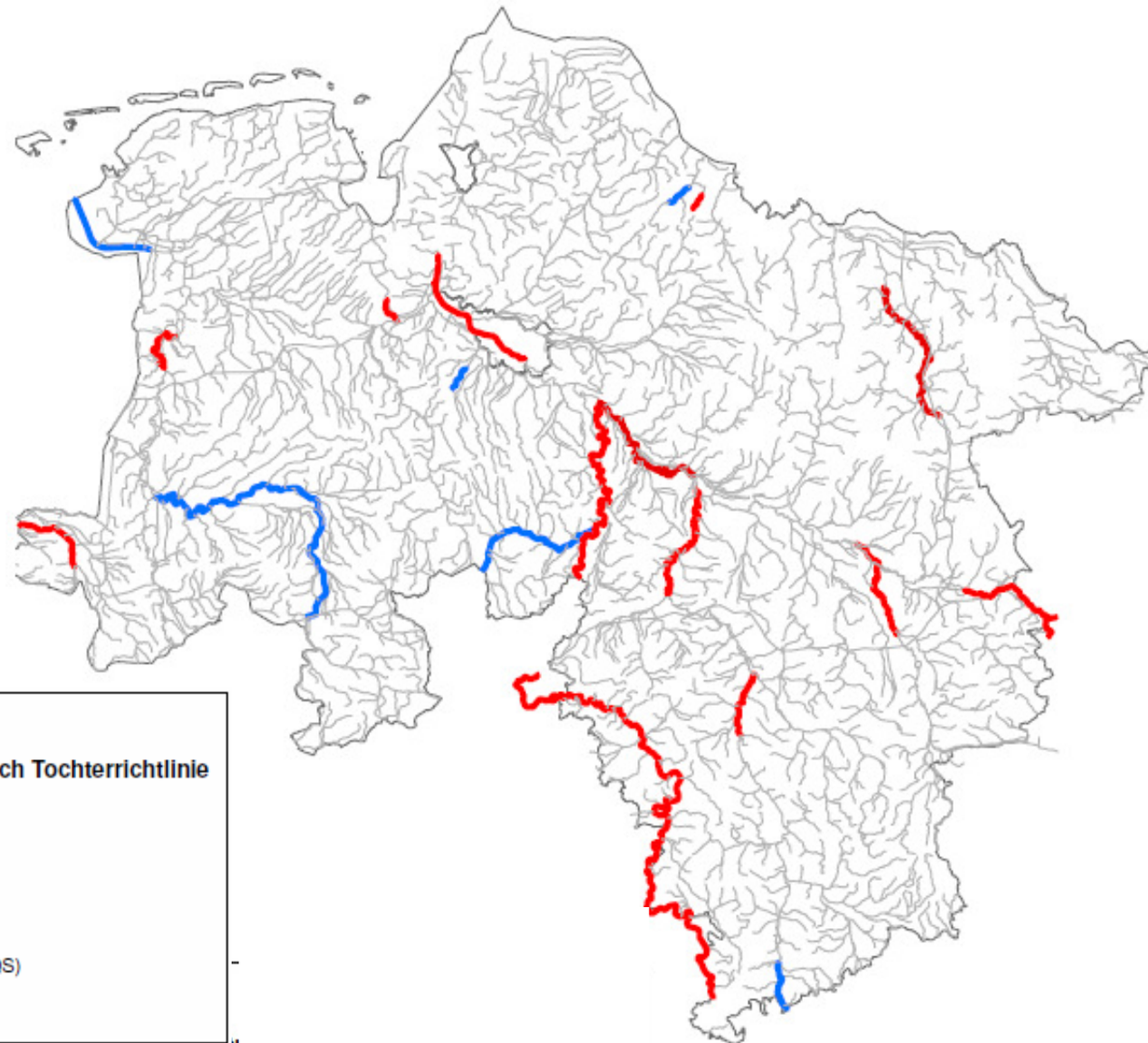
Legende

Chemischer Status beprobt

-  Good
-  Failing to achieve good
-  Unclassified

Chemischer Status "Chem-Liste" mit übertragenen Werten im niedersächsischen Flussgebiet Elbe





Legende

**Chemischer Status gesamt nach Tochtterrichtlinie
bepröbt**

-  Good (<1/2 EQS)
-  Good
-  Failing to achieve good
-  Failing to achieve good (> 2 EQS)
-  Unclassified