

Ökologische Zustandsbewertung in Niedersachsen u.a. anhand von:

- Makrozoobenthos
- Fische
- Makrophyten
- Phytobenthos



Quelle:

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

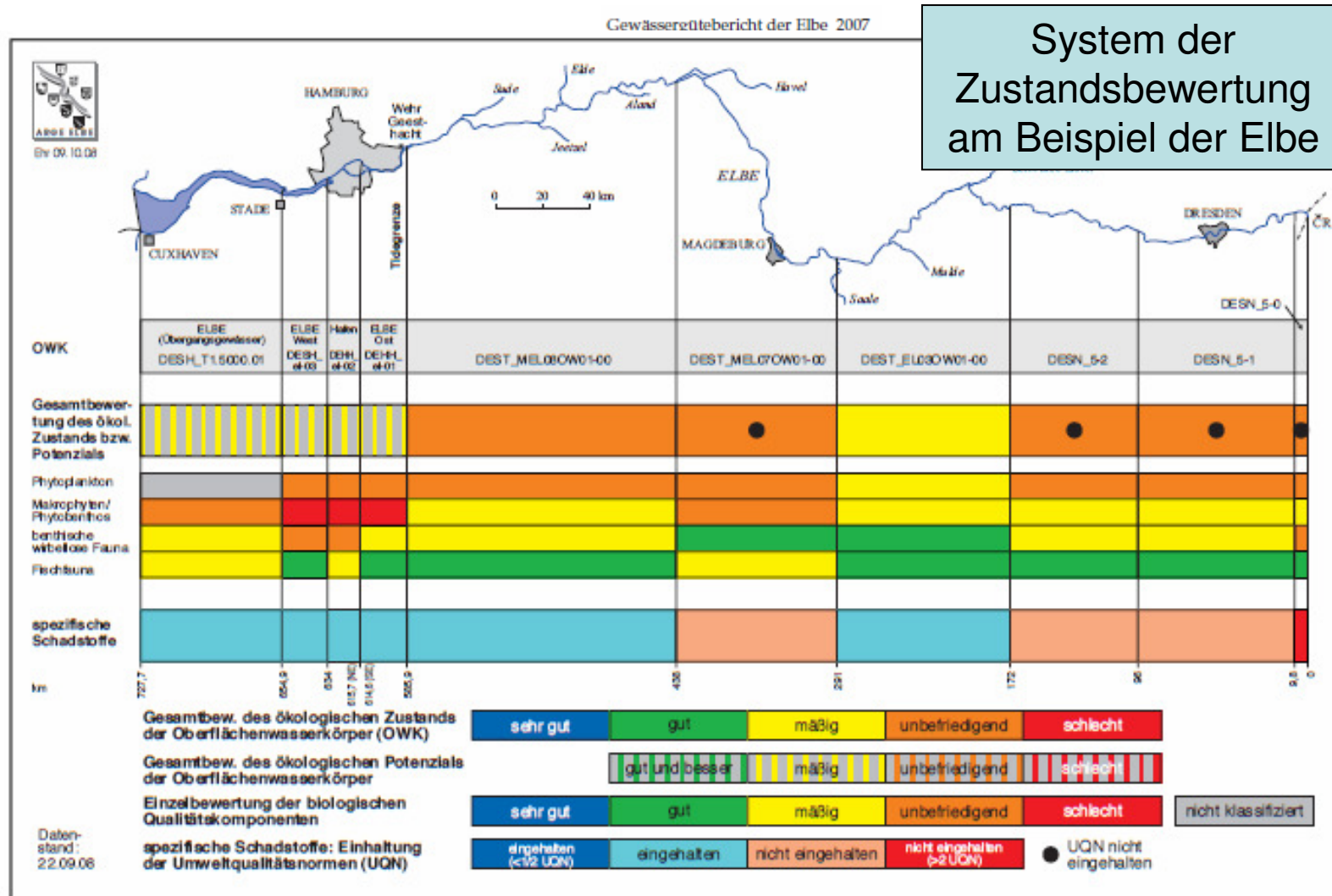
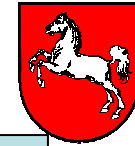
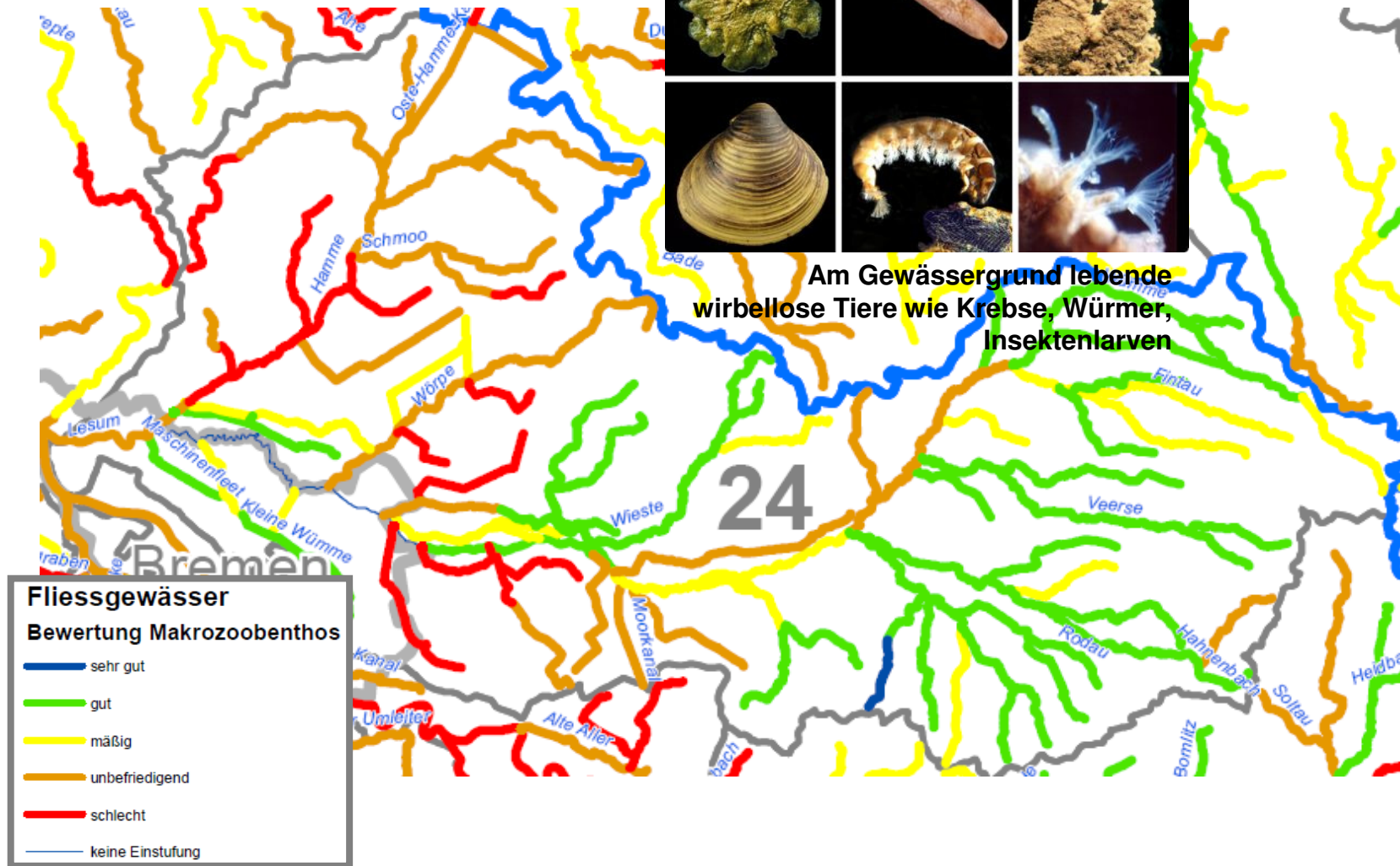
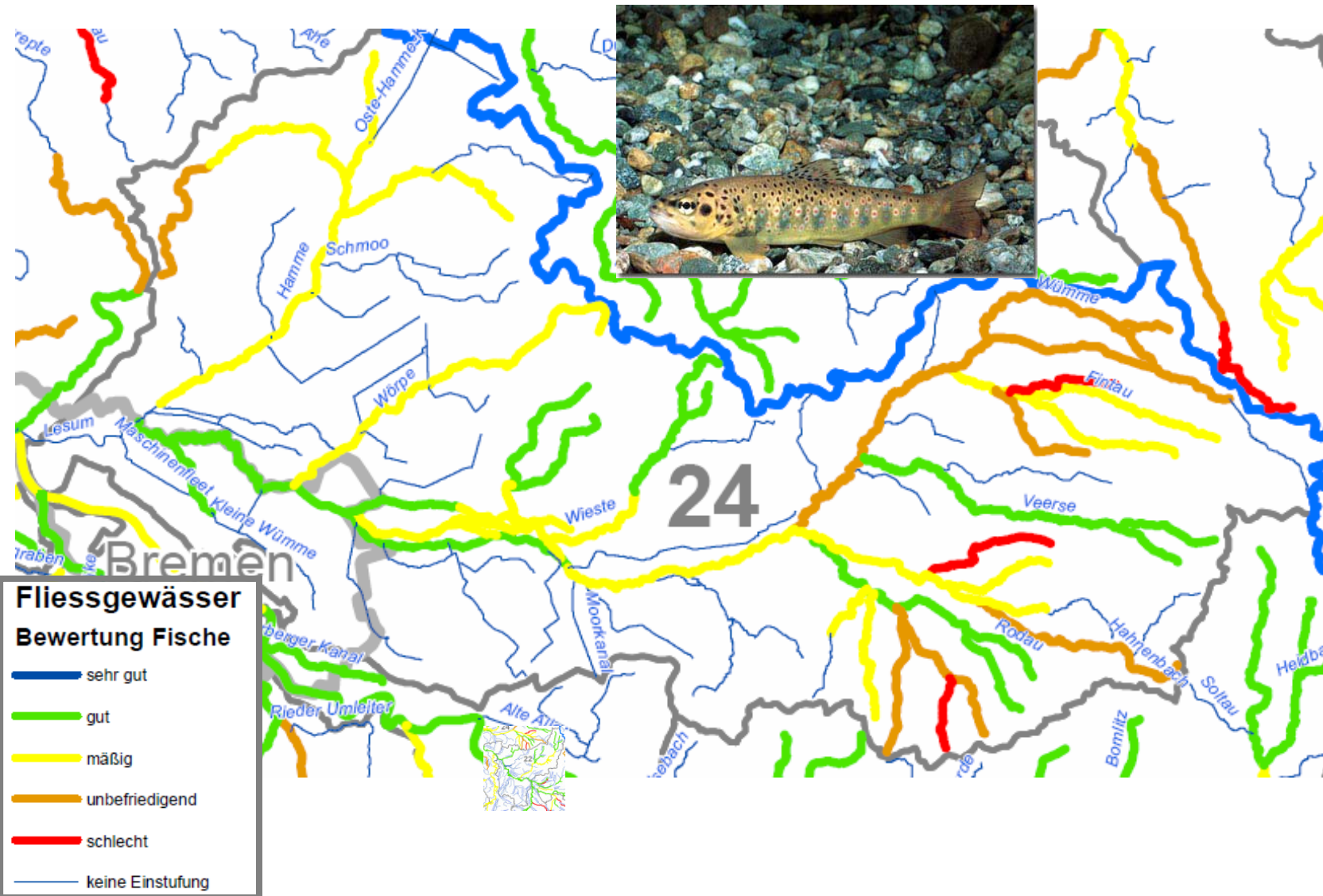


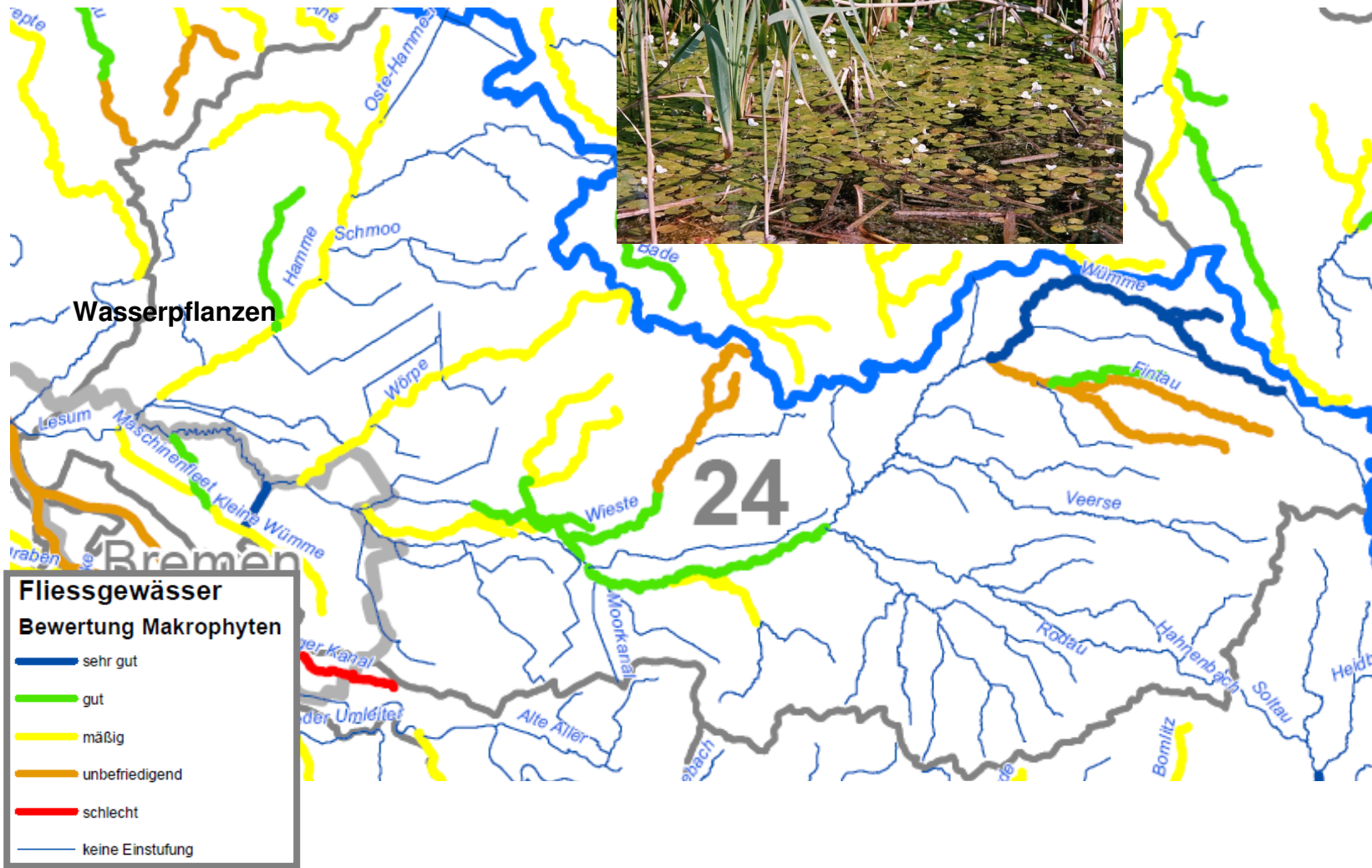
Abb. 2 Bewertung des ökologischen Zustands/Potenzials sowie der biologischen Qualitätskomponenten und der spezifischen Schadstoffe im Elbestrom nach EG-WRRL

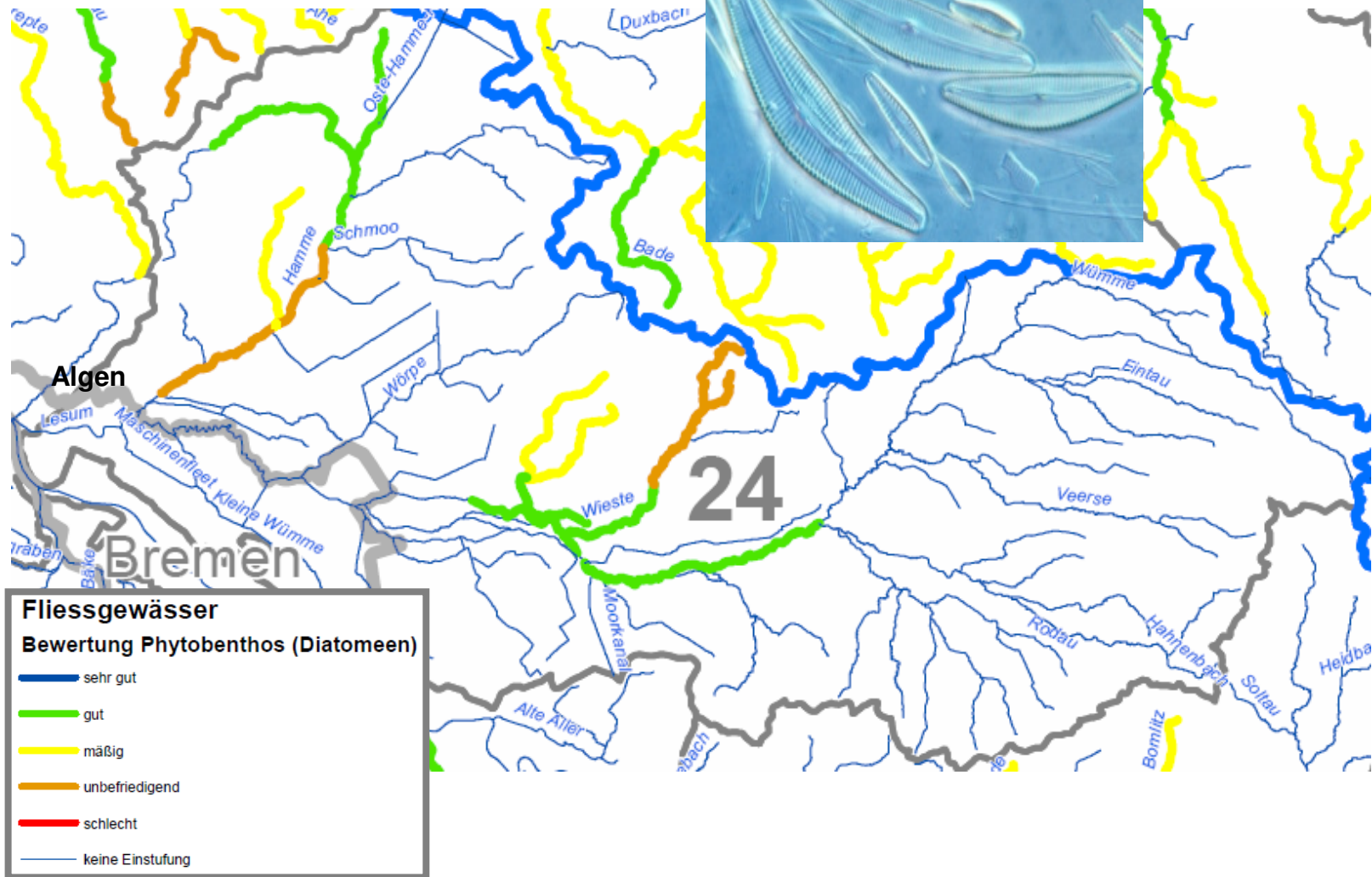


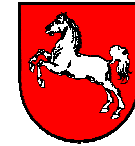
Am Gewässergrund lebende wirbellose Tiere wie Krebse, Würmer, Insektenlarven











Einstufung des ökologischen Zustands/ Potenzials der Oberflächengewässer in Niedersachsen





Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

