

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

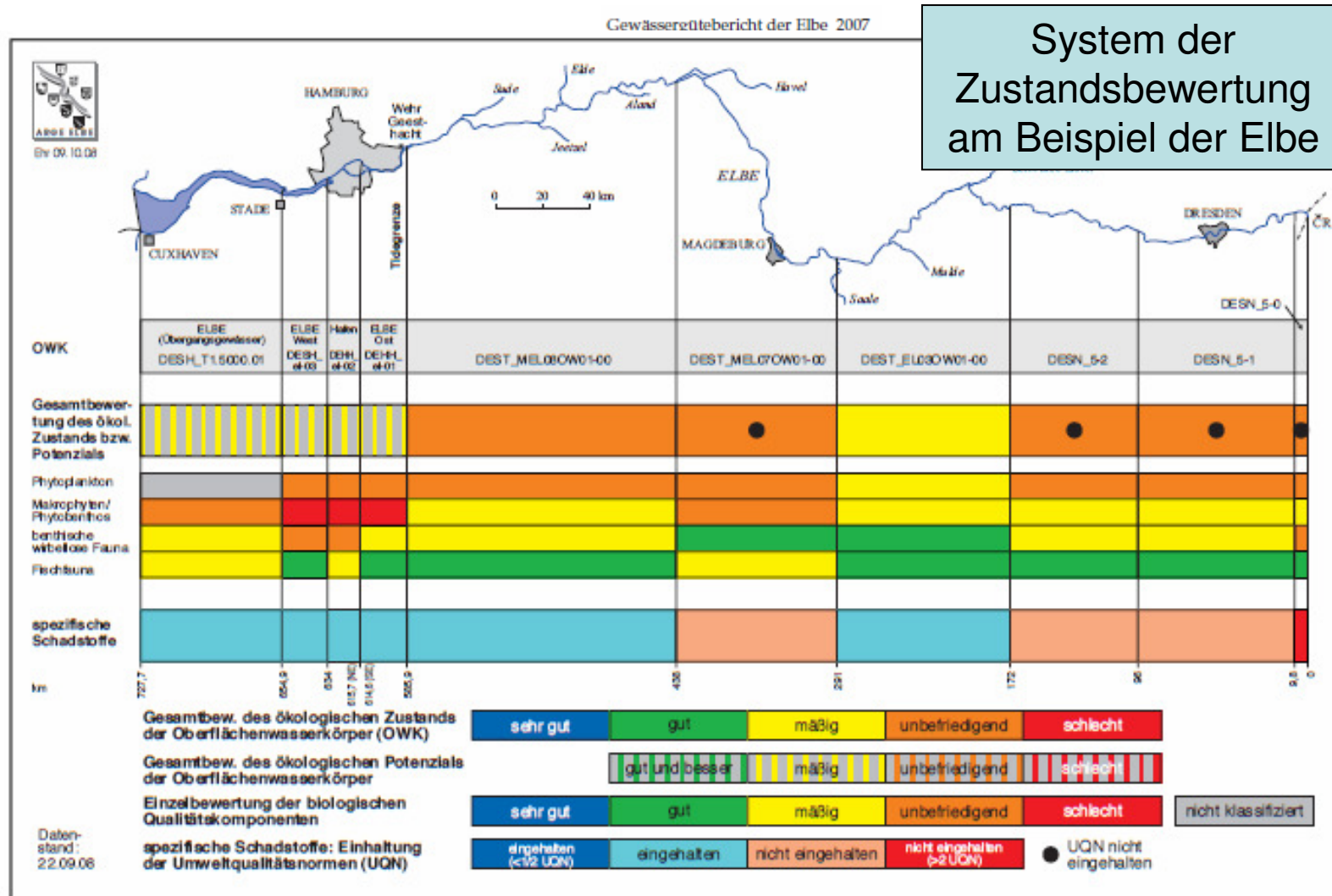
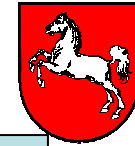
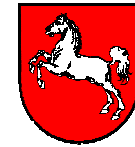
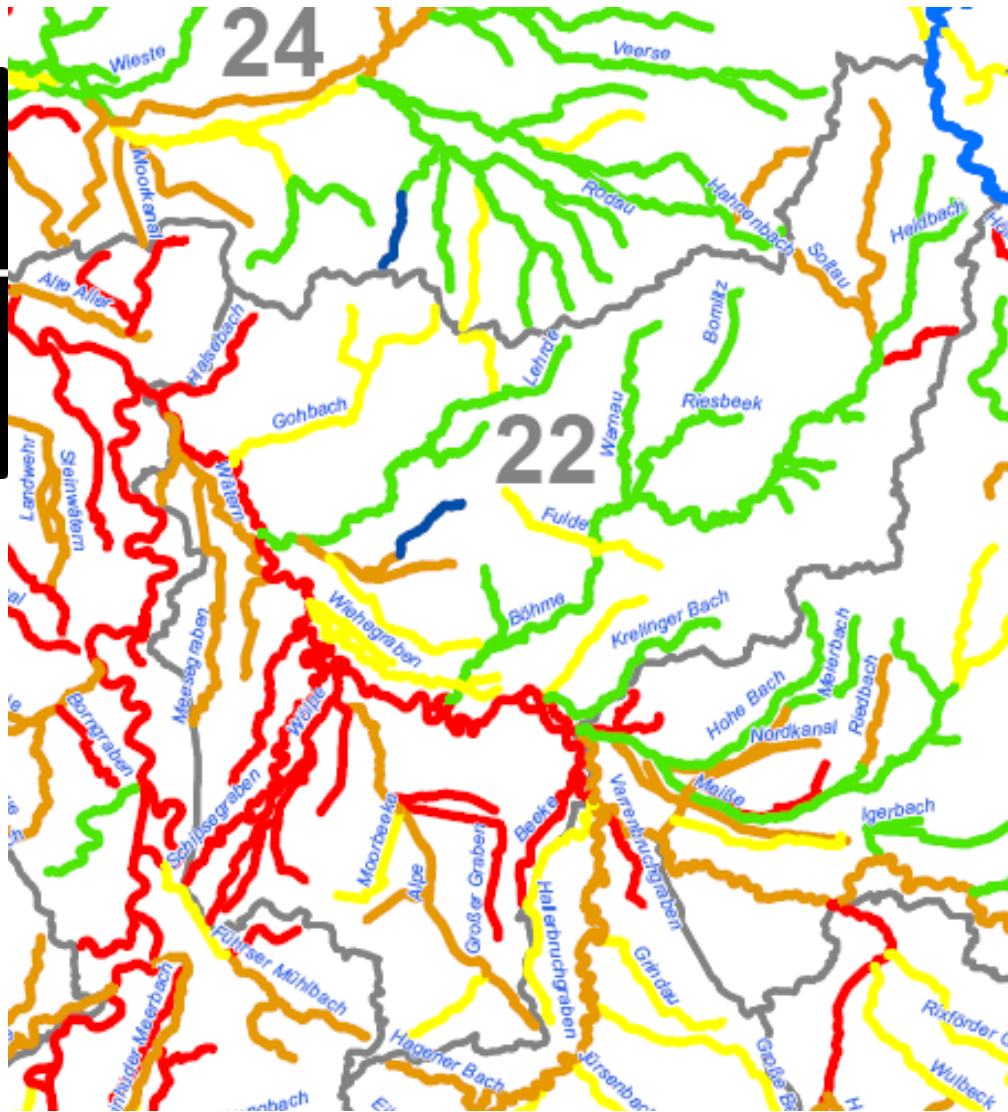


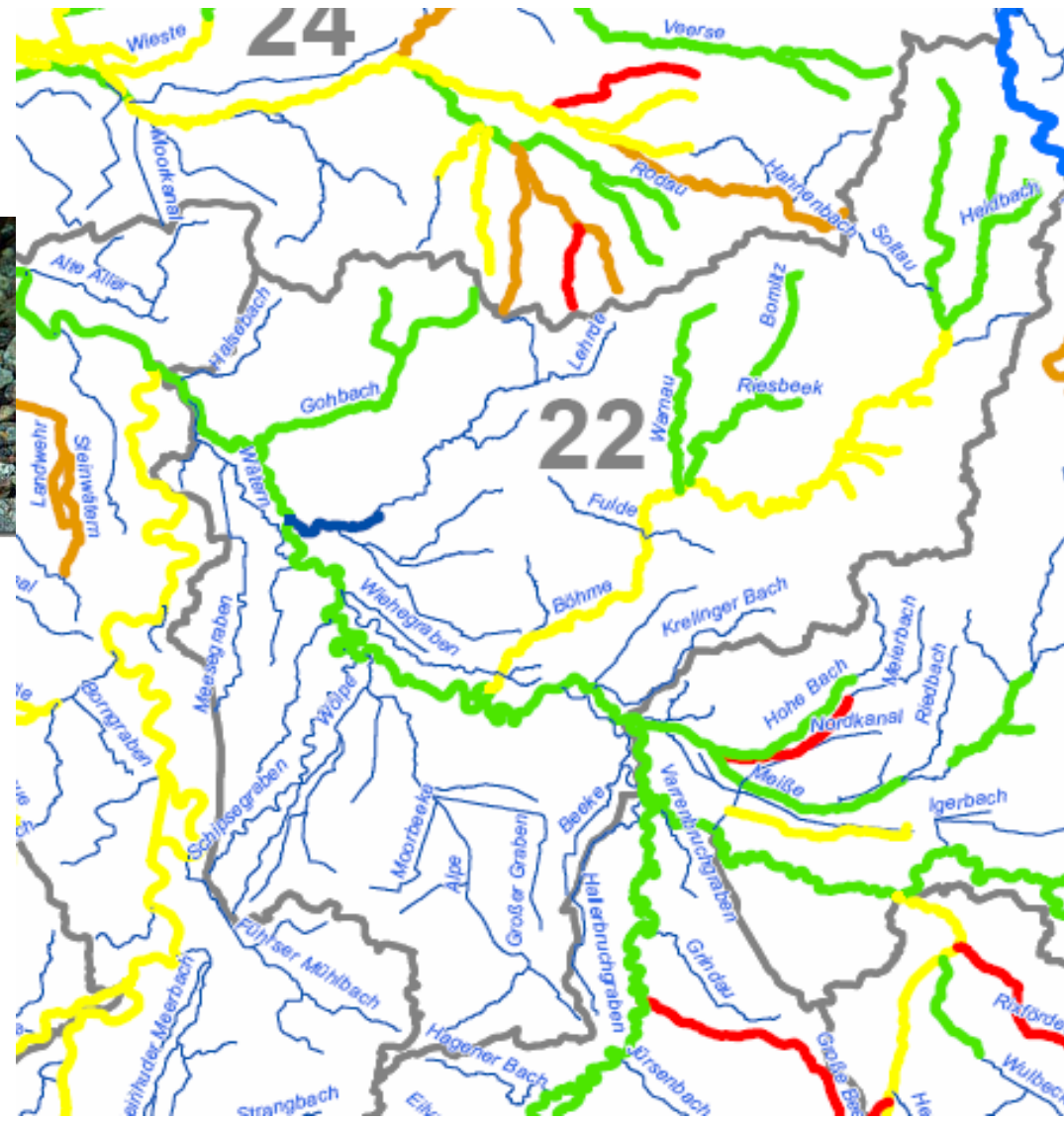
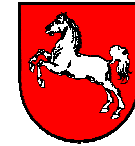
Abb. 2 Bewertung des ökologischen Zustands/Potenzials sowie der biologischen Qualitätskomponenten und der spezifischen Schadstoffe im Elbestrom nach EG-WRRL



Am Gewässergrund lebende wirbellose Tiere wie Krebse, Würmer, Insektenlarven



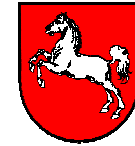
Fließgewässer	
Bewertung Makrozoobenthos	
	sehr gut
	gut
	mäßig
	unbefriedigend
	schlecht
	keine Einstufung



Fließgewässer

Bewertung Fische

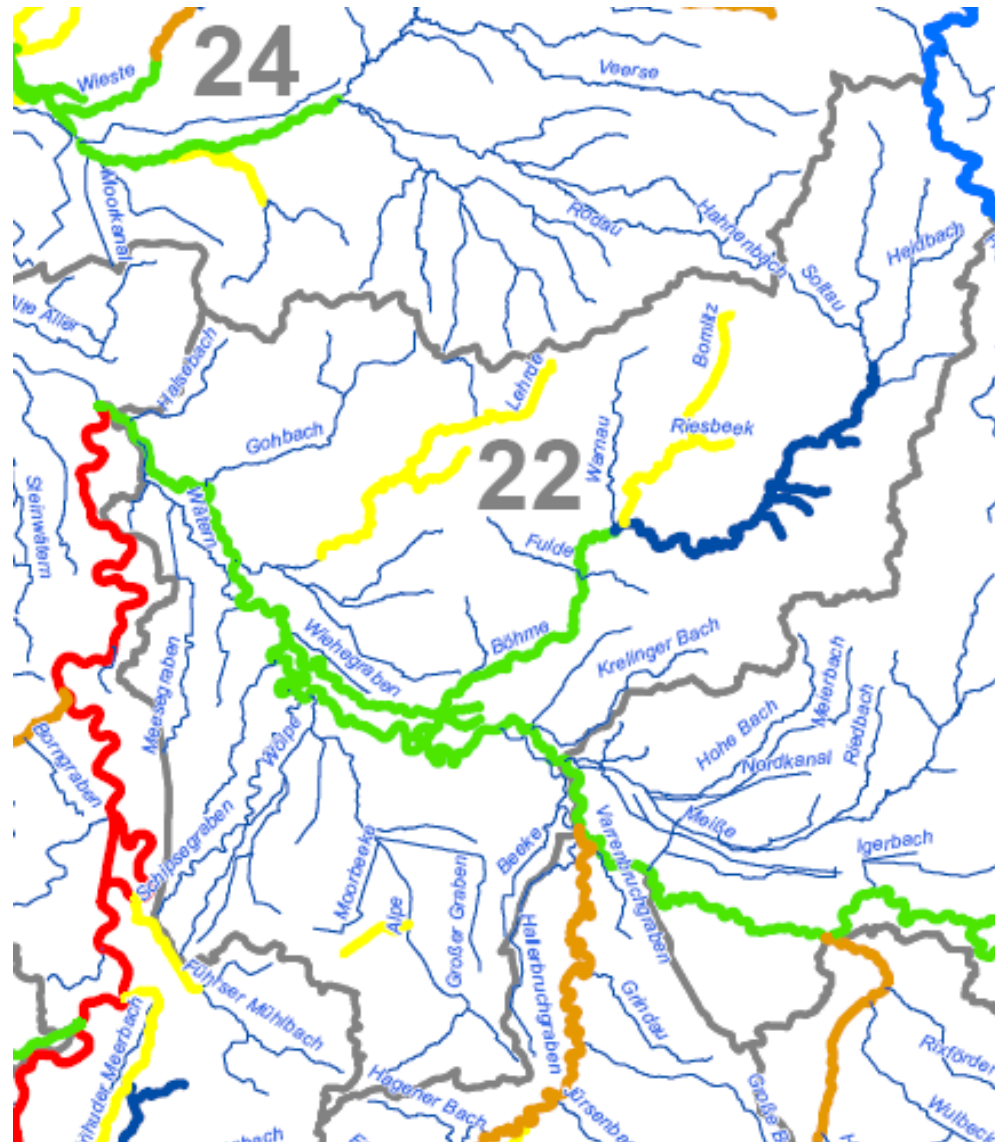
- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- keine Einstufung

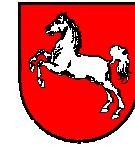


Wasserpflanzen

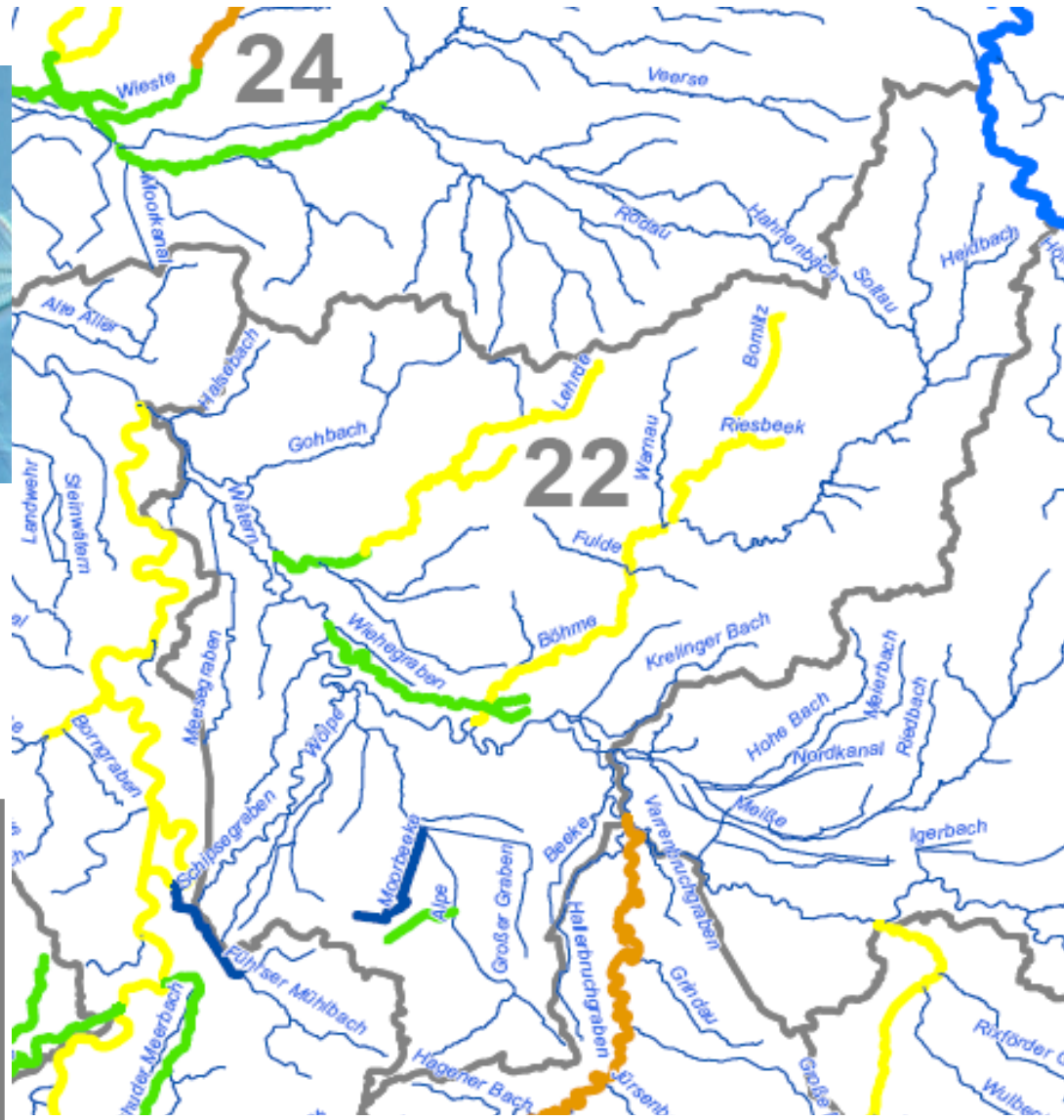
**Fliessgewässer
Bewertung Makrophyten**

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- keine Einstufung





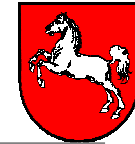
Algen



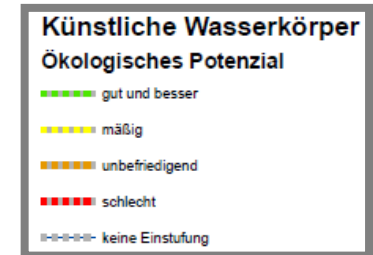
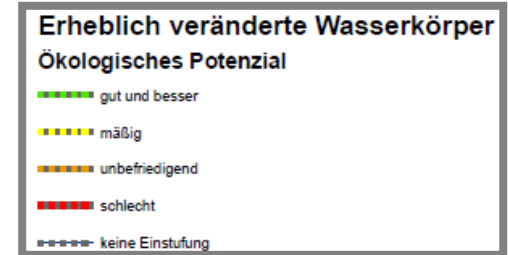
Fließgewässer

Bewertung Phytobenthos (Diatomeen)

- sehr gut
- gut
- mäßig
- unbefriedigend
- schlecht
- keine Einstufung



Einstufung des ökologischen Zustands/ Potenzials der Oberflächengewässer in Niedersachsen





Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz

