



Phytoplankton-Überwachung in den Übergangs- und Küstengewässern Niedersachsens

Überblicksweise Überwachung

- ganzjährig, wöchentlich (THW u. TNW)
- ganzjährig, 14-täglich
- März-September, monatlich

Operative Überwachung

- März - September, monatlich

Zusatzprogramm

- Infosystem Muschelhygiene

BLMP / Koordiniertes Elbemessprogramm

- Phytoplankton + Chlorophyll a
- Chlorophyll a
- Grenzen der Flussgebietseinheiten
- Grenzen der Wasserkörper

Überblicksweise Überwachung

jährliche Beprobung verschiedene Frequenzen

- Artenzusammensetzung
- Frequenz von *Phaeocystis*-Blüten
- Chlorophyll a (gesamt und aktiv)
- Begleitparameter (allgemeine physikalisch-chemische Komponenten)

Operative Überwachung

jährliche Beprobung: März – September monatlich

- Chlorophyll a (gesamt und aktiv)
- Begleitparameter (allgemeine physikalisch-chemische Komponenten)

Infosystem Muschelhygiene

jährliche Beprobung: Juli - Oktober 14-täglich

- Vorkommen potenziell toxischer Arten