

Monitoring von Schadstoffen in Biota

Monitoringstationen Chemie

- Schadstoffe in Biota

FOE-Gebiete Chemie

- ▭ Schadstoffe in Biota

Seegebietsgrenzen

- 12 sm Zone
- - - Festlandsockel (AWZ)

EG-WRRL-Typisierung Übergangsgewässer (ÜG)

- ÜG Elbe, Weser, Ems (T1)
- ÜG Eider (T2)

EG-WRRL-Typisierung Küstengewässer (KG)

- euhalines offenes KG (N1)
- euhalines Wattenmeer (N2)
- polyhalines offenes KG (N3)
- polyhalines Wattenmeer (N4)
- euhalines felsgeprägtes KG um Helgoland (N5)
- Küstenmeer

