



Makrophyten- und Phytobenthos-Monitoring

Monitoringstationen Makrophyten



-  EG-WRRL Makrophyten-Transekt (ÜG Elbe)

Monitoringstationen Phytobenthos

-  Infopunkt* Makrophytobenthos-Transekt


-  Flächenhafte Erfassung Wattenmeer

Seegebietsgrenzen

-  12 sm Zone
-  Festlandsockel (AWZ)


* (Infopunkt repräsentiert mehrere Probenahmestellen)

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

