

# Qualitätskomponentenspezifische Typen

Das Bewertungsverfahren MarBIT findet in allen vier Küstengewässertypen der Ostsee Anwendung. Auf Grund des starken Salzgehalts- und Expositionsgradienten innerhalb der Küstengewässer der Ostsee, und deren starke Auswirkung auf die Artenzusammensetzung, ist neben einer grundsätzlichen Trennung der Lebensräume Weich-, Hartboden und Phytal auch eine weitere Aufteilung der vier Küstengewässertypen in Subtypen/Bewertungseinheiten erforderlich:

## Typ B1 Oligohalines, inneres Küstengewässer

Subtyp B1a:  $\beta$ -oligohalin – Salzgehalt 0,5–3 psu

Subtyp B1a:  $\beta$ -oligohalin – Salzgehalt 0,5–3 psu  
Bewertungseinheit Innerste Gewässer

Subtyp B1b:  $\alpha$ -oligohalin – Salzgehalt 3–5 psu  
Bewertungseinheit Innere Gewässer

## Typ B2 Mesohalines, inneres Küstengewässer

Subtyp B2a:  $\beta$ -mesohalin – Salzgehalt 5–10 psu  
Bewertungseinheit Innerste Gewässer  
Bewertungseinheit Innere Gewässer  
Bewertungseinheit Mittlere Gewässer  
Bewertungseinheit Rügensche (Bodden)Gewässer  
Bewertungseinheit Flussmündungen

Subtyp B2b:  $\alpha$ -mesohalin – Salzgehalt 10–18 psu  
Bewertungseinheit Flussmündungen  
Bewertungseinheit Buchten  
Bewertungseinheit Kieler Bucht

## Typ B3 Mesohalines, offenes Küstengewässer

Subtyp B3a:  $\beta$ -mesohalin – Salzgehalt 5–10 psu  
Bewertungseinheit Darß bis Polen

Subtyp B3b:  $\alpha$ -mesohalin – Salzgehalt 10–18 psu  
Bewertungseinheit Kieler Bucht  
Bewertungseinheit Mecklenburger Bucht

## Typ B4 Meso-polyhalines, offenes Küstengewässer

Subtyp B4a: polyhalin – Salzgehalt 18–30 psu

Bewertungseinheit Flensburger Förde

Subtyp B4b:  $\alpha$  -mesohalin – Salzgehalt 10–18 psu  
Bewertungseinheit Becken