

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: β -oligohalin – Salzgehalt 0,5–3 psu

Subtyp B1a: β -oligohalin – Salzgehalt 0,5–3 psu
Bewertungseinheit Innerste Gewässer

Subtyp B1b: α -oligohalin – Salzgehalt 3–5 psu
Bewertungseinheit Innere Gewässer

Typ B2 Mesohalines, inneres Küstengewässer

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

Subtyp B2b: α -mesohalin – Salzgehalt 10–18 psu
Bewertungseinheit Flussmündungen
Bewertungseinheit Buchten
Bewertungseinheit Kieler Bucht

Typ B3 Mesohalines, offenes Küstengewässer

Subtyp B3a: β -mesohalin – Salzgehalt 5–10 psu
Bewertungseinheit Darß bis Polen

Subtyp B3b: α -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: α -mesohalin – Salzgehalt 10–18 psu
Bewertungseinheit Becken