

Haupttypen nach Salzgehaltszonen der Ostsee

Typ B1		Typ B2		Typ B3		Typ B4
oligohaline		mesohaline		mesohaline		meso- bis polyhaline
innere Küstengewässer <i>(nur in MV vorhanden)</i>		innere Küstengewässer <i>(in SH+MV vorhanden)</i>		äußere Küstengewässer ohne saisonale Sprungschicht <i>(in SH+MV vorhanden)</i>		äußere Küstengewässer mit saisonaler Sprungschicht <i>(nur in SH vorhanden)</i>
Untertyp B1a β- oligohali n	Untertyp B1b a- oligohali n	Untertyp B2a β- mesohali n	Untertyp B2b a- mesohali n	Untertyp B3a β- mesohali n	Untertyp B3b a- mesohali n	
Salzgehalt (in PSU)						
0,5 – 3	3 – 5	5-10	10-18	5-10	10-18	10-30
Wassertiefe: < 30 m		Wassertiefe: < 30 m		Wassertiefe: < 30 m		Wassertiefe: < 30 m
Tideregime: mikrotidal		Tideregime: mikrotidal		Tideregime: mikrotidal		Tideregime: mikrotidal
Exposition: geschützte Buchten		Exposition: geschützte Buchten		Exposition: exponiert		Exposition: (mäßig) exponiert
Wasseraustausch: gering		Wasseraustausch: mäßig bis gut		Wasseraustausch: sehr gut		Wasseraustausch: saisonal gering
Sediment: Schlick, Sand		Sediment: Sand, Schlick		Sediment: Sand (teilweise mit Kies, Steinen), Till und organisches Sediment		Sediment: Schlick, Mischsedimente
Besiedlung: überwiegend limnische Organismen		Besiedlung: reduzierte marine Besiedlung, häufige Algenblüten		Besiedlung: ausgeprägte marine Besiedlung, jahres- zeitliche Algenblüten		Besiedlung: teilweise reduzierte marine Besiedlung, jahreszeitliche Algenblüten