









Weiterführende Literatur

Verbindliche Dokumente		Neu
	CIS ARBEITSGRUPPE 2.4 (2003): Leitlinien zur Typologie, zu Referenzbedingungen und Klassifikationssystemen für Übergangs- und Küstengewässer. EU-Kommission. 107 S.	
	LAWA-AO (2021): RaKonTeil B Bewertungsgrundlagen und Methodenbeschreibungen. Arbeitspapier I: Gewässertypen und Referenzbedingungen (Stand:12.08.2021)	
Handbücher		Neu
	Ministerium für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein (Hrsg.): Konzept zur Überwachung der Gewässer in den Flussgebietseinheiten Schleswig-Holsteins: Methodenhandbuch Teil Küstengewässer (Entwurf Stand: 03.07. 2006)	
Forschungsberichte		Neu
	Institut für Angewandte Ökologie (2003): Gemeinsame Charakterisierung der deutschen Nord- und Ostseeküstengewässer vor dem Hintergrund internationaler Vereinbarungen. Teil B Ostsee. – Institut für Angewandte Ökologie GmbH Neu Brodersdorf, unveröffentl. Gutachten im Auftrag des BMBF, FKZ 0330041.	
	Schernewski, G. & M. Wielgat (2004): Towards a Typology for the Baltic Sea. - Coastline Reports 2 (2004), 35 – 52.	
	Typenkarte der Übergangs- und Küstengewässer (2016): umweltbüro essen im Auftrag des Umweltbundesamtes nach Daten des Berichtsportal WasserBLick/BfG, 29.02.2016“	
Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
	Caspers, H. (1959): Vorschläge einer Brackwassernomenklatur. - Internat. Rev. Ges. Hydrobiol. 44 (2): 313-315.	
	Reimers, H.-C. (2005): Typologie der Küstengewässer der Nord- und Ostsee. In: Feld, C. K., Rödiger, S., Sommerhäuser, M. & G. Friedrich (Hrsg.): Typologie, Bewertung, Management von Oberflächengewässern – Stand der Forschung zur Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie. Limnologie aktuell, Bd. 11: 37 - 45. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	