







# Weiterführende Literatur



	Verbindliche Dokumente	Neu
	<a href="#">BLMP (2009): Muster-Standardarbeitsanweisung für Laboratorien des Bund/Länder- Messprogramms. Prüfverfahren-SOP: Makrophytobenthos-Untersuchungen auf marinen Substraten: Rahmenbeprobung im Sublitoral. Qualitätssicherungsstelle des Bund/Länder- Messprogramms Nord- und Ostsee am Umweltbundesamt, Berlin. Fassung vom 26.1.2009 (Schlussentwurf).</a>	
	<a href="#">LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten. (Stand 16.03.2016)</a>	


	Handbücher	Neu
	BLMP (Bund-Länder-Messprogramm): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee. <a href="http://mhb.meeresschutz.info/de/">http://mhb.meeresschutz.info/de/</a>	
	<a href="#">Fürhapter. K., Meyer, T. (2015): Handlungsanweisung zum Bewertungsverfahren BALCOSIS - Bewertung des ökologischen Zustandes der Makrophyten in den äußeren Küstengewässern der Ostsee nach den Vorgaben der WRRL; Version 3</a>	


	Forschungsberichte	Neu
	Fürhapter K., Wilken H., Meyer T. (2013): WRRL-Makrophytenmonitoring in den Küstengewässern Schleswig-Holsteins. Teil C: Evaluierung des BALCOSIS-Verfahrens. Überprüfung und Anpassung von Bewertungsparametern, Beprobungsstrategie und Bewertungsroutine. MariLim, Abschlussbericht für das LLUR-SH, Flintbek (unveröffent.).	



	Forschungsberichte	Neu
	Schories D., Selig U., Schubert H. (2006): Bericht zum Forschungsvorhaben „Testung des Klassifizierungsansatzes Mecklenburg-Vorpommern (innere Küstengewässer) unter den Bedingungen Schleswig-Holsteins und Ausdehnung des Ansatzes auf die Außenküste“. Küstengewässer-Klassifizierung deutsche Ostsee nach EU- WRRL. Teil A: Außere Küstengewässer (unveröffent.): 187 S.	


	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
	Schramm W., Nienhuis PH. (ed) (1996): Marine benthic vegetation: recent changes and the effects of eutrophication. XIX, 470 p. Berlin, Springer-Verlag, 1996. (Ecological Studies, vol. 123).	

	Verbindliche Dokumente	Neu
	<a href="#">BLMP (2009): Muster-Standardarbeitsanweisung für Laboratorien des Bund/Länder- Messprogramms. Prüfverfahren-SOP: Makrophytobenthos-Untersuchungen auf marinen Substraten: Rahmenbeprobung im Sublitoral. Qualitätssicherungsstelle des Bund/Länder- Messprogramms Nord- und Ostsee am Umweltbundesamt, Berlin. Fassung vom 26.1.2009 (Schlussentwurf).</a>	
	<a href="#">LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten. (Stand 16.03.2016)</a>	

	Handbücher	Neu
	BLMP (Bund-Länder-Messprogramm): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee. <a href="http://mhb.meeresschutz.info/de/">http://mhb.meeresschutz.info/de/</a>	

	Handbücher	Neu
	<a href="#">Fürhapter. K., Meyer, T. (2015): Handlungsanweisung zum Bewertungsverfahren BALCOSIS - Bewertung des ökologischen Zustandes der Makrophyten in den äußeren Küstengewässern der Ostsee nach den Vorgaben der WRRL; Version 3</a>	

	Forschungsberichte	Neu
	Fürhapter K., Wilken H., Meyer T. (2013): WRRL-Makrophytenmonitoring in den Küstengewässern Schleswig-Holsteins. Teil C: Evaluierung des BALCOSIS-Verfahrens. Überprüfung und Anpassung von Bewertungsparametern, Beprobungsstrategie und Bewertungsroutine. MariLim, Abschlussbericht für das LLUR-SH, Flintbek (unveröffent.).	
	Schories D., Selig U., Schubert H. (2006): Bericht zum Forschungsvorhaben „Testung des Klassifizierungsansatzes Mecklenburg-Vorpommern (innere Küstengewässer) unter den Bedingungen Schleswig-Holsteins und Ausdehnung des Ansatzes auf die Außenküste“. Küstengewässer-Klassifizierung deutsche Ostsee nach EU- WRRL. Teil A: Äußere Küstengewässer (unveröffent.): 187 S.	

	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
	Schramm W., Nienhuis PH. (ed) (1996): Marine benthic vegetation: recent changes and the effects of eutrophication. XIX, 470 p. Berlin, Springer-Verlag, 1996. (Ecological Studies, vol. 123).	