










# 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="#">Fürhaupter K., Meyer, T. (2015): Handlungsanweisung zum Bewertungsverfahren PHYBIBCO - Bewertung des ökologischen Zustandes der Makrophyten in den inneren Küstengewässern der Ostsee nach den Vorgaben der WRRL; Version 1</a>	
	HELCOM (1999): Guidelines for monitoring of phytobenthic plant and animal communities. Annex C-9 for HELCOM Combine program.	

	Forschungsberichte	Neu
	Fürhaupter K., Berg T., Wilken H., Meyer T. (2014): Evaluierung der WRRL-Bewertungssysteme. Teil B: ELBO (Makrophyten). Abschlussbericht für das LUNG-MV, Güstrow (unveröffent.).	

	<b>Forschungsberichte</b>	<b>Neu</b>
	Schubert H., Blümel C., Eggert A., Rieling T., Schubert M., Selig U. (2003): Entwicklung von leitbildorientierten Bewertungsgrundlagen für innere Küstengewässer der deutschen Ostseeküste nach der EU-WRRL. Forschungsbericht zum BMBF Projekt ELBO. FKZ 0330014: 1-109.	

	<b>Artikel, Bücher, Buchbeiträge</b>	<b>Neu</b>
	Kohler, A. (1978): Methoden der Kartierung von Flora und Vegetation von Süßwasserbiotopen. Landschaft + Stadt 10/2: 73–85	
	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).	