









Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten. (Stand 16.03.2016)	
	Handbücher	Neu
	BLMP (2020): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee, Kennblatt Nr. 4: Makrophyten. https://mhb.meeresschutz.info/de/start	
	Kuhlenkamp, R., Schubert, P., Bartsch, I. (2015): Marines Monitoring Helgoland: Benthosuntersuchungen gemäß Wasserrahmenrichtlinie. Handlungsanweisung Makrophytobenthos. Version 3 - April 2015. Bericht LLUR-SH. MMH-Report 26	
	Forschungsberichte	Neu
	Bartsch, I., Kuhlenkamp, R. (2004): WRRK-Klassifizierungssystem WK Helgoland. Bericht im Auftrag des Landesamtes für Natur und Umwelt des Landes Schleswig-Holstein.	
	Kuhlenkamp, R., Fürhaupter, K., Grage, A., Pehlke, C., Breitenbach, U., Meyer, T. (2010): Taxonomie, Morphologie und Verbreitung der Grünalgenart Ulva (Enteromorpha) an der deutschen Ostseeküste. Teilvorhaben C - ULVENTAX - . Entwicklung von Bestimmungsschlüsseln für das marine Monitoring. Bericht Umweltbundesamt.	
	Kuhlenkamp, R., Kind, B., Schubert, P., Bartsch, I. (2015): WRRK-Bewertung N5 Helgoland 2014, Makrophyten Monitoring 2013-15. Water Framework Directive Monitoring – Component Macrophytobenthos N5 Helgoland, EQR Evaluation 2014; Final report March 2015. Bericht LLUR-SH. MMH-Report 25	

Forschungsberichte	Neu
--------------------	-----

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 Bartsch, I., Kühlenkamp, R. (2000): The marine macroalgae of Helgoland (North Sea): An annotated list of records between 1845 and 1999. Helgoland Marine Research 54: 160-189.	
 <p>Brodie, J., Maggs, C.A., John, D.M. (editors). (2007): The Green Seaweeds of Britain and Ireland. British Phycological Society.</p>	
 <p>Dixon, P. S., Irvine, L. M. (1977): Seaweeds of the British Isles. Volume 1. Rhodophyta. Part 1 Introduction, Nemaliales, Gigartinales. The Natural History Museum, London.</p>	
 <p>Fletcher, R. L. (1987): Seaweeds of the British Isles. Volume 3. Fucophyceae (Phaeophyceae) Part 1. The Natural History Museum, London.</p>	
 <p>Irvine, L. M. (1983): Seaweeds of the British Isles. Volume 1. Rhodophyta. Part 2A Cryptonemiales (sensu stricto), Palmariales, Rhodymeniales. The Natural History Museum, London.</p>	
 <p>Kornmann, .P, Sahling, P.-H. (1994): Meeresalgen von Helgoland. Zweite Ergänzung. Helgoländer wiss. Meeresunters. 48: 365-406.</p>	
 <p>Kornmann, P., Sahling, P.-H. (1977): Meeresalgen von Helgoland. Benthische Grün-, Braun- und Rotalgen. Helgoländer wiss. Meeresunters. 29: 1-289.</p>	
 <p>Kornmann, P., Sahling, P.-H. (1983): Meeresalgen von Helgoland: Ergänzung. Helgoländer wiss. Meeresunters. 36: 1-65.</p>	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 Maggs, C. A., Hommersand, M. H. (1993): Seaweeds of the British Isles. Volume 1 Rhodophyta. Part 3A Ceramiales. The Natural History Museum, London.	
 Schories, D., Kuhlenkamp, R., Schubert, H., Selig, U. (2013): Rote Liste und Gesamtartenliste der marinen Makroalgen (Chlorophyta, Phaeophyceae et Rhodophyta) Deutschlands. – In: Becker, N.; Haupt, H.; Hofbauer, N.; Ludwig, G. & Nehring, S. (Red.): Rote Liste gefährdeter Tiere, Pflanzen und Pilze Deutschlands, Band 2: Meeresorganismen. – Münster (Landwirtschaftsverlag). Naturschutz und Biologische Vielfalt 70 (2): S. 179-229.	
 Wells, E., Wilkinson, M., Wood, P., Scanlan, C. (2007): The use of macroalgal species richness and composition on intertidal rocky seashores in the assessment of ecological quality under the European Water Framework Directive. <i>Marine Pollution Bulletin</i> 55: 151-161.	