






Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten. (Stand 16.03.2016)	
	Handbücher	Neu
	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): WRRL-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): WRRL-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	

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. <i>Helgoland Marine Research</i> 54: 160-189.	
 Brodie, J., Maggs, C.A., John, D.M. (editors). (2007): <i>The Green Seaweeds of Britain and Ireland</i> . British Phycological Society.	
 Dixon, P. S., Irvine, L. M. (1977): <i>Seaweeds of the British Isles. Volume 1. Rhodophyta. Part 1 Introduction, Nemaliales, Gigartinales</i> . The Natural History Museum, London.	
 Fletcher, R. L. (1987): <i>Seaweeds of the British Isles. Volume 3. Fucophyceae (Phaeophyceae) Part 1</i> . The Natural History Museum, London.	
 Irvine, L. M. (1983): <i>Seaweeds of the British Isles. Volume 1. Rhodophyta. Part 2A Cryptonemiales (sensu stricto), Palmariales, Rhodymeniales</i> . The Natural History Museum, London.	
 Kornmann, .P, Sahling, P.-H. (1994): <i>Meeresalgen von Helgoland. Zweite Ergänzung</i> . <i>Helgoländer wiss. Meeresunters.</i> 48: 365-406.	
 Kornmann, P., Sahling, P.-H. (1977): <i>Meeresalgen von Helgoland. Benthische Grün-, Braun- und Rotalgen</i> . <i>Helgoländer wiss. Meeresunters.</i> 29: 1-289.	
 Kornmann, P., Sahling, P.-H. (1977): <i>Meeresalgen von Helgoland. Benthische Grün-, Braun- und Rotalgen</i> . <i>Helgoländer wissenschaftliche Meeresuntersuchungen</i> 29: 1-289.	
 Kornmann, P., Sahling, P.-H. (1983): <i>Meeresalgen von Helgoland: Ergänzung</i> . <i>Helgoländer wiss. Meeresunters.</i> 36: 1-65.	
 Maggs, C. A., Hommersand, M. H. (1993): <i>Seaweeds of the British Isles. Volume 1 Rhodophyta. Part 3A Ceramiales</i> . The Natural History Museum, London.	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 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.	