









Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten. (Stand 16.03.2016)	
	LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier I: Gewässertypen und Referenzbedingungen (Stand 02.02.2016).	




	Handbücher	Neu
	BLMP (2020): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee, Kennblatt Nr. 4: Makrophyten. https://mhb.meeresschutz.info/de/start	
	Dolch, T., Buschbaum, C., Reise, K. (2015): Zusammengefasste Handlungsanweisungen zur Kartierung von Seegraswiesen und deren ökologischer Bewertung im Rahmen von SHWAP (Schleswig-Holstein Wadden Sea Assessment of Phytobenthos). Bericht im Auftrag des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume des Landes Schleswig-Holstein, Flintbek (LLUR), 17 S.	



	Forschungsberichte	Neu
	Adolph, W. (2010): Praxistest Monitoring Küste 2008 Seegraskartierung – Gesamtbestandserfassung der eulitoralen Seegrasbestände im Niedersächsischen Wattenmeer und Bewertung nach EG-Wasserrahmenrichtlinie. NLWKN Küstengewässer und Ästuare 2/2010, 52 S.	
	BioConsult (2014): Definition des ökologischen Potenzials in Übergangsgewässern. Theoretischer Hintergrund und Bewertungsmethoden für die Qualitätskomponenten nach WRRL. Bericht im Auftrag des NLWKN, Betriebsstelle Brake/Oldenburg, 111 S.	

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

	<p>CWSS (2006): Report of the TMAP ad hoc working group Seagrass. HARBASINS report: 19 S.</p>	
	<p>Dolch T., Buschbaum C., Reise K. (2009): Seegrass-Monitoring im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer 2008 – Forschungsbericht zur Bodenkartierung ausgewählter Seegrassbestände. Projektbericht im Auftrag des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein, 93 S.</p>	
	<p>Dolch T., Buschbaum C., Reise K. (2010): Seegrass-Monitoring im Schleswig-Holsteinischen Wattenmeer 2009 – Forschungsbericht zur Bodenkartierung von Seegrassbeständen in ausgewählten Gebieten. Projektbericht im Auftrag des Landesamtes für Landwirtschaft, Umwelt und ländliche Räume Schleswig-Holstein, 81 S.</p>	
	<p>Kolbe, K. (2006): Bewertungssystem nach WRRL für Makroalgen und Seegräser der Küsten- und Übergangsgewässer der FGE Weser und Küstengewässer der FGE Elbe. Studie im Auftrag des Niedersächsischen Landesamtes für Wasser-, Küsten- und Naturschutz, Oldenburg/Brake, 99 S. unveröffentlicht.</p>	
	<p>KÜFOG GmbH, Steuer, J., Köritz, M. (2020): Eulitorale Seegrassbestände im Niedersächsischen Wattenmeer 2019. Gesamtbestandserfassung und Bewertung nach EG-Wasserrahmenrichtlinie.- Gutachten im Auftrag des NLWKN, 84 S. + Anhang.</p>	
	<p>KÜFOG GmbH, Steuer, J., Tyedmers, S. (2014): Eulitorale Seegrassbestände im Niedersächsischen Wattenmeer 2013. Gesamtbestandserfassung und Bewertung nach EG-Wasserrahmenrichtlinie.- Gutachten im Auftrag des NLWKN, 72+8 S.</p>	

Forschungsberichte		Neu
	NLWKN (2015): Jährliche Untersuchungen ausgewählter Seegrasbestände im Niedersächsischen Wattenmeer – Stand 2015. Bericht des NLWKN, 18 S.	
	Reise, R., Jager, Z., De Jong, D., Van Katwijk, M., Schanz, A. (2005): Seagrass. In: Essink, K., Dettmann, C., Farke, H., Laursen, K., Luerßen, G., Marencic, H., Wiersinga, W. (Hrsg.), 2005. Wadden Sea Quality Status Report 2004. Wadden Sea Ecosystem No. 19. Trilateral Monitoring and Assessment Group, Common Wadden Sea Secretariat, Wilhelmshaven, Germany.	
	Van der Graaf, S., Jonker, I., Herlyn, M., Kohlus, J., Fogh Vinther, H., Reise, K., De Jong, D., Dolch, T., Bruntse, G., De Vlas, J. (2009): Seagrass. Thematic Report No. 12. In: Marencic, H., De Vlas, J. (Hrsg.), 2009. Quality Status Report 2009. WaddenSea Ecosystem No. 25. Common Wadden Sea Secretariat, Trilateral Monitoring and Assessment Group, Wilhelmshaven, Germany.	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
	Bundestaxaliste 2020 .xlsx Schilling P. (2020): Bundestaxaliste der Gewässerorganismen Deutschlands (BTL) - Stand Mai 2020. Herausgegeben im Auftrag der Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser (LAWA) - Ausschuss Oberirdische Gewässer und Küstengewässer (AO) und des Umweltbundesamtes (UBA). – Elektronische Veröffentlichung auf gewaesser-bewertung.de. Download am	
	Jäger, E.J. (Hrsg.) (2011): Rothmaler. Exkursionsflora von Deutschland. Gefäßpflanzen: Grundband, Heidelberg: Spektrum Akademischer Verlag, 20. Auflage 2011, 930 S.	
	Kastler, T., Michaelis H. (1997): Der Rückgang der Seegrasbestände im Niedersächsischen Wattenmeer. Ber. Forsch.-Stelle Küste Norderney 41, S. 119 - 139.	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 NLWKN (2010): Umsetzung der EG-WRRL – Bewertung des ökologischen Zustands der niedersächsischen Übergangs- und Küstengewässer (Stand: Bewirtschaftungsplan 2009). Küstengewässer und Ästuare 1/2010, 59 S.	
 NLWKN (2013): Gewässerüberwachungssystem Niedersachsen, Gütemessnetz Übergangs- und Küstengewässer - 2013. Küstengewässer und Ästuare Band 6, 50 S.	