





Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	BLMP (2009): Muster-Standardarbeitsanweisung für Laboratorien des Bund/Länder- Messprogramms. Prüfverfahren-SOP: Makrozoobenthos-Untersuchungen in marinen Sedimenten (Weichboden). Qualitätssicherungsstelle des Bund/Länder- Messprogramms Nord- und Ostsee am Umweltbundesamt, Berlin. Fassung vom 9.1.2009 (Schlussentwurf).	
	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
	Berg, T., Meyer, T. (2015): Handlungsanweisung zum Bewertungsverfahren MarBIT - Bewertung des ökologischen Zustandes des Makrozoobenthos in den inneren und äußeren Küstengewässern der Ostsee nach den Vorgaben der WRRL; Version 3	
	BLMP (Bund-Länder-Messprogramm): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee. http://mhb.meeresschutz.info/de/	
	Meyer, T., Berg, T., Fürhaupter, K. (2009): Ostsee-Makrozoobenthos-Klassifizierungssystem für die Wasserrahmenrichtlinie. Referenz-Artenlisten, Bewertungsmodell und Monitoring. 3.überarbeitete Fassung. MariLim GmbH, Schönkirchen	


Forschungsberichte		Neu
	Meyer, T., Berg, T., Fürhaupter, K. (2009): Ostsee-Makrozoobenthos-Klassifizierungssystem für die Wasserrahmenrichtlinie. Referenz-Artenlisten, Bewertungsmodell und Monitoring. 3.überarbeitete Fassung. MariLim GmbH, Schönkirchen	
	Orendt, C., Dettinger-Klemm, A., Spies, M. (2012): Bestimmungsschlüssel für die Larven der Chironomidae (Diptera) der Brackgewässer Deutschlands und angrenzender Gebiete. Erarbeitet im Auftrag des Umweltbundesamtes, Berlin (FKZ: 370725201).	
	Orendt, C., Dettinger-Klemm, A., Spies, M. (2013): Bestimmungsschlüssel für die Larven der Chironomidae (Diptera) der Brackgewässer Deutschlands und angrenzender Gebiete. In: P. Schilling (Hrsg.): Bund/Länder-Messprogramm für die Meeresumwelt von Nord- und Ostsee (BLMP) – Berichte der Qualitätssicherungsstelle 2013/1, Deutschland(Umweltbundesamt, Dessau- Roßlau [u.a.], 242 S.	

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	
	Rumohr, H. (1990): Soft bottom macrofauna: collection and treatment of samples. ICES Techniques in Marine Environmental Sciences 8, 18 pp.	
	Rumohr, H. (2009): Soft-bottom macrofauna: collection, treatment, and quality assurance of samples. ICES Techniques in Marine Environmental Sciences 43, 20 pp.	
	Schmelz, R. M. (2004): Bestimmungsschlüssel für die bislang im Nord- und Ostseebereich nachgewiesenen Meeres- und Brackwasseroligochaeten (incl. Aphanoneura) nach Borstenmerkmalen und Osnabrück/La Coruña 2004.	

Verbindliche Dokumente		Neu
	BLMP (2009): Muster-Standardarbeitsanweisung für Laboratorien des Bund/Länder- Messprogramms. Prüfverfahren-SOP: Makrozoobenthos-Untersuchungen in marinen Sedimenten (Weichboden). Qualitätssicherungsstelle des Bund/Länder- Messprogramms Nord- und Ostsee am Umweltbundesamt, Berlin. Fassung vom 9.1.2009 (Schlussentwurf).	
	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
	Berg, T., Meyer, T. (2015): Handlungsanweisung zum Bewertungsverfahren MarBIT - Bewertung des ökologischen Zustandes des Makrozoobenthos in den inneren und äußeren Küstengewässern der Ostsee nach den Vorgaben der WRRL; Version 3	
	BLMP (Bund-Länder-Messprogramm): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee. http://mhb.meeresschutz.info/de/	
	Meyer, T., Berg, T., Fürhaupter, K. (2009): Ostsee-Makrozoobenthos-Klassifizierungssystem für die Wasserrahmenrichtlinie. Referenz-Artenlisten, Bewertungsmodell und Monitoring. 3.überarbeitete Fassung. MariLim GmbH, Schönkirchen	

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

Forschungsberichte		Neu
	Meyer, T., Berg, T., Fürhaupter, K. (2009): Ostsee-Makrozoobenthos-Klassifizierungssystem für die Wasserrahmenrichtlinie. Referenz-Artenlisten, Bewertungsmodell und Monitoring. 3.überarbeitete Fassung. MariLim GmbH, Schönkirchen	
	Orendt, C., Dettinger-Klemm, A., Spies, M. (2012): Bestimmungsschlüssel für die Larven der Chironomidae (Diptera) der Brackgewässer Deutschlands und angrenzender Gebiete. Erarbeitet im Auftrag des Umweltbundesamtes, Berlin (FKZ: 370725201).	
	Orendt, C., Dettinger-Klemm, A., Spies, M. (2013): Bestimmungsschlüssel für die Larven der Chironomidae (Diptera) der Brackgewässer Deutschlands und angrenzender Gebiete. In: P. Schilling (Hrsg.): Bund/Länder-Messprogramm für die Meeresumwelt von Nord- und Ostsee (BLMP) – Berichte der Qualitätssicherungsstelle 2013/1, Deutschland(Umweltbundesamt, Dessau- Roßlau [u.a.], 242 S.	

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	
	Rumohr, H. (1990): Soft bottom macrofauna: collection and treatment of samples. ICES Techniques in Marine Environmental Sciences 8, 18 pp.	
	Rumohr, H. (2009): Soft-bottom macrofauna: collection, treatment, and quality assurance of samples. ICES Techniques in Marine Environmental Sciences 43, 20 pp.	
	Schmelz, R. M. (2004): Bestimmungsschlüssel für die bislang im Nord- und Ostseebereich nachgewiesenen Meeres- und Brackwasseroligochaeten (incl. Aphanoneura) nach Borstenmerkmalen und Osnabrück/La Coruña 2004.	