













# Weiterführende Literatur


	Verbindliche Dokumente	Neu
	LAWA-AO (2012): Ableitung überregionaler Bewirtschaftungsziele in den Flussgebietseinheiten mit deutscher Federführung. LAWA- Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung Produktdatenblatt 2.4.6	
	<a href="#">LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier III: Untersuchungsverfahren für biologische Qualitätskomponenten. (Stand 16.03.2016)</a>	
	<a href="#">LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier I: Gewässertypen und Referenzbedingungen (Stand 02.02.2016).</a>	

	Handbücher	Neu
	BLMP (2015): Monitoring-Handbuch zur Überwachung der Meeresumwelt von Nord- und Ostsee, Kennblatt Nr. 8: Fische. <a href="https://mhb.meeresschutz.info/de/start">https://mhb.meeresschutz.info/de/start</a>	
	Lichte, O. & J. Scholle (2009): Operation Manual FAT-TW - Fish-Based Assessment Tool - Transitional Water-bodies. BioConsult Schuchardt & Scholle, Bremen.	

	Forschungsberichte	Neu
	BioConsult (2007): Fischbasierter WRRL-konformer Bewertungsansatz für das Übergangsgewässer Ems und Ableitung eines Monitoringkonzepts. Kooperation Niederlande-Deutschland im Ems-Dollart-Ästuar. Studie i. A. Rijkswaterstaat, Rijksinstituut voor Kust en Zee (RIKZ), Haren, NL und Niedersächsischer Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz (NLWKN), Betriebsstelle Brake – Oldenburg, DE	

Forschungsberichte		Neu
	<a href="#">BioConsult (2010): International field test within framework of WFD intercalibration (quality component fish) in the Weser estuary. Results and comparison of respective national fishing methods for transitional waters, brief report. AG. Nds. Landesbetrieb für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz Brake/Oldenburg, LAVES – Dezernat Binnenfischerei, Hannover</a>	
	BioConsult (2011): Evaluation of the WFD assessment methodology “Fish” (FAT-TW) for transitional waters – analysis of the results from phase 2 of the international intercalibration. AG. NLWKN Brake, Oldenburg	
	<a href="#">Bioconsult (2014): Definition des Ökologischen Potenzials in Übergangsgewässern – Theoretischer Hintergrund und Bewertungsmethoden für die Qualitätskomponenten nach WRRL. Auftraggeber: NLWKN Brake-Oldenburg, 112 S</a>	
	<a href="#">BioConsult (2014): Definition des ökologischen Potenzials in Übergangsgewässern. Theoretischer Hintergrund und Bewertungsmethoden für die Qualitätskomponenten nach WRRL. Studie i. A. des Niedersächsischen Landesbetriebs für Wasserwirtschaft, Küsten- und Naturschutz, Betriebsstelle Brake/Oldenburg</a>	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
	<a href="#">Bundestaxaliste 2020 .xlsx</a> <a href="#">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 <a href="http://gewaesser-bewertung.de">gewaesser-bewertung.de</a>. Download am</a>	
	Maitland, P. S. & D. Herdson (1972): Key to the Marine and Freshwater Fishes of Britain and Ireland. Environmental Agency. ISBN 978-1-84911-049-5.	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 <a href="#">Scholle J. &amp; B. Schuchardt (2012): A fish-based index of biotic integrity – FAT-TW an assessment tool for transitional waters of the northern German tidal estuaries. Coastline Reports 18 (2012), ISSN 0928-2734, p. 1–73.</a>	