


















# Weiterführende Literatur









	Verbindliche Dokumente	Neu
	<a href="http://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm">Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (2004): Qualitätssicherung in der biologischen Gewässeranalyse - Bestimmungsliteratur und Bestimmbarkeitskategorien. Materialienband Nr. 112. - <a href="http://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm">http://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm</a></a>	
	EN 14011: Europäische Norm: Wasserbeschaffenheit - Probennahme von Fisch mittels Elektrizität. ICS 13.060.70; 65.150 Seiten 16 ff.	
	EN 14757: European Standard: Water quality - Sampling of fish with multi-mesh gillnets. ICS 13.060.70; 65.150, in der Fassung vom 01.08.2015.	
	EN 14962: Europäische Norm: Wasserbeschaffenheit - Anleitung zur Anwendung und Auswahl von Verfahren zur Probennahme von Fischen. ICS 13.060.70; 65.150 Seiten 25 ff.	
	<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
	<a href="#">Ritterbusch, D. &amp; U. Brämick (2015): Verfahrensvorschlag zur Bewertung des ökologischen Zustandes von Seen anhand der Fische (1). Schriften des Instituts für Binnenfischerei e.V. 41: 69.</a>	

	Forschungsberichte	Neu
	<a href="#">Brämicke, U &amp; Ritterbusch, D. (2010): Übernahme der Leitung Central/Baltic-Gruppe im Rahmen der Interkalibrierung von Seenbewertung mit Fischen. - LAWA-Projekt- NR. O 14.09.</a>	
	<a href="#">Brämicke, U. &amp; Ritterbusch, D. (2010): Praxistest Seenbewertung für Fische - Endbericht. LAWA- Projekt- NR. O 2.09.</a>	
	<a href="#">Ritterbusch, D. (2014): Fischbasierte Seenbewertung in Deutschland - Vertretung Deutschlands im Interkalibrierungsprozess, Übernahme der Leitung der Central-Baltic Gruppe und Publikation des deutschen Verfahrens. LAWA-Projekt-Nr. O 3.13.</a>	

Forschungsberichte		Neu
	<a href="#">Ritterbusch, D., C. Argillier, J. Arle, W. Białokoz, J. Birzaks, P. Blabolil, J. Breine, H. Draszkievicz-Mioduszevska, N. Jaarsma, I. Karottki, T. Krause, J. Kubečka, T. Lauridsen, M. Logez, A. Maire, A. Palm, G. Peirson, M. Říha, J. Szlakowski, T. Virbickas &amp; S. Poikane (2017): Water Framework Directive Intercalibration: Central-Baltic Lake Fish fauna ecological assessment methods; Part A: Descriptions of fish-based lake assessment methods. JRC Technical Reports, Publications Office of the European Union.</a>	
	<a href="#">Ritterbusch, D., C. Argillier, J. Arle, W. Białokoz, J. Birzaks, P. Blabolil, J. Breine, H. Draszkievicz-Mioduszevska, N. Jaarsma, I. Karottki, T. Krause, J. Kubečka, T. Lauridsen, M. Logez, A. Maire, A. Palm, G. Peirson, M. Říha, J. Szlakowski, T. Virbickas &amp; S. Poikane (2017): Water Framework Directive Intercalibration: Central-Baltic Lake Fish fauna ecological assessment methods; Part B: Development of the intercalibration common metric and Part C: Intercalibration. JRC Technical Reports, Publications Office of the European Union.</a>	
	<a href="#">Ritterbusch, D., Schubert, M. &amp; Brämick, U. (2011): Interkalibrierung und Fortentwicklung der fischbasierten Seen- und Fließgewässerbewertung gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie. Endberichts des LAWA-Projekt- NR. O 5.11</a>	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
	Brämick, U., M. Diekmann, R. Lemcke & T. Mehner (2008): Assessing shifts in fish assemblages of German large lakes by literature data and commercial catch statistics. <i>Fundamental and Applied Limnology</i> 171: 87-103.	
	<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>	
	Diekmann, M., U. Brämick, R. Lemcke & T. Mehner (2005): Habitat-specific fishing revealed distinct indicator species in German lowland lake fish communities. <i>Journal of Applied Ecology</i> 42: 901-909. Garcia, X.-F., M. Diekmann, U. Bramick, R. Lemcke & T. Mehner (2006): Correlations between type indicator fish species and lake productivity in German lowland lakes. <i>Journal of Fish Biology</i> 68: 1144-1157.	
	Gerstmeier, R. & T. Romig (1998): <i>Die Süßwasserfische Europas</i> . Franckh-Kosmos, Stuttgart.	
	Hecker, F. (2010): <i>Welcher Fisch ist das? Die Süßwasserfische Mitteleuropa</i> . Franckh-Kosmos, Stuttgart.	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 Kottelat, M. & Freyhof, J. (2007): Handbook of European freshwater fishes: Kottelat, Cornol (Schweiz) und Freyhof, Berlin (Deutschland).	
 Ladiges, W. & D. Vogt (1979): Die Süßwasserfische Europas. Paul Parey, Hamburg; Berlin.	
 Lewin, W. C., T. Mehner, D. Ritterbusch & U. Brämick (2013): The influence of anthropogenic shoreline changes on the littoral abundance of fish species in German lowland lakes varying in depth as determined by boosted regression trees. Hydrobiologia 724: 293-306.	
 Mehner, T., M. Diekmann, U. Brämick & R. Lemcke (2005): Composition of fish communities in German lakes as related to lake morphology, trophic state, shore structure and human-use intensity. Freshwater Biology 50: 70-85.	
 Mehner, T., M. Diekmann, X.-F. Garcia, U. Brämick & R. Lemcke (2005): Möglichkeiten und Grenzen der Bewertung der ökologischen Qualität von Seen anhand der Fischfauna. In: C. K. Feld, S. Rödiger, M. Sommerhäuser & G. Friedrich (Eds.), Typologie, Bewertung, Management von Oberflächengewässern, pp. 137-150. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	
 Müller, H. (1987): Fische Europas. Neumann, Leipzig.	
 Muus, B. J. & P. Dahlström (1998): Süßwasserfische. BLV.	
 Ritterbusch, D., U. Brämick & T. Mehner (2014): A typology for fish-based assessment of the ecological status of lowland lakes with description of the reference fish communities. Limnologica - Ecology and Management of Inland Waters 49: 18-25.	

Software	Neu
 <a href="#">Ritterbusch, D. &amp; U. Brämick (2015): Verfahrensvorschlag zur Bewertung des ökologischen Zustandes von Seen anhand der Fische. Schriften des Instituts für Binnenfischerei e.V. 41: 69. Mit Excel-Bewertungsvorlagen: Site - Alpine Seen</a>	
 <a href="#">Ritterbusch, D. &amp; U. Brämick (2015): Verfahrensvorschlag zur Bewertung des ökologischen Zustandes von Seen anhand der Fische. Schriften des Instituts für Binnenfischerei e.V. 41: 69. Mit Excel-Bewertungsvorlagen: Site-Norddeutsche Seen</a>	
 <a href="#">Ritterbusch, D. &amp; U. Brämick (2015): Verfahrensvorschlag zur Bewertung des ökologischen Zustandes von Seen anhand der Fische. Schriften des Instituts für Binnenfischerei e.V. 41: 69. Mit Excel-Bewertungsvorlagen: Type-Norddeutsche See.</a>	