

















Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (2004): Qualitätssicherung in der biologischen Gewässeranalyse - Bestimmungsliteratur und Bestimmbarkeitskategorien. Materialienband Nr. 112. - http://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm	
	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.	
	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
	Ritterbusch, D. & U. Brämick (2015): Verfahrensvorschlag zur Bewertung des ökologischen Zustandes von Seen anhand der Fische (1). Schriften des Instituts für Binnenfischerei e.V. 41: 69.	
	Forschungsberichte	Neu
	Brämicke, U & Ritterbusch, D. (2010): Übernahme der Leitung Central/Baltic-Gruppe im Rahmen der Interkalibrierung von Seenbewertung mit Fischen. - LAWA-Projekt- NR. O 14.09.	
	Brämicke, U. & Ritterbusch, D. (2010): Praxistest Seenbewertung für Fische - Endbericht. LAWA- Projekt- NR. O 2.09.	
	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.	
	Ritterbusch, D., C. Argillier, J. Arle, W. Białokoz, J. Birzaks, P. Blabolil, J. Breine, H. Draszkievicz-Mioduszewska, N. Jaarsma, I. Karotki, T. Krause, J. Kubečka, T. Lauridsen, M. Logez, A. Maire, A. Palm, G. Peirson, M. Říha, J. Szlakowski, T. Virbickas & 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.	
	Ritterbusch, D., C. Argillier, J. Arle, W. Białokoz, J. Birzaks, P. Blabolil, J. Breine, H. Draszkievicz-Mioduszewska, N. Jaarsma, I. Karotki, T. Krause, J. Kubečka, T. Lauridsen, M. Logez, A. Maire, A. Palm, G. Peirson, M. Říha, J. Szlakowski, T. Virbickas & 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.	
	Ritterbusch, D., Schubert, M. & Brämicke, U. (2011): Interkalibrierung und Fortentwicklung der fischbasierten Seen- und Fließgewässerbewertung gemäß EU-Wasserrahmenrichtlinie. Endberichts des LAWA-Projekt- NR. O 5.11	
	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (Hrsg.) (2003): Taxaliste der Gewässerorganismen Deutschlands zur Kodierung biologischer Befunde. - Informationsberichte Bayer. Landesamt für Wasserwirtschaft 1/03: 1-388 + CD-ROM. Stand April (2006) - http://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm http://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge		Neu
	Bayerisches Landesamt für Wasserwirtschaft (Hrsg.) (2017): Taxaliste der Gewässerorganismen Deutschlands zur Kodierung biologischer Befunde- https://www.lfu.bayern.de/wasser/gewaesserqualitaet_fluesse/qualitaetssicherung/index.htm (Stand März 2017)	
	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.	
	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.	
	Kottelat, M. & Freyhof, J. (2007): <i>Handbook of European freshwater fishes: Kottelat, Cornol (Schweiz) und Freyhof, Berlin (Deutschland)</i> .	
	Ladiges, W. & D. Vogt (1979): <i>Die Süßwasserfische Europas</i> . 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. <i>Hydrobiologia</i> 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. <i>Freshwater Biology</i> 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.), <i>Typologie, Bewertung, Management von Oberflächengewässern</i> , pp. 137-150. E. Schweizerbart'sche Verlagsbuchhandlung, Stuttgart.	
	Müller, H. (1987): <i>Fische Europas</i> . Neumann, Leipzig.	
	Muus, B. J. & P. Dahlström (1998): <i>Süßwasserfische</i> . 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. <i>Limnologica - Ecology and Management of Inland Waters</i> 49: 18-25.	

Software		Neu
	Ritterbusch, D. & 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	
	Ritterbusch, D. & 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	
	Ritterbusch, D. & 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.	