







# 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>	
	DIN EN 14184 (2012): Wasserbeschaffenheit – Anleitung für die Untersuchung aquatischer Makrophyten in Fließgewässern 2003 (deutsche Fassung 2012)	

	Forschungsberichte	Neu
	Gutowski, A., Hofman, G., Leukart, P., Melzer, A., Mollenhauer, M., Schmedtje, U., Schneider, S., Tremp, H. (1998): Trophiekartierung von aufwuchs- und makrophytendominierten Fließgewässern. Informationsberichte des Bayerischen Landesamtes für Wasserwirtschaft. Heft 4/98: 501 S.	
	Pall, K., Mayerhofer V., Mayerhofer S. (2014): Fließgewässer Makrophyten. WRRL-Bewertungssystem für die Donau in Bayern.- Studie im Auftrag des Bayerischen Landesamts für Umwelt, 40pp.	
	Pottgiesser, T., Paster, S., Rolauffs, P., Hering, D. (2016): Validierung der LAWA-Fließgewässertypologie 2014. LAWA-Projekt Nr. O 1.14 Überprüfung und Fortschreibung der LAWA-Fließgewässertypen „Kleine Niederungsfließgewässer in Fluss- und Stromtälern“, „gefällearme Fließgewässer der Mittelgebirgsregion“ und anderer ausgewählter Fließgewässertypen	
	Rolauffs, P. Meier, C., Hering, D., Böhmer, J., Schaumburg, J., Schranz, C., Mischke, U., Wagner, F. (2011): Weiterentwicklung biologischer Untersuchungsverfahren zur kohärenten Umsetzung der EG-Wasserrahmenrichtlinie, im Auftrag des UBA, Förderkennzeichen 3707 28 201	

	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
	<a href="#">Gutowski, A., Foerster, J. (2009): Benthische Algen ohne Diatomeen und Characeen. Bestimmungshilfe. LANUV-Arbeitsblatt 9: 474 S., Recklinghausen</a>	
	Kohler, A. (1978): Methoden der Kartierung von Flora und Vegetation von Süßwasserbiotopen. Landschaft + Stadt 10/2: 73–85	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 Schneider, S., Hilt, S., Vermaat, J.E., Kelly, M. (2016): The “Forgotten” Ecology Behind Ecological Status Evaluation: Re-Assessing the Roles of Aquatic Plants and Benthic Algae in Ecosystem Functioning. Progress in Botany, DOI 10.1007/124_2016_7	
 <a href="#">Weyer, K. van de, Schmidt, C. (2011): Bestimmungsschlüssel für die aquatischen Makrophyten (Gefäßpflanzen, Armleuchteralgen und Moose) in Deutschland: Band 1: Bestimmungsschlüssel. Fachbeiträge des LUGV Brandenburg 119: 164 S., Band 2: Abbildungen. Fachbeiträge des LUGV Brandenburg 120: 374 S., Herausgeber: Landesamt für Umwelt, Gesundheit und Verbraucherschutz (LUGV) Brandenburg, Potsdam</a>	