

# Weiterführende Literatur

	Handbücher	Neu
	<a href="#">LAWA (Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2014): Klassifizierung des Wasserhaushalts von Einzugsgebieten und Wasserkörpern – Verfahrensempfehlung. a) Handlungsanleitung.</a>	
	<a href="#">LAWA (Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2014): Klassifizierung des Wasserhaushalts von Einzugsgebieten und Wasserkörpern – Verfahrensempfehlung. b) Hintergrunddokument.</a>	
	<a href="#">LAWA (Bund-/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2018): Klassifizierung des Wasserhaushalts von Einzugsgebieten und Wasserkörpern – Verfahrensempfehlung. a) Handlungsanleitung, überarbeitete Fassung.</a>	

	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
	<a href="#">Hoffmann, T. &amp; Mehl, D. (2010): Entwicklung und Bereitstellung einer Bewertungsmethodik zur Beurteilung des Natürlichkeitsgrades des hydrologischen Regimes der Oberflächenwasserkörper (Fließgewässer und Seen) gemäß EU-WRRL im Land Sachsen-Anhalt. – in: KAISER, K., LIBRA, J., MERZ, B., BENS, O., HÜTTL, R.F. (Hrsg.), Aktuelle Probleme im Wasserhaushalt von Nordostdeutschland: Trends, Ursachen, Lösungen. Scientific Technical Report 10/10. Deutsches GeoForschungsZentrum, Potsdam.</a>	
	<a href="#">Hoffmann, T. G., Mehl, D., Weiland, M. &amp; Mühlner, C. (2010): HYDREG – Ein Verfahren zur Natürlichkeitsbewertung des hydrologischen Regimes der Oberflächenwasserkörper gemäß EU-WRRL. 2. Methoden und Ergebnisse. – KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 3 (9): 474-484.</a>	
	<a href="#">Mehl, D. &amp; Hoffmann, T. G. (2017): Das LAWA-Verfahren zur Klassifizierung des Wasserhaushalts der Wasserkörper und Einzugsgebiete. – Tagung „Lebendige Gewässer – Sohle, Ufer, Aue“, Natur- und Umweltschutz-Akademie Nordrhein-Westfalen (NUA), 29./30.09.2016, Coesfeld, NUA-Seminarbericht Band 13: 73-82.</a>	

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 <a href="#">Mehl, D., Hoffmann, T. G., Friske, V., Kohlhas, C., Linnenweber, Ch., Mühlner, C. &amp; Pinz, K. (2015): Der Wasserhaushalt von Einzugsgebieten und Wasserkörpern als hydromorphologische Qualitätskomponentengruppe nach WRRL – der induktive und belastungsbasierte Ansatz des Entwurfs der LAWA-Empfehlung. – Hydrologie und Wasserbewirtschaftung 59 (3): 96-108.</a>	
 <a href="#">Mehl, D., Hoffmann, T. G., Linnenweber, C. &amp; Kohlhas, E. (2016): LAWA-Empfehlung zur Klassifizierung des Wasserhaushalts von Einzugsgebieten und Wasserkörpern als hydromorphologische Qualitätskomponentengruppe nach WRRL – Grundlagen und Praxisanwendung. – Forum für Hydrologie und Wasserbewirtschaftung 37.16: 381-392.</a>	
 <a href="#">Mehl, D., Hoffmann, T. G., Weiland, M. &amp; Mühlner, C. (2010): HYDREG – Ein Verfahren zur Natürlichkeitsbewertung des hydrologischen Regimes der Oberflächenwasserkörper gemäß EU-WRRL. 1. Hintergrund, Zielstellung und Grundlagen. – KW Korrespondenz Wasserwirtschaft 3 (6): 300-304.</a>	