






Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	LAWA-AO (2012): Unterstützende Bewertungsverfahren: Ableitung von Bewertungsregeln für die Durchgängigkeit, die Morphologie und den Wasserhaushalt zur Berichterstattung in den reporting sheets. LAWA-Arbeitsprogramm Flussgebietsbewirtschaftung Produktdatenblatt 2.2.6 (Stand 11. Juli 2012)	

	Handbücher	Neu
	LAWA (Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2019): LAWA-Verfahrensempfehlung zur Gewässerstrukturkartierung – Verfahren für mittelgroße bis große Fließgewässer. Erhebungsbogen.	
	LAWA (Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2019): LAWA-Verfahrensempfehlung zur Gewässerstrukturkartierung – Verfahren für kleine bis mittelgroße Fließgewässer. Erhebungsbogen	
	LAWA (Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2019): LAWA-Verfahrensempfehlung zur Gewässerstrukturkartierung – Verfahren für kleine bis mittelgroße Fließgewässer. Kulturbuchverlag https://www.kulturbuch-verlag.de/?product=lawa-verfahrensempfehlung-zur-gewaesserstrukturkartierung	
	LAWA (Bund/Länder-Arbeitsgemeinschaft Wasser, Hrsg.) (2019): LAWA-Verfahrensempfehlung zur Gewässerstrukturkartierung – Verfahren für mittelgroße bis große Fließgewässer. Kulturbuchverlag https://www.kulturbuch-verlag.de/?product=lawa-verfahrensempfehlung-zur-gewaesserstrukturkartierung-2	

	Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
--	-------------------------------	-----

Artikel, Bücher, Buchbeiträge	Neu
 Quick, I.; König, F.; Baulig, Y.; Borgsmüller, C.; Schriever, S. (2017): Das hydromorphologische Erfassungs- und Bewertungsverfahren Valmorph 2 für schiffbare Oberflächengewässer. BfG-Bericht Nr. 1910. Bundesanstalt für Gewässerkunde. Koblenz.	
 Quick, I.; König, F.; Baulig, Y.; Borgsmüller, C.; Schriever, S. (2017): The hydromorphological classification tool Valmorph 2 for large and navigable surface waters. BfG-Report No. 1910. Federal Institute of Hydrology. Koblenz.	