





Weiterführende Literatur

	Verbindliche Dokumente	Neu
	LAWA-AO (2016): RaKon Monitoring Teil B. Arbeitspapier II: Hintergrund- und Orientierungswerte für physikalisch-chemische Qualitätskomponenten zur unterstützenden Bewertung von Wasserkörpern entsprechend EG-WRRL (Stand 09.01.2015)	
	Oberflächengewässerverordnung vom 20. Juni 2016 (BGBl. I S. 1429) (OGewV).	

	Forschungsberichte	Neu
	Halle, M. & A. Müller (2014): LAWA ACP-Projekt O 3.12: Korrelation zwischen biologischen Qualitätskomponenten und allgemeinen physikalisch-chemischen Parametern. Anlagen zum Endbericht im Rahmen des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“ (LFP O 3.12)	
	Halle, M. & A. Müller (2014): LAWA ACP-Projekt O 3.12: Korrelation zwischen biologischen Qualitätskomponenten und allgemeinen physikalisch-chemischen Parametern. Endbericht im Rahmen des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“ (LFP O 3.12)	
	Halle, M. & A. Müller (2015): LFULG Sulfat-Projekt: Typspezifische Ableitung von Orientierungswerten für den Parameter Sulfat. Endbericht im Auftrag des Sächsischen Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) zum LAWA-Projekt O 3.12 des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“	
	Halle, M. & A. Müller (2015): Typspezifische Ableitung von Orientierungswerten für den Parameter Eisen. Endbericht im Auftrag der LAWA. LAWA-Projekt O 6.14 des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“	

	Forschungsberichte	Neu
	<u>Halle, M. & A. Müller (2015): Vorwort zum LFULG Sulfat-Projekt: Typspezifische Ableitung von Orientierungswerten für den Parameter Sulfat. Endbericht im Auftrag des Sächsischen Landesamt für Umwelt Landwirtschaft und Geologie (LfULG) zum LAWA-Projekt O 3.12 des Länderfinanzierungsprogramms „Wasser, Boden und Abfall“</u>	
	<u>Halle, M. & A. Müller (2017): Ergänzende Arbeiten zur Korrelation zwischen biologischen Qualitätskomponenten und allgemeinen physikalisch-chemischen Parametern in Fließgewässern. - Abschlussbericht inkl. Anhang zum LAWA-Projekt Projekt O 3.15.</u>	