

HA WASSERBAU UND WASSERKRAFT (WW)

Prof. Dr.-Ing. habil. Andreas Dittrich

Ad-hoc AG
Stahlwasserbau



FA WW-1 Flussbau	FA WW-2 Morphodynamik der Binnen und Küstengewässer	FA WW-3 Hydraulik	FA WW-4 Tal- und Flußsperrn (Gemeinsamer Fachausschuss mit DGGT und DTK)	FA WW-5 Wasserkraft	FA WW-7 Dichtungssysteme im Wasserbau (Gemeinsamer Fachausschuss mit DGGT und HTG)	FA WW-8 Ökologische Durchgängigkeit von Fließgewässern	FA WW-9 Umgang mit Sedimenten und Baggergut bei der Gewässerunterhaltung
AG WW-1.1 Buhnen	AG WW-2.1 Integrales Sediment- management in Flussgebieten	AG WW-3.1 Hydraulische Berechnung von Fließgewässern mit Vegetation	AG WW-4.1 Wehre	AG WW-5.1 Kleine Wasserkraft	AG WW-7.3 Dichtungssysteme in Deichen	AG WW-8.1 Fischschutz- und Fischabstiegsanlagen	
AG WW-1.2 Sohlleiten, Raugerinne, Verbindungsgewässer	AG WW-2.3 Flüssigschlick	AG WW-3.6 Probabilistische Methoden im Wasserbau	AG WW-4.2 Bauwerksüber- wachung von Talsperren	AG WW-5.2 Maritime Wasserkraft		AG WW-8.2 Funktionskontrolle von Fischaufstiegs- und Fischabstiegsanlagen	
AG WW-1.4 Biologische Qualitäts- komponenten im Wasserbau	AG WW-2.4 Feststofftransport- modelle	AG WW-3.7 Hydraulik von Fischaufstiegsanlagen	AG WW-4.3 Flussdeiche	AG WW-5.3 Pumpspeichieranlagen		AG WW-8.3 Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke	
	AG WW-2.7 Auskolkungen an Bauwerken	AG WW-3.8 Rauheitswirkung und Fließwiderstand von Totholz	AG WW-4.4 Deiche an Fließgewässern - Landschafts- ökologische Aspekte	AG WW-5.5 Schwall und Sunk			
	AG WW-2.8 Sediment- durchgängigkeit		AG WW-4.5 Kleine Stauanlagen	AG WW-5.6 Rechen und Rechen- reinigungsanlagen			
			AG WW-4.8 Betrieb und Organisations- strukturen großer Stauanlagen				

Ansprechpartner

Dipl.-Geogr. Georg J.A. Schrenk

Stand: 01.03.2019