

HA INDUSTRIEABWÄSSER UND ANLAGENBEZOGENER GEWÄSSERSCHUTZ (IG)

Prof. Dr.-Ing. Silvio Beier

(Gra)

FA IG-2 Branchenspezifische Industrieabwässer und Abfälle	FA IG-4 Grundsatzfragen der Indirekteinleitung	FA IG-5 Spezielle Verfahren zur Behandlung von Industrieabwässern	FA IG-6 Wassergefährdende Stoffe	FA IG-7 Gerätschaften und Mittel zur Abwehr von Gewässergefährdungen (GMAG)
AG IG-2.5 Abwasser aus der Milchverarbeitung	AG IG-4.1 Technisch-wissensch. Grundlagen der Gebührenermittlung für industrielle Benutzer öffentlicher Abwasseranlagen	AG IG-5.2 Nicht fällbare Phosphorverbindungen in industriellen Abwässern	AG IG-6.2 Ausführung von Dichtflächen	AG IG-7.1 Öl- und Chemikalienbindemittel
AG IG-2.7 Abwasser aus der Kartoffelverarbeitung	AG IG-4.2 Anthropogene Spurenstoffe aus industriell/gewerblichen Einleitungen		AG IG-6.3 Flachbodentanks	AG IG-7.2 Gerätschaften für Gewässer
AG IG-2.14 Krankenhausabwasser			AG IG-6.4 Rückhaltevolumen	AG IG-7.3 Ausbildung
AG IG-2.16 Abwasser der Fischzucht und Fischverarbeitung			AG IG-6.5 Tankstellen für Kraftfahrzeuge	AG IG-7.4 Üben mit Feuerlöschmitteln
AG IG-2.27 Abwasser aus der Fahrzeugwäsche			AG IG-6.6 Tankstellen für Schienenfahrzeuge	AG IG-7.6 Ölbeseitigung auf Verkehrsflächen
AG IG-2.35 Abwasser aus biotechnologischen Produktionsverfahren			AG IG-6.7 Allgemeine technische Regelungen	
AG IG-2.36 Emissionen aus der metallverarbeitenden Industrie			AG IG-6.8 Tankstellen für Wasserfahrzeuge	
AG IG-2.37 Fetthaltiges Abwasser			AG IG-6.9 Tankstellen für Luftfahrzeuge	
AG IG-2.38 Abwasser aus der Wasseraufbereitung und aus Kühlsystemen			AG IG-6.11 Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen	AG IG-6.17 Baustellenbetankung
			AG IG-6.13 Heizölverbraucheranlagen	AG IG-6.18 TRwS Windenergieanlagen
			AG IG-6.14 JGS-Anlagen	AG IG-6.19 Rückhaltung bei Brandereignissen
			AG IG-6.15 TRwS Biogasanlagen	
			AG IG-6.16 Unterirdische Rohrleitungen und Behälter	Legende Gra = Dipl.-Ing. Iris Grabowski