

Gültige Dokumente des DWA-Regelwerkes



















Da das DWA-Regelwerk kontinuierlich weiter entwickelt und an die technischen, wirtschaftlichen und rechtlichen Erfordernisse angepasst wird, finden Sie nachfolgend Übersichten der aktuell gültigen Dokumente des DWA-Regelwerkes:

- DWA-Arbeitsblätter
- DWA-Merkblätter
- ATV-Hinweise (bis 1993)
- DVWK-Regeln (bis 1999)
- DVWK-Merkblätter (bis 2000)





























● = Teilabonnement Abwasser ● = Teilabonnement Wasserwirtschaft






● = Teilabonnement Abwasser ● = Teilabonnement Wasserwirtschaft

Arbeitsblatt Nr.	Titel	Ausgabe	Abonnement
DWA-A 100	Leitlinien der integralen Siedlungsentwässerung (ISiE)	12/06	●
ATV-A 106	Entwurf und Bauplanung von Abwasserbehandlungsanlagen	10/95	●
DWA-A 110	Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserleitungen und -kanälen	08/06	●
DWA-A 111	Hydraulische Dimensionierung und betrieblicher Leistungsnachweis von Anlagen zur Abfluss- und Wasserstandsbegrenzung in Entwässerungssystemen	12/10	●
DWA-A 112	Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Sonderbauwerken in Abwasserleitungen und -kanälen	08/07	●
DWA-A 116-1	Besondere Entwässerungsverfahren, Teil 1: Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden	03/05	●
DWA-A 116-2	Besondere Entwässerungsverfahren, Teil 2: Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden	05/07	●
DWA-A 116-3	Besondere Entwässerungsverfahren, Teil 3: Druckluftgespülte Abwassertransportleitungen (Entwurf)	07/11	●
DWA-A 117	Bemessung von Regenrückhalteräumen	04/06	●
DWA-A 118	Hydraulische Bemessung und Nachweis von Entwässerungssystemen	03/06	●
ATV-A 121	Niederschlag - Starkregenauswertung nach Wiederkehrzeit und Dauer; Niederschlagsmessungen – Auswertung	12/85	● ●
DWA-A 125	Rohrvortrieb und verwandte Verfahren	12/08	●
ATV-DVWK-A 127	Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen (korrigierter Nachdruck 4/2008)	08/00	●
ATV-A 128	Richtlinien für die Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen	04/92	●
ATV-DVWK-A 131	Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen	05/00	●
DWA-A 133	Wertermittlung von Abwasseranlagen - Systematische Erfassung, Bewertung und Fortschreibung	08/05	●
ATV-DVWK-A 134	Planung und Bau von Abwasserpumpenanlagen	06/00	●

	gen		
ATV-A 136	Niederschlag - Aufbereitung und Weitergabe von Niederschlagsregistrierungen; Niederschlagsauswertung - Datenverarbeitung	12/85	 
DWA-A 138	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser	04/05	
DWA-A 139	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	12/09	
ATV-DVWK-A 142	Abwasserkanäle und -leitungen in Wassergewinnungsgebieten	11/02	
DWA-A 147	Betriebsaufwand für die Kanalisation, Betriebsaufgaben und Häufigkeiten	04/05	
ATV-DVWK-A 157	Bauwerke der Kanalisation	11/00	
ATV-A 161	Statische Berechnung von Vortriebsrohren	01/90	
DWA-A 161	Statische Berechnung von Vortriebsrohren (Entwurf)	09/10	
ATV-A 166	Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung	11/99	
DWA-A 166	Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung (Entwurf)	11/10	
ATV-DVWK-A 198	Vereinheitlichung und Herleitung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen	04/03	
ATV-DVWK-A 199-1	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen	07/02	
DWA-A 199-1	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen (Entwurf)	06/10	
DWA-A 199-2	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, Teil 2: Betriebsanweisung für das Personal von Kanalnetzen und Regenwasserbehandlungsanlagen	07/07	
DWA-A 199-3	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, Teil 3: Betriebsanweisung für das Personal von Abwasserpumpenanlagen	06/07	
DWA-A 199-4	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen, Teil 4: Betriebsanweisung für das Personal von Kläranlagen	08/06	
ATV-A 200	Grundsätze für die Abwasserentsorgung in	05/97	

	ländlich strukturierten Gebieten		
DWA-A 201	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Abwasserteichanlagen	08/05	●
DWA-A 202	Chemisch-physikalische Verfahren zur Elimination von Phosphor aus Abwasser	05/11	●
ATV-A 203	Abwasserfiltration durch Raumfilter nach biologischer Reinigung	04/95	●
DWA-A 222	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von kleinen Kläranlagen mit aerober biologischer Reinigungsstufe bis 1.000 Einwohnerwerte	05/11	●
DWA-A 226	Grundsätze für die Abwasserbehandlung in Belebungsanlagen mit gemeinsamer aerober Schlammstabilisierung ab 1.000 Einwohnerwerte	08/09	●
ATV-DVWK-A 251	Kondensate aus Brennwertkesseln	08/03	●
DWA-A 262	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Pflanzenkläranlagen mit gepflanzten Bodenfiltern zur biologischen Reinigung kommunalen Abwassers	03/06	●
DWA-A 280	Behandlung von Schlamm aus Kleinkläranlagen in kommunalen Kläranlagen	10/06	●
ATV-DVWK-A 281	Bemessung von Tropfkörpern und Rotationsstauchkörpern	09/01	●
DWA-A 400	Grundsätze für die Erarbeitung des DWA-Regelwerkes	01/08	● ●
DWA-A 530	Beobachteranleitung für nebenamtliche Niederschlagsstationen Nst (A) und Nst (K) (BAN) (Entwurf)	01/09	● ●
DWA-A 531	Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer (Entwurf)	06/11	● ●
DWA-A 704	Betriebsmethoden für die Abwasseranalytik	04/07	●
DWA-A 712	Allgemeine Hinweise für die Planung von Abwasseranlagen in Industrie- und Gewerbebetrieben	06/05	●
DWA-A 716-1	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien/Zulassung, Teil 1: Allgemeine Anforderungen	07/11	●
DWA-A 716-9	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien/Zulassung, Teil 9: Anforderungen an "R"-Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen (road/rutschfest)(Entwurf)	07/10	●
DWA-A 779	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Allgemeine Technische Regelungen	04/06	● ●

ATV-DVWK-A 780-1	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Oberirdische Rohrleitungen, Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	12/01	 
ATV-DVWK-A 780-2	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Oberirdische Rohrleitungen, Teil 2: Rohrleitungen aus polymeren Werkstoffen	12/01	 
ATV-DVWK-A 781	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Tankstellen für Kraftfahrzeuge	08/04	 
DWA-A 781-2	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Tankstellen für Kraftfahrzeuge, Teil 2: Betankung von Kraftfahrzeugen mit wässriger Harnstofflösung	05/07	 
DWA-A 781-3	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Tankstellen für Kraftfahrzeuge, Teil 3: Betankung von Kraftfahrzeugen mit Mischungen aus Ethanol und Ottokraftstoff	10/08	 
DWA-A 782	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Betankung von Schienenfahrzeugen	05/06	 
DWA-A 783	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Betankungsstellen für Wasserfahrzeuge	12/05	 
DWA-A 784	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Betankung von Luftfahrzeugen	04/06	 
DWA-A 785	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen - R ₁	07/09	 
DWA-A 786	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Ausführung von Dichtflächen	10/05	 
DWA-A 787	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen	07/09	 
DWA-A 788	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	05/07	 
DWA-A 789	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Bestehende unterirdische Rohrleitungen	07/10	 
DWA-A 790	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Bestehende einwandige unterirdische Behälter aus metallischen	12/10	 

	Werkstoffen		
DWA-A 791	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS), Heizölverbraucheranlagen (Entwurf)	01/09	 
DWA-A 904	Richtlinien für den ländlichen Wegebau	10/05	
DWA-A 908	Eignungsprüfung von Grundwassermessstellen (Entwurf)	09/10	
DWA-A 909	Grundsätze der Grundwasserprobennahme (Entwurf)	07/10	

Merkblatt Nr.	Titel	Ausgabe	Abonnement
DWA-M 103	Hochwasservorsorge für Abwasseranlagen	12/06	●
DWA-M 114	Energie aus Abwasser - Wärme- und Lageenergie	06/09	●
DWA-M 115-1	Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers, Teil 1: Rechtsgrundlagen	11/04	●
DWA-M 115-2	Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers, Teil 2: Anforderungen	07/05	●
ATV-DVWK-M 115-3	Indirekteinleitung nicht häuslichen Abwassers, Teil 3: Praxis der Indirekteinleiterüberwachung	08/04	●
ATV-M 127-1	Teil 1: Richtlinie für die statische Berechnung von Entwässerungsleitungen für Sickerwasser aus Deponien - Ergänzung zum Arbeitsblatt ATV-A 127	03/96	●
ATV-M 127-2	Teil 2: Statische Berechnung zur Sanierung von Abwässerkanälen und -leitungen mit Lining- und Montageverfahren (2. korrigierte Auflage Juli 2010)	01/00	●
ATV-DVWK-M 143-1	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden (bisher: Inspektion, Instandsetzung, Sanierung und Erneuerung von Abwasserkanälen und -leitungen) Teil 1: Grundlagen	08/04	●
DWA-M 143-3	Teil 3: Schlauchliningverfahren (vor Ort härtendes Schlauchlining) für Abwasserleitungen und -kanäle	11/05	●
ATV-DVWK-M 143-4	Teil 4: Montageverfahren für begehbare Abwasserleitungen und -kanäle und Bauwerke	08/04	●
ATV-M 143-6	Teil 6: Dichtheitsprüfungen bestehender erdüberschütteter Abwasserleitungen und -kanäle und Schächte mit Wasser, Luftüber- und Unterdruck	06/98	●
ATV-DVWK-M 143-7	Teil 7: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Kurzliner und Innensmanschetten	04/03	●
ATV-DVWK-M 143-8	Teil 8: Injektionsverfahren zur Abdichtung von Abwasserleitungen und -kanälen	08/04	●
ATV-DVWK-M 143-9	Teil 9: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Wickelrohrverfahren	08/04	●
DWA-M 143-10	Teil 10: Noppenschlauchverfahren für Abwasserleitungen und -kanäle	12/06	●
ATV-DVWK-M 143-11	Teil 11: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Roh-	08/04	●

	ren ohne Ringraum (Close-Fit-Lining)		
DWA-M 143-12	Teil 12: Renovierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit vorgefertigten Rohren mit und ohne Ringraum - Einzelrohrverfahren	08/08	●
DWA-M 143-14	Teil 14: Sanierungsstrategien	11/05	●
DWA-M 143-15	Teil 15: Erneuerung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Berstverfahren	11/05	●
DWA-M 143-16	Teil 16: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Roboterverfahren	12/06	●
DWA-M 143-17	Teil 17: Beschichtung von Abwasserleitungen, -kanälen und Schächten mit zementgebundenen mineralischen Mörteln	12/06	●
DWA-M 143-20	Teil 20: Prüfung und Beurteilung von Sanierungsverfahren; Anforderungen, Prüfkriterien und Prüfeempfehlungen - Schlauchliningverfahren und Kurzliner	11/05	●
DWA-M 144-3	Zusätzliche Technische Vertragsbedingungen (ZTV), Teil 3: Vor Ort härtendes Schlauchlining (Entwurf)	10/10	●
ATV-DVWK-M 145	Aufbau und Anwendung von Kanalinformationssystemen	11/00	●
ATV-DVWK-M 146	Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten - Hinweise und Beispiele	05/04	●
DWA-M 149-2	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion	11/06	●
DWA-M 149-3	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 3: Zustandsklassifizierung und -bewertung	11/07	●
DWA-M 149-4	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 4: Detektion von Lagerungsdefekten und Hohlräumen mittels geophysikalischer Verfahren	07/08	●
DWA-M 149-5	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden, Teil 5: Optische Inspektion	12/10	●
DWA-M 150	Datenaustauschformat für die Zustandserfassung von Entwässerungssystemen	04/10	●
DWA-M 152	Umsteigekatalog von ATV-M 143-2 zu DIN EN 13508-2 in Verbindung mit DWA-M 149-2	11/09	●
DWA-M 153	Handlungsempfehlungen zum Umgang mit	08/07	●

	Regenwasser		
ATV-DVWK-M 154	Geruchsemissionen aus Entwässerungssystemen - Vermeidung und Verminderung	10/03	●
DWA-M 158	Bauwerke der Kanalisation – Beispiele	03/06	●
DWA-M 159	Kriterien zur Materialauswahl für Abwasserleitungen und -kanäle	12/05	●
ATV-DVWK-M 160	Fräs- und Pflugverfahren für den Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen	10/03	●
DWA-M 162	Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle (Entwurf)	05/11	●
ATV-DVWK-M 165	Anforderungen an Niederschlag-Abfluss-Berechnungen in der Stadtentwässerung	01/04	●
DWA-M 167-1	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle, Teil 1: Rechtliche und technische Bestimmungen	12/07	●
DWA-M 167-2	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle, Teil 2: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten	12/07	●
DWA-M 167-3	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle, Teil 3: Abscheideranlagen für Fette und Abscheideranlagen für Stärke	12/07	●
DWA-M 167-4	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle, Teil 4: Abscheideranlagen für Amalgam	12/07	●
DWA-M 167-5	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung: Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle, Teil 5: Rückstausicherung und Leichtflüssigkeitssperren	12/07	●
DWA-M 168	Korrosion von Abwasseranlagen - Abwasserableitung	06/10	●
DWA-M 174	Betriebsaufwand für die Kanalisation - Hinweise zum Personal-, Fahrzeug- und Gerätebedarf	10/05	●
ATV-DVWK-M 176	Hinweise und Beispiele zur konstruktiven Gestaltung und Ausrüstung von Bauwerken der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung	02/01	●
ATV-DVWK-M 177	Bemessung und Gestaltung von Regenentlastungsanlagen in Mischwasserkanälen -	06/01	●

	Erläuterungen und Beispiele		
DWA-M 178	Empfehlungen für Planung, Bau und Betrieb von Retentionsbodenfiltern zur weitergehenden Regenwasserbehandlung im Misch- und Trennsystem	10/05	●
DWA-M 180	Handlungsrahmen zur Planung der Abflusssteuerung in Kanalnetzen	12/05	●
DWA-M 182	Fremdwasser in Entwässerungssystemen (Entwurf)	12/10	●
DWA-M 190	Eignung von Unternehmen für Herstellung, baulichen Unterhalt, Sanierung und Prüfung von Grundstücksentwässerungen	09/09	●
ATV-DVWK-M 197	Ausschreibung von Kanalreinigungsleistungen mit dem Hochdruckspülverfahren	06/04	●
ATV-M 204	Stand und Anwendung der Emissionsminderungstechnik bei Kläranlagen - Gerüche, Aerosole	10/96	●
ATV-M 205	Desinfektion von biologisch gereinigtem Abwasser	07/98	●
ATV-DVWK-M 206	Automatisierung der chemischen Phosphatelimination	11/01	●
DWA-M 207	Informations- und Kommunikationsnetzwerke für die Abwassertechnik	07/07	●
DWA-M 209	Messung der Sauerstoffzufuhr von Belüftungseinrichtungen in Belebungsanlagen in Reinwasser und in belebtem Schlamm	04/07	●
DWA-M 210	Belebungsanlagen mit Aufstaubetrieb (SBR)	07/09	●
DWA-M 211	Schutz und Instandsetzung von Betonbauwerken in kommunalen Kläranlagen	04/08	●
DWA-M 212	Technische Ausrüstung von Faulgasanlagen auf Kläranlagen	04/08	●
DWA-M 213-1	Planung und Bau der Elektrotechnik auf Anlagen der Abwassertechnik, Teil 1: Allgemeine Planungs- und Baugrundlagen	11/07	●
DWA-M 221	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Kleinkläranlagen mit aerober biologischer Reinigungsstufe (Entwurf)	11/10	●
ATV-M 252	Empfehlungen zur Gestaltung von Stromlieferungsverträgen für Kläranlagen	07/97	●
DWA-M 253	Leit- und Automatisierungstechnik auf Abwasseranlagen	03/11	●
DWA-M 256	Prozessmesstechnik auf Kläranlagen, Teil 1: Allgemeine Anforderungen	06/11	●
	Teil 2: Messeinrichtungen zur Bestimmung des Sauerstoffgehaltes	06/11	●

ATV-DVWK-M 256	Teil 3: Anforderungen an Leitfähigkeitsmesseinrichtungen	02/01	●
	Teil 4: Anforderungen an Einrichtungen zur Messung des pH-Wertes und des Redox-Potentials	02/01	●
	Teil 5: Anforderungen an Einrichtungen zur Bestimmung des Trockensubstanzgehaltes	02/01	●
	Teil 6: Anforderungen an Messeinrichtungen zum Messen und Überwachen von Füllständen	02/01	●
	Teil 7: Anforderungen an Einrichtungen zur Messung der Trübung	02/01	●
ATV-DVWK-M 260	Erfassen, Darstellen, Auswerten und Dokumentieren der Betriebsdaten von Abwasserbehandlungsanlagen mit Hilfe der Prozessdatenverarbeitung	07/01	●
DWA-M 261	Überspannungsschutz auf Anlagen zur Abwasserbehandlung	04/11	●
ATV-DVWK-M 263	Empfehlungen zum Korrosionsschutz von Stahlteilen in Abwasserbehandlungsanlagen durch Beschichtungen und Überzüge	07/03	●
ATV-DVWK-M 264	Messung des Durchflusses von Biogas aus der anaeroben Stabilisierung von Klärschlamm	09/03	●
ATV-DVWK-M 265	Regelung der Sauerstoffzufuhr beim Belebungsverfahren	03/00	●
ATV-M 266	Steuern und Regeln des Trockensubstanzgehaltes beim Belebungsverfahren	06/97	●
ATV-M 267	Radioaktivität in Abwasser und Klärschlamm	08/95	●
DWA-M 268	Steuerung und Regelung der Stickstoffelimination beim Belebungsverfahren	06/06	●
DWA-M 269	Prozessmessgeräte für Stickstoff, Phosphor und Kohlenstoff in Abwasserbehandlungsanlagen	03/08	●
ATV-M 270	Entsorgung von Inhalten mobiler Toiletten mit Sanitärzusätzen (Chemietoiletten)	05/97	●
ATV-M 271	Personalbedarf für den Betrieb kommunaler Kläranlagen	09/98	●
DWA-M 273	Einleiten und Einbringen von Rückständen aus Anlagen der Wasseraufbereitung in Abwasseranlagen	05/09	●
ATV-M 274	Einsatz organischer Polymere in der Abwasserreinigung	11/99	●
ATV-DVWK-M 275	Rohrleitungen für den Bereich der technischen Ausrüstung von Kläranlagen	05/01	●

DWA-M 299	Einsatz von Brennstoffzellen auf Kläranlagen	06/06	●
DWA-M 303	Kleines Flächenrecycling - Empfehlungen zur Vorgehensweise für Flächenfreimachungen durch Abbruch, Rückbau und Nachnutzung - Maßnahmen für den Bau von Wohnungen und innerörtlichem Kleingewerbe (Entwurf)	12/09	●
ATV-DVWK-M 355	Entstehung, Behandlung und Entsorgung produktionsspezifischer Schlämme: Rückstände aus der Reinigung von Roherdöltanks	11/01	●
DWA-M 356	Abfälle und Abwässer aus der Reinigung von Mitteldestillat- und Ottokraftstofftanks	09/10	●
ATV-DVWK-M 358	Behandlung, Verwertung und Beseitigung produktionsspezifischer Abfälle: Schlämme aus Zink- und Eisenphosphatieranlagen	12/03	●
DWA-M 358	Abfälle und Abwässer aus der Metalloberflächenbehandlung durch Konversionsverfahren (Entwurf)	12/10	●
DWA-M 361	Aufbereitung von Biogas (Entwurf)	11/10	●
DWA-M 362-1	Umgang mit Baggergut, Teil 1: Handlungsempfehlungen	01/08	● ●
ATV-DVWK-M 362-2	Umgang mit Baggergut, Teil 2: Fallbeispiele	10/04	● ●
ATV-M 362-3	Teil 3: Mindestuntersuchungsprogramm für Baggergut	04/99	● ●
DWA-M 363	Herkunft, Aufbereitung und Verwertung von Biogasen	11/10	●
ATV-DVWK-M 364	Behandlung, Verwertung und Beseitigung produktionsspezifischer Abfälle aus der Papierherstellung	09/01	●
ATV-M 365	Hygiene bei der biologischen Abfallbehandlung - Hinweise zu baulichen und organisatorischen Maßnahmen sowie zum Arbeitsschutz	11/99	●
ATV-DVWK-M 366	Maschinelle Schlamm entwässerung	10/00	●
ATV-DVWK-M 368	Biologische Stabilisierung von Klärschlamm	04/03	●
ATV-DVWK-M 369	Infrastrukturabfälle: Abfälle aus der Reinigung von Kanälen, Sinkkästen und Regenbecken - Abfälle aus Abwasserbehandlungsanlagen (Rechen- und Sandfanggut)	05/03	●
DWA-M 370	Abfälle und Abwässer aus der Reinigung und Entschichtung von Fassaden	04/11	●
ATV-DVWK-M 372	Technische Rahmenbedingungen für die Vergärung biogener Abfälle	05/03	●

ATV-DVWK-M 374	Produktionsspezifische Abwässer und Abfälle aus der Glas- und Mineralfaserindustrie	08/04	●
DWA-M 376	Sicherheitsregeln für Biogasbehälter mit Membrandichtung	10/06	●
DWA-M 378	Umgang mit Straßenkehrriecht	07/08	●
ATV-DVWK-M 379	Klärschlamm-trocknung	02/04	●
DWA-M 380	Co-Vergärung in kommunalen Klärschlammfaulbehältern, Abfallvergärungsanlagen und landwirtschaftlichen Biogasanlagen	06/09	●
DWA-M 381	Eindickung von Klärschlamm	10/07	●
DWA-M 383	Kennwerte der Klärschlamm-trennwässerung	10/08	●
ATV-DVWK-M 502	Berechnungsverfahren für Staudämme - Wechselwirkung zwischen Bauwerk und Untergrund	03/02	●
ATV-DVWK-M 503	Grundlagen zur Überprüfung und Ertüchtigung von Sedimentationsbecken	12/01	●
ATV-DVWK-M 504	Verdunstung in Bezug zu Landnutzung, Bewuchs und Boden	09/02	●
DWA-M 506	Injektionen mit hydraulischen Bindemitteln in Wasserbauwerken aus Massenbeton	01/06	●
DWA-M 507	Deiche an Fließgewässern (Entwurf)	02/07	●
DWA-M 509	Fischaufstiegsanlagen und fischpassierbare Bauwerke - Gestaltung, Bemessung, Qualitätssicherung (Entwurf)	02/10	●
DWA-M 514	Bauwerksüberwachung an Talsperren	07/11	●
DWA-M 512-1	Dichtungssysteme im Wasserbau, Teil 1: Erdbauwerke (Entwurf)	10/10	●
DWA-M 525	Sedimentmanagement in Fließgewässern - Grundlagen, Methoden, Fallbeispiele (Entwurf)	03/11	●
DWA-M 551	Audit "Hochwasser - wie gut sind wir vorbereitet"	12/10	●
DWA-M 603	Freizeit und Erholung an Fließgewässern	10/07	●
ATV-DVWK-M 604	Messeinrichtungen an Quellen	04/02	●
DWA-M 605	Wirkung, Bemessung und Betrieb von Vorsperren zur Verminderung von Stoffeinträgen in Talsperren	08/05	●
DWA-M 606	Grundlagen und Maßnahmen der Seentherapie	12/06	●

DWA-M 607	Altgewässer - Ökologie, Sanierung und Neuanlage	06/10	●
DWA-M 609-1	Entwicklung urbaner Fließgewässer, Teil 1: Grundlagen, Planung und Umsetzung	06/09	●
DWA-M 610	Neue Wege der Gewässerunterhaltung - Pflege und Entwicklung von Fließgewässern	06/10	●
DWA-M 612-1	Gewässerrandstreifen und Entwicklungskorridore für Fließgewässer, Teil 1: Grundlagen und Funktionen, Entwicklungsziele, Planung und Realisierung (Entwurf)	05/11	●
ATV-M 702	Wirtschaftsdünger, Abfälle und Abwässer aus landwirtschaftlichen Betrieben	08/95	●
DWA-M 703	Abwasser aus der Herstellung von Druckformen und Druckerzeugnissen	05/07	●
ATV-DVWK-M 706-1	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe, Blatt 1: Abwasser, das bei der Wasseraufbereitung entsteht	06/00	●
ATV-M 706-2	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe, Blatt 2: Abwasser, das beim Betrieb von Kühlsystemen anfällt	04/97	●
ATV-DVWK-M 706-3	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe, Teil 3: Abwasser, das bei der Dampf- und Heißwassererzeugung anfällt	07/03	●
DWA-M 706-4	Kraftwerke und Energieversorgungsbetriebe, Teil 4: Abwasser, das bei der Wäsche von Rauchgasen aus Feuerungsanlagen entsteht	11/10	●
ATV-M 707	Abwässer aus der Transportbehälterinnenreinigung	08/94	●
ATV-M 708	Abwasser bei der Milchverarbeitung	12/94	●
ATV-M 709	Abwasser aus gentechnischen Produktionsanlagen und vergleichbaren Laboreinrichtungen	09/96	●
DWA-M 710	Abwasser aus der Verarbeitung tierischer Nebenprodukte	12/08	●
ATV-DVWK-M 711	Abwässer aus der Nichteisen-Metallerzeugung	02/04	●
DWA-M 713	Abwasser aus der Zuckerindustrie	02/07	●
DWA-M 715	Ölbeseitigung auf Verkehrsflächen	06/07	● ●
DWA-M 719	Musterausbildungspläne zur Aus- und Fortbildung von Einsatzkräften zur Ölschadensbekämpfung an oberirdischen Gewässern	06/11	● ●
DWA-M 732	Abwasser aus Brauereien	09/10	●
ATV-M 751	Abwasser der Sauerkrautfabriken	07/88	●

DWA-M 753	Abwasser der Kartoffelverarbeitung	10/05	●
ATV-M 755	Ermittlung des Wirkungsgrades von Kläranlagen	08/88	●
ATV-M 757	Abwasser der Mineralfarbenindustrie (anorganische Pigmente)	08/98	●
ATV-DVWK-M 765-1	Emissionen aus der metallverarbeitenden Industrie, Teil 1: Grundlagen der Behandlung	01/00	●
ATV-DVWK-M 765-4	Teil 4: Anodisieren	07/00	●
ATV-DVWK-M 765-5	Teil 5: Mechanische Bearbeitung	01/00	●
ATV-M 765-6	Teil 6: Feuerverzinken	07/99	●
ATV-M 766	Abwasser der Erfrischungsgetränke-, der Fruchtsaft-Industrie und der Mineralbrunnen	01/99	●
ATV-M 767	Abwasser aus Schlacht- und Fleischverarbeitungsbetrieben	01/92	●
ATV-DVWK-M 768	Abwasser der Fischverarbeitung	06/00	●
ATV-DVWK-M 769	Abwasser, das bei der Verarbeitung von fotografischem Material anfällt	04/04	●
ATV-M 770	Behandlung und Verwertung von Reststoffen aus Schlacht- und Fleischverarbeitungsbetrieben	11/95	●
DWA-M 771	Abwasser aus der Wäsche, Pflege und Instandhaltung von Straßen-, Schienen- und Luftfahrzeugen	07/11	●
ATV-M 772	Abwässer aus Brennereien und der Spirituosenherstellung	04/99	●
ATV-M 773	Abwasser aus der Weinbereitung	10/99	●
ATV-DVWK-M 774	Abwasser aus lederherstellenden Betrieben	06/01	●
DWA-M 775	Abwasser aus Krankenhäusern und anderen medizinischen Einrichtungen	12/10	●
ATV-DVWK-M 776	Abwasser der Stärke-Industrie - Gewinnung nativer Stärke, Herstellung von Stärkeprodukten durch Hydrolyse und Modifikation	04/02	●
ATV-DVWK-M 778	Abwasser aus Hefefabriken und Melassebrennereien	11/03	●
DWA-M 801	Integriertes Qualitäts- und Umweltmanagementsystem für Betreiber von Abwasseranlagen	04/05	●
ATV-DVWK-M 802	Funktionalausschreibung - Voraussetzungen und Vorgehensweise	05/02	●

DWA-M 803	Kostenstrukturen in der Abwassertechnik	11/06	●
DWA-M 804	Sicherstellung der Qualität und Wirtschaftlichkeit von Abwasser- und Abfallentsorgungsanlagen auch bei Wahrnehmung von Aufgaben durch Dritte	10/07	●
DWA-M 805	Technische Leistungsfähigkeit von Bauunternehmen (Entwurf)	03/10	●
ATV-DVWK-M 807	Abgrenzung von Herstellungskosten und Erhaltungsaufwand bei Abwasseranlagen	07/02	●
ATV-DVWK-M 901	Gefügestabilität ackerbaulich genutzter Mineralböden, Teil III: Methoden für eine nachhaltige Bodenbewirtschaftung	03/02	●
ATV-DVWK-M 902	Dränfilter aus Kokosfasern	01/03	●
DWA-M 905	<i>In situ</i> -Erfassung von Bodenlösung (Entwurf)	01/08	●
DWA-M 907	Erzeugung von Biomasse für die Biogasgewinnung unter Berücksichtigung des Boden- und Gewässerschutzes	04/10	●
DWA-M 910	Berücksichtigung der Bodenerosion bei der Maßnahmenplanung nach EG-Wasserrahmenrichtlinie (Entwurf)	12/10	●
DWA-M 1000	Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Abwasseranlagen	12/05	●
DWA-M 1001	Anforderungen an die Qualifikation und Organisation von Gewässerunterhaltungspflichtigen	12/10	● ●
DWA-M 1100	Benchmarking in der Wasserversorgung und Abwasserbeseitigung	03/08	●

Hinweis Nr.	Titel	Ausgabe	Abonnement
ATV-H 144	Niederschlag - Anweisung für den Beobachter an Niederschlagsstationen	10/88	● ●
ATV-H 162	Baumstandorte und unterirdische Ver- und Entsorgungsanlagen	12/89	●
ATV-H 353	Gemeinsame Verwertung von Gülle und Klärschlamm	10/87	●
ATV-H 359	Durchführung und Auswertung von Vermessungsarbeiten auf Deponien im Rahmen der Eigenkontrollen des Deponiebetreibers	07/93	●
ATV-H 360	Behandlung, Verwertung und Entsorgung	12/93	●


	produktionsspezifischer Schlämme: Schlämme aus der Herstellung von Schwefelsäure		
--	---	--	--

DVWK-Regel Nr.	Titel	Ausgabe	Abonnement
DVWK-Regel 108	Gestaltung und Nutzung von Baggerseen	1992	●
DVWK-Regel 109	Merkblatt zur Beurteilung der Niedrigwasseraufhöhung aus der Sicht der Wassergüterwirtschaft (vergriffen)	1979	
DVWK-Regel 120	Niedrigwasseranalyse, Teil I: Statistische Untersuchung des Niedrigwasser-Abflusses (vergriffen)	1983	●
DVWK-Regel 121	Niedrigwasseranalyse, Teil II: Statistische Untersuchung der Unterschreitungsdauer und des Abflussdefizits	1992	●
DVWK-Regel 123	Niederschlag - Aufbereitung und Weitergabe von Niederschlagsregistrierungen (vergriffen, textgleich mit Arbeitsblatt ATV-A 136)	1985	●
DVWK-Regel 125	Schwebstoffmessungen	1986	●
DVWK-Regel 126	Niederschlag - Anweisung für den Beobachter an Niederschlagsstationen (ABAN 1989) (textgleich mit Hinweis ATV-H 144)	1988	●
DVWK-Regel 127	Geschiebemessungen	1992	●
DVWK-Regel 129	Bodenkundliche Untersuchungen im Felde zur Ermittlung von Kennwerten zur Standortcharakterisierung, Teil I: Ansprache der Böden	1995	●
DVWK-Regel 136	Bodenkundliche Untersuchungen im Felde zur Ermittlung von Kennwerten zur Standortcharakterisierung, Teil II: Ableitungen zum Wasser- und Lufthaushalt von Böden	1999	●

DVWK-Merkblatt Nr.	Titel	Ausgabe	Abonnement
DVWK-Merkblatt 204	Ökologische Aspekte bei Ausbau und Unterhaltung von Fließgewässern	1991	
DVWK-Merkblatt 206	Voraussetzungen und Einschränkungen bei der Modellierung der Grundwasserströmung	1985	●

DVWK-Merkblatt 208	Beweissicherung bei Eingriffen in den Bodenwasserhaushalt von Vegetationsstandorten	1986	●
DVWK-Merkblatt 210	Flussdeiche	1986	●
DVWK-Merkblatt 215	Dichtungselemente im Wasserbau	1990	●
DVWK-Merkblatt 216	Betrachtungen zur (n - 1)- Bedingung an Wehren	1990	●
DVWK-Merkblatt 217	Gewinnung von Bodenwasserproben mit Hilfe der Saugkerzen-Methode	1990	●
DVWK-Merkblatt 218	Beurteilung der Aussagekraft des Biochemischen Sauerstoffbedarfs	1990	●
DVWK-Merkblatt 220	Hydraulische Berechnung von Fließgewässern	1991	●
DVWK-Merkblatt 221	Anwendung von Geotextilien im Wasserbau	1992	●
DVWK-Merkblatt 223	Asphaltdichtungen für Talsperren und Speicherbecken	1992	●
DVWK-Merkblatt 224	Methoden und ökologische Auswirkungen der maschinellen Gewässerunterhaltung	1992	●
DVWK-Merkblatt 225	Anwendung von Kunststoffdichtungsbahnen im Wasserbau und für den Grundwasserschutz	1992	●
DVWK-Merkblatt 226	Landschaftsökologische Gesichtspunkte bei Flussdeichen	1993	●
DVWK-Merkblatt 227	Aussagekraft von Gewässergüteparametern in Fließgewässern, Teil I: Allgemeine Messgrößen, Nährstoffe, Spurenstoffe und anorganische Schadstoffe, biologische Kennwerte	1993	●
DVWK-Merkblatt 228	Aussagekraft von Gewässergüteparametern in Fließgewässern, Teil II: Summenparameter für Kohlenstoffverbindungen und sauerstoffverbrauchende Substanzen, Mineralstoffe, organische Schadstoffe, hygienische Kennwerte, Teil III: Probenahmen für physikalisch-chemische Untersuchungen	1996	●
DVWK-Merkblatt 229	Grundsätze zur Ermittlung der Stoffdeposition	1994	●
DVWK-Merkblatt 230	Niederschlag - Empfehlung für Betreiber von Niederschlagsstationen (BETREN)	1994	●
DVWK-Merkblatt 231	Sicherheitsbericht Talsperren – Leitfaden	1995	●

DVWK-Merkblatt 232	Fischaufstiegsanlagen - Bemessung, Gestaltung, Funktionskontrolle	1996	●
DVWK-Merkblatt 233	Erholung und Freizeitnutzung an Seen – Voraussetzungen, Planung, Gestaltung	1996	●
DVWK-Merkblatt 234	Gefügestabilität ackerbaulich genutzter Mineralböden, Teil I: Mechanische Belastbarkeit	1995	●
DVWK-Merkblatt 235	Gefügestabilität ackerbaulich genutzter Mineralböden, Teil II: Auflastabhängige Veränderung von bodenphysikalischen Kennwerten	1997	●
DVWK-Merkblatt 237	Deponieabdichtungen in Asphaltbauweise	1996	●
DVWK-Merkblatt 238	Ermittlung der Verdunstung von Land- und Wasserflächen	1996	●
DVWK-Merkblatt 239	Bodenerosion durch Wasser - Kartieranleitung zur Erfassung aktueller Erosionsformen	1996	●
DVWK-Merkblatt 240	Fluss und Landschaft - ökologische Entwicklungskonzepte	1996	●
DVWK-Merkblatt 241	Modernisierung von Wehren	1996	●
DVWK-Merkblatt 242	Berechnungsverfahren für Gewichtsstau-mauern – Wechselwirkung zwischen Bauwerk und Untergrund	1996	●
DVWK-Merkblatt 243	Erfassung der depositionsbedingten Schadstoffbelastung des Sickerwassers aus Waldstandorten - Einfluss auf die Grundwasserbeschaffenheit	1997	●
DVWK-Merkblatt 244	Uferstreifen an Fließgewässern - Funktion, Gestaltung und Pflege	1997	●
DVWK-Merkblatt 245	Tiefenorientierte Probenahme aus Grundwassermessstellen	1997	●
DVWK-Merkblatt 246	Freibordbemessung an Stauanlagen	1997	●
DVWK-Merkblatt 247	Bisam, Biber, Nutria - Erkennungsmerkmale und Lebensweisen, Gestaltung und Sicherung gefährdeter Ufer, Deiche und Dämme	1997	●
DVWK-Merkblatt 248	Feuchtgebiete - Wasserhaushalt und wasserwirtschaftliche Entwicklungskonzepte	1998	●
DVWK-Merkblatt 249	Betrieb von Verschlüssen im Stahlwasserbau	1998	●
DVWK-Merkblatt 250	Naturnahe Entwicklung von Seen und ihres Umfeldes	1999	●

DVWK-Merkblatt 251	Statistische Analyse von Hochwasserabflüssen	1999	
DVWK-Merkblatt 252	Gestaltung und Pflege von Wasserläufen in urbanen Gebieten	2000	