







































## Gültige Arbeitsblätter im DWA-Regelwerk
















- = Teilabonnement Abwasser   
 ● = Teilabonnement Wasserwirtschaft   
 ● = TRwS-Abonnement  
✓ = fachlich auf Aktualität geprüft 20XX












Arbeitsblatt Nr.	Titel	Ausgabe	Abonnement
DWA-A 100 ✓ 2017	Leitlinien der integralen Siedlungsentwässerung (ISiE)	12/06	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 102-1	Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer - Teil 1: Allgemeines	12/20	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 102-2	Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer - Teil 2: Emissionsbezogene Bewertungen und Regelungen für Regenwetterabflüsse in Siedlungen	12/20	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 102 (Entwurf)	Grundsätze zur Bewirtschaftung und Behandlung von Regenwetterabflüssen zur Einleitung in Oberflächengewässer	10/16	
DWA-A 110 ✓ 2017	Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserleitungen und -kanälen	08/06	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 111 ✓ 2017	Hydraulische Dimensionierung und betrieblicher Leistungsnachweis von Anlagen zur Abfluss- und Wasserstandsbegrenzung in Entwässerungssystemen	12/10	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 112 ✓ 2017	Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Sonderbauwerken in Abwasserleitungen und -kanälen	08/07	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 113	Hydraulische Dimensionierung und Leistungsnachweis von Abwasserdrucksystemen	01/20	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 117	Bemessung von Regenrückhalteräumen	12/13	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 118	Bewertung der hydraulischen Leistungsfähigkeit von Entwässerungssystemen	01/24	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 120-1	Pumpssysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeines	12/22	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 120-2	Pumpssysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Pumpstationen und Drucksysteme	12/22	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 120-3	Pumpssysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Unterdrucksysteme	12/22	<span style="color: yellow;">●</span>
DWA-A 125	Rohrvortrieb und verwandte Verfahren	12/08	<span style="color: yellow;">●</span>
ATV-DVWK-A 127	Statische Berechnung von Abwasserkanälen und -leitungen	08/00	<span style="color: yellow;">●</span>

DWA-A 127-1	Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen - Teil 1: Grundlagen	12/22	
DWA-A 127-10	Statische Berechnung von Entwässerungsanlagen – Teil 10: Werkstoffkennwerte	09/20	
DWA-A 131	Bemessung von einstufigen Belebungsanlagen	06/16	
DWA-A 133	Wertermittlung von Abwasseranlagen - Systematische Erfassung, Bewertung und Fortschreibung	05/21	
DWA-A 138	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser	04/05	
DWA-A 138-1 (Entwurf)	Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser – Teil 1: Planung, Bau, Betrieb	11/20	
DWA-A 139	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen	03/19	
DWA-A 142	Abwasserleitungen und -kanäle in Wassergewinnungsgebieten	01/16	
DWA-A 143-1	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen	02/15	
DWA-A 143-2	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Statische Berechnung zur Sanierung von Abwasserleitungen und -kanälen mit Lining- und Montageverfahren	07/15	
DWA-A 143-3	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Vor Ort härtende Schlauchliner	05/14	
DWA-A 143-7	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 7: Reparatur von Abwasserleitungen und -kanälen durch Kurzliner, T-Stücke und Hutprofile (Anschlusspassstücke)	11/17	
DWA-A 143-14	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 14: Entwicklung einer Sanierungsstrategie	08/17	
DWA-A 143-15	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 15: Erneuerung von Abwasserleitungen und -kanälen durch Berstverfahren	06/19	
DWA-A 143-21	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 21: Bauliche Sanierungsplanung	06/21	
DWA-A 147	Betriebsaufwand für kommunale Entwässerungssysteme – Betriebsaufgaben und Häufigkeiten	03/17	
DWA-A 157	Bauwerke der Kanalisation	12/20	
DWA-A 160	Fräs- und Pflugverhalten für den Einbau von Abwasserleitungen und -kanälen	03/16	
DWA-A 161	Statische Berechnung von Vortriebsrohren	03/14	

DWA-A 166	Bauwerke der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Konstruktive Gestaltung und Ausrüstung	11/13	
DWA-A 178	Retentionsbodenfilteranlagen	06/19	
DWA-A 190	Qualifikation von Unternehmen für Arbeiten an der Grundstücksentwässerung	05/23	
ATV-DVWK-A 198	Vereinheitlichung und Herleitung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen	04/03	
DWA-A 198 (Entwurf)	Ermittlung von Bemessungswerten für Abwasseranlagen	02/22	
DWA-A 199-1 ✓ 2017	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen – Teil 1: Dienstanweisung für das Personal von Abwasseranlagen	11/11	
DWA-A 199-2	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen – Teil 2: Betriebsanweisung für das Personal von Kanalnetzen und Regenwasserbehandlungsanlagen	04/20	
DWA-A 199-3	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen – Teil 3: Betriebsanweisung für das Personal von Abwasserpumpenanlagen	04/20	
DWA-A 199-4	Dienst- und Betriebsanweisung für das Personal von Abwasseranlagen – Teil 4: Betriebsanweisung für das Personal von Kläranlagen	05/24	
ATV-A 200	Grundsätze für die Abwasserentsorgung in ländlich strukturierten Gebieten	05/97	
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	
DWA-A 202 (Entwurf)	Elimination von Phosphor aus Abwasser	05/24	
DWA-A 203	Abwasserfiltration durch Raumfilter nach biologischer Reinigung	02/19	
DWA-A 216	Energiecheck und Energieanalyse – Instrumente zur Energieoptimierung von Abwasseranlagen	12/15	
DWA-A 221	Grundsätze für die Verwendung von Kleinkläranlagen	12/19	
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 1000 Einwohnerwerte	05/22	
DWA-A 251	Kondensate aus Brennwärtekesseln	11/11	

DWA-A 251 (Entwurf)	Kondensate aus Brennwertkesseln	03/22	●
DWA-A 262 ✓ 2024	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Kläranlagen mit bepflanzten und unbepflanzten Filtern zur Reinigung häuslichen und kommunalen Abwassers	11/17	●
DWA-A 268	Automatisierung von einstufigen Belebungsanlagen	08/16	●
DWA-A 272	Grundsätze für die Planung und Implementierung Neuartiger Sanitärsysteme (NASS)	06/14	●
DWA-A 280 ✓ 2018	Behandlung von Schlamm aus Kleinkläranlagen in kommunalen Kläranlagen	10/06	●
ATV-DVWK-A 281	Bemessung von Tropfkörpern und Rotations-tauchkörpern	09/01	●
DWA-A 281 (Entwurf)	Bemessung von Tropfkörperanlagen, Anlagen mit Rotationstauchkörpern und Anlagen mit getauchten Festbetten	09/21	●
DWA-A 362-1 (Entwurf)	Anlagen für die Aufbereitung und Einspeisung von Biogas in Gasnetze – Teil 1: Planung, Fertigung, Errichtung, Prüfung und Inbetriebnahme	12/22	●
DWA-A 362-2	Anlagen für die Aufbereitung und Einspeisung von Biogas in Gasnetze – Teil 2: Fermentativ erzeugte Gase – Betrieb und Instandhaltung	08/21	●
DWA-A 400	Grundsätze für die Erarbeitung des DWA-Regelwerks	05/18	● ●
DWA-A 530	Beobachteranleitung für nebenamtliche Niederschlagsstationen Nst (A) und Nst (k) (BAN)	11/11	● ●
DWA-A 531	Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer	09/12	● ●
DWA-A 531 (Entwurf)	Starkregen in Abhängigkeit von Wiederkehrzeit und Dauer	03/24	● ●
DWA-A 704	Betriebsanalytik für Abwasseranlagen	04/24	●
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 716-1 (Entwurf)	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien/Zulassung – Teil 1: Allgemeine Anforderungen	11/23	●
DWA-A 716-9	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien – Teil 9: Anforderungen an „R“-Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen (road/Straße)	12/14	●
DWA-A 716-9 (Entwurf)	Öl- und Chemikalienbindemittel - Anforderungen/Prüfkriterien – Teil 9: Anforderungen an „R“-	11/23	●

	Ölbindemittel zur Anwendung auf Verkehrsflächen (road/Straße)		
DWA-A 716-10	Öl- und Chemikalienbindemittel – Anforderungen/Prüfkriterien – Teil 10: Anforderungen an „W“-Ölbindemittel zur Anwendung auf Gewässern (water/Wasser)	03/18	
DWA-A 779	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 779) – Allgemeine Technische Regelungen	06/23	
DWA-A 780-1	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 780-1) – Oberirdische Rohrleitungen – Teil 1: Rohrleitungen aus metallischen Werkstoffen	05/18	
DWA-A 780-2	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 780-2) – Oberirdische Rohrleitungen – Teil 2: Rohrleitungen aus glasfaserverstärkten duroplastischen Werkstoffen	05/18	
DWA-A 781	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 781) – Tankstellen für Kraftfahrzeuge	01/24	
DWA-A 782	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 782) – Betankung von Schienenfahrzeugen	05/06	
DWA-A 783	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 783) – Betankungsstellen für Wasserfahrzeuge	12/05	
DWA-A 784	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 784) – Betankung von Luftfahrzeugen	04/06	
DWA-A 785	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 785) – Bestimmung des Rückhaltevermögens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen - R <sub>1</sub>	07/09	
DWA-A 785 (Entwurf)	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS) - Bestimmung des Rückhaltevolumens bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen	08/22	
DWA-A 786	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 786) – Ausführung von Dichtflächen	10/20	
DWA-A 787	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 787) – Abwasseranlagen als Auffangvorrichtungen	09/23	
DWA-A 788	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 788) - Flachbodentanks aus metallischen Werkstoffen zur Lagerung wassergefährdender Flüssigkeiten	11/21	
DWA-A 789	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 789) – Bestehende unterirdische Rohrleitungen	12/17	
DWA-A 790	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 790) – Bestehende einwandige unterirdische Behälter aus metallischen Werkstoffen	12/10	

DWA-A 791	Technische Regel wassergefährdender Stoffe - Heizölverbraucheranlagen (TRwS 791)	07/22	
DWA-A 792	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 792) – Jauche-, Gülle- und Silagesickersaftanlagen (JGS-Anlagen)	08/18	
DWA-A 793-1	Technische Regel wassergefährdender Stoffe (TRwS 793-1) – Biogasanlagen – Teil 1: Errichtung und Betrieb von Biogasanlagen mit Gärsubstraten landwirtschaftlicher Herkunft	03/21	
DWA-A 904-1	Richtlinien für den Ländlichen Wegebau (RLW) – Teil 1: Richtlinien für die Anlage und Dimensionierung Ländlicher Wege	08/16	
DWA-A 904	Richtlinien für den ländlichen Wegebau	10/05	
DWA-A 904	Richtlinien für die Anlage und Dimensionierung Ländlicher Wege (RLW)	02/24	
DWA-A 908	Eignungsprüfung von Grundwassermessstellen	12/12	
DWA-A 909 ✔ 2022	Grundsätze der Grundwasserprobennahme aus Grundwassermessstellen	12/11	
DWA-A 912	Grundsätze und Maßnahmen einer gewässerschützenden Landwirtschaft	06/19	
DWA-A 920-1 ✔ 2022	Bodenfunktionsansprache – Teil 1: Ableitung von Kennwerten des Bodenwasserhaushalts	12/16	
DWA-A 920-2	Bodenfunktionsansprache – Teil 2: Filter und Puffer für organische Chemikalien	10/15	
DWA-A 1030	Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Betreibern von Anlagen zur Erzeugung, Fortleitung, Aufbereitung, Konditionierung oder Einspeisung von Biogas	03/23	