

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024



DIN-Normen		
DIN-Norm	Ausgabe	Bezeichnung
DIN 1229	2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Sicherung des Deckels oder Rostes im Rahmen
DIN 1986-3	2024-05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung
DIN 1986-4	2019-08	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe
DIN 1986-30	2012-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung
DIN 1986-100	2016-12	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056
DIN 1989-100	2022-07	Regenwassernutzungsanlagen – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 16941-1
DIN 1999-100	2016-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2
DIN 1999-101	2009-05	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 101: Zusätzliche Anforderungen an Abscheideranlagen nach DIN EN 858-1, DIN EN 858-2 und DIN 1999-100 für Leichtflüssigkeiten mit Anteilen von Biodiesel bzw. Fettsäure-Methylester (FAME)
DIN 4034-1	2020-04	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen – Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung für Abwasserleitungen und -kanäle in Ergänzung zu DIN EN 1917:2003-04
DIN 4034-2	2013-05	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 2: Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen
DIN 4040-100	2016-12	Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anwendungsbestimmungen für Abscheideranlagen für Fette nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024

DIN 4123	2013-04	Ausschachtungen, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude
DIN 4124	2012-01	Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten
DIN 4261-1	2010-10	Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung
DIN 4261-5	2012-10	Kleinkläranlagen - Teil 5: Versickerung von biologisch aerob behandeltem Schmutzwasser
DIN 19901	2012-12	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten und Fette – Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit
DIN EN 124-1	2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 1: Definitionen, Klassifizierung, allgemeine Baugrundsätze, Leistungsanforderungen und Prüfverfahren. Deutsche Fassung EN 124-1:2015
DIN EN 124-2	2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 2: Aufsätze und Abdeckungen aus Gusseisen. Deutsche Fassung EN 124-2:2015
DIN EN 124-3	2015-09	Aufsätze und Abdeckungen für Verkehrsflächen - Teil 3: Aufsätze und Abdeckungen aus Stahl oder Aluminiumlegierungen. Deutsche Fassung EN 124-3:2015
DIN EN 476	2022-09	Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserleitungen und -kanäle; Deutsche Fassung EN 476:2022
DIN EN 752	2017-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden. Deutsche Fassung EN 752:2017
DIN EN 805	2000-03	Wasserversorgung - Anforderungen an Wasserversorgungssysteme und deren Bauteile außerhalb von Gebäuden. Deutsche Fassung EN 805:2000
DIN EN 858-1	2005-02	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung. Deutsche Fassung EN 858-1:2002 + A1:2004
DIN EN 858-2	2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z. B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung. Deutsche Fassung EN 858-2:2003

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024

DIN EN 1253-5	2017-05	Abläufe für Gebäude – Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperre; Deutsche Fassung EN 1253-5:2017
DIN EN 1253-6	2023-06	Abläufe für Gebäude – Teil 6: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Sperrwasserhöhe von weniger als 50 mm; Deutsche Fassung EN 1253-6:2022
DIN EN 1253-7	2023-06	Abläufe für Gebäude – Teil 7: Bodenabläufe mit mechanischem Geruchverschluss; Deutsche Fassung EN 1253-7:2022
DIN EN 1253-8	2023-06	Abläufe für Gebäude – Teil 8: Bodenabläufe mit Geruchverschluss mit einer Kombination aus mechanischem Geruchverschluss und Sperrwasser; Deutsche Fassung EN 1253-8:2022
DIN EN 1610	2015-12	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen. Deutsche Fassung EN 1610:2015
DIN EN 1610 Berichtigung 1	2016-09	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:2015, Berichtigung zu DIN EN 1610:2015-12
DIN EN 1825-1	2004-12	Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung. Deutsche Fassung EN 1825-1:2004
DIN EN 1825-2	2002-05	Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung. Deutsche Fassung EN 1825-2:2002
DIN EN 12050-1	2015-05	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen. Deutsche Fassung EN 12050-1:2015
DIN EN 12050-2	2015-05	Abwasserhebeanlagen für die Gebäude- und Grundstücksentwässerung - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser. Deutsche Fassung EN 12050-2:2015
DIN EN 12056-1	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen. Deutsche Fassung EN 12056-1:2000
DIN EN 12056-2	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung. Deutsche Fassung EN 12056-2:2000
DIN EN 12056-3	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung. Deutsche Fassung EN 12056-3:2000

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024

DIN EN 12056-4	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen. Planung und Bemessung. Deutsche Fassung EN 12056-4:2000
DIN EN 12056-5	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch. Deutsche Fassung EN 12056-5:2000
DIN EN 12109	1999-06	Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden. Deutsche Fassung EN 12109:1999
DIN EN 12566-1	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2016
DIN EN 12566-3	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Anlagen zur Behandlung von häuslichem Schmutzwasser; Deutsche Fassung EN 12566-3:2016
DIN EN 12566-4	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 4: Bausätze für vor Ort einzubauende Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-4:2016
DIN EN 12566-6	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 6: Vorgefertigte Anlagen für die weitergehende Behandlung des aus Faulgruben ablaufenden Schmutzwassers; Deutsche Fassung EN 12566-6:2016
DIN EN 12566-7	2016-12	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 7: Vorgefertigte Anlagen für eine dritte Reinigungsstufe; Deutsche Fassung EN 12566-7:2016
DIN EN 12889	2023-03	Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 12889:2022
DIN EN 13508-1	2013-01	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine Anforderungen. Deutsche Fassung EN 13508-1:2012
DIN EN 13508-2	2011-08	Untersuchung und Beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion. Deutsche Fassung EN 13508-2:2003+A1:2011
DIN EN 13564-1	2002-10	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen. Deutsche Fassung EN 13564-1:2002
DIN EN 13564-2	2003-02	Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren. Deutsche Fassung EN 13564-2:2002

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024

DIN EN 14654-2	2022-12	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Management und Überwachung von Maßnahmen – Teil 2: Sanierung; Deutsche Fassung EN 14654-2:2021
DIN EN 16932-1	2018-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 16932-1:2018
DIN EN 16932-2	2018-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme – Teil 2: Druckentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 16932-2:2018
DIN EN 16932-3	2018-07	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden – Pumpsysteme – Teil 3: Unterdruckentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 16932-3:2018

DWA-Regelwerk (Arbeitsblätter und Merkblätter)		
Regelwerk	Ausgabe	Bezeichnung
DWA-A 117	2013-12	Bemessung von Regenrückhalteräumen
DWA-A 120-1	2022-12	Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeines
DWA-A 120-2	2022-12	Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 2: Pumpstationen und Drucksysteme
DWA-A 120-3	2022-12	Pumpsysteme außerhalb von Gebäuden – Teil 3: Unterdrucksysteme
DWA-A 138	2005-04	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur Versickerung von Niederschlagswasser
DWA-A 139	2019-03	Einbau und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen
DWA-A 143-1	2015-02	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Planung und Überwachung von Sanierungsmaßnahmen
DWA-A 143-3	2014-05	Sanierung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 3: Vor Ort härtende Schlauchliner
DWA-M 149-2	2013-12	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Kodiersystem für die optische Inspektion
DWA-M 149-3	2024-05	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 3: Beurteilung nach optischer Inspektion

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024

DWA-M 149-5	2010-12	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 5: Optische Inspektion
DWA-M 149-6	2016-08	Zustandserfassung und -beurteilung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden - Teil 6: Druckprüfungen in Betrieb befindlicher Entwässerungssysteme mit Wasser oder Luft
DWA-M 167-1	2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung - Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle - Teil 1: Rechtliche und technische Bestimmungen
DWA-M 167-2	2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung - Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle - Teil 2: Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten
DWA-M 167-3	2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung - Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle - Teil 3: Abscheideranlagen für Fette und Abscheideranlagen für Stärke
DWA-M 167-4	2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung - Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle - Teil 4: Abscheideranlagen für Amalgam
DWA-M 167-5	2007-12	Abscheider- und Rückstausicherungsanlagen in der Grundstücksentwässerung - Einbau, Betrieb, Wartung und Kontrolle - Teil 5: Rückstausicherung für Leichtflüssigkeitssperren
DWA-M 182	2012-04	Fremdwasser in Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden
DWA-A 190	2023-05	Qualifikation von Unternehmen für Arbeiten an der Grundstücksentwässerung
DWA-A 221	2019-12	Grundsätze für die Verwendung von Kleinkläranlagen
DWA-A 251	2011-11	Kondensate aus Brennwärtekesseln
DWA-A 262	2017-11	Grundsätze für Bemessung, Bau und Betrieb von Pflanzenkläranlagen mit bepflanzten Bodenfiltern zur biologischen Reinigung kommunalen Abwassers

Weitere Regelwerke

RAL-GZ 961	2023-04	Herstellung und Instandhaltung von Abwasserleitungen und -kanälen - Gütesicherung Kanalbau
------------	---------	--

Inhaltsverzeichnis Wasserwirtschaft online Paket Gebäude- und Grundstücksentwässerung

Stand: August 2024

RAL-GZ 968	2022-07	Grundstücksentwässerung – Herstellung, baulicher Unterhalt, Sanierung und Prüfung – Gütesicherung
------------	---------	--

Beuth Verlag GmbH
Am DIN-Platz
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin

Telefon +49 30 2601-2260
Telefax +49 30 2601-1260
kundenservice@beuth.de
www.beuth.de

Geschäftsführung:
Dominik Grau
Marion Winkenbach

Bankverbindung:
Commerzbank Berlin AG
IBAN: DE23 1008 0000 0920 9104 00
S.W.I.F.T.-Code (BIC): DRES DE FF 100

Rechtsform der Gesellschaft:
GmbH – Sitz Berlin
Registergericht: Amtsgericht
Berlin-Charlottenburg HRB 3357