

DIN-Taschenbuch 13/1

Abwassertechnik 1

Gebäude- und Grundstücksentwässerung
Entwässerungsgegenstände

15. Auflage

Stand der abgedruckten Normen: April 2009

Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e.V.

Verzeichnis abgedruckter Normen und Norm-Entwürfe

(nach Sachgebieten geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
1 Allgemeine Normen			
DIN 4095	1990-06	Baugrund – Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung	3
DIN 4263	1991-04	Formen, Maße und geometrische Werte von Kanälen und Leitungen im Wasserwesen.	11
DIN 31051	2003-06	Grundlagen der Instandhaltung	18
E DIN EN 13306	2008-10	Instandhaltung – Begriffe der Instandhaltung; Deutsche und Englische Fassung prEN 13306:2008	30
2 Entwässerungsanlagen			
DIN 1986-3	2004-11	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung	69
DIN 1986-4	2003-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener Werkstoffe .	99
DIN 1986-30	2003-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 30: Instandhaltung.	109
DIN 1986-100	2008-05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056.	121
DIN 1989-1	2002-04	Regenwassernutzungsanlagen – Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung	214
DIN EN 1091	1997-02	Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1091:1996	249
DIN EN 1671	1997-08	Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1671:1997.	276
DIN EN 12056-1	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000 . .	291
DIN EN 12056-2	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12056-2:2000.	302
DIN EN 12056-3	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000 . .	328

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN EN 12056-4	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 4: Abwasserhebeanlagen; Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-4:2000.	361
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.	377
DIN EN 12109	1999-06	Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 12109:1999	387

3 Entwässerungsgegenstände

DIN 4281	1998-08	Beton für werkmäßig hergestellte Entwässerungsgegenstände – Herstellung, Anforderungen, Prüfungen und Überwachung	411
DIN 19541	2004-12	Geruchverschlüsse für besondere Verwendungszwecke – Anforderungen und Prüfverfahren	419
DIN V 19580	2003-04	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Witterungsbeständigkeit, Einheitsgewicht und Fremdüberwachung	432
DIN EN 607	2005-02	Hängedachrinnen und Zubehörteile aus PVC-U – Begriffe, Anforderungen und Prüfung; Deutsche Fassung EN 607:2004	436
DIN EN 612	2005-04	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen; Deutsche Fassung EN 612:2005	457
DIN EN 1253-1	2003-09	Abläufe für Gebäude – Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1253-1:2003.	473
DIN EN 1253-2	2004-03	Abläufe für Gebäude – Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 1253-2:2003.	490
DIN EN 1253-3	1999-06	Abläufe für Gebäude – Teil 3: Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 1253-3:1999.	512
DIN EN 1253-4	2000-02	Abläufe für Gebäude – Teil 4: Abdeckungen; Deutsche Fassung EN 1253-4:1999.	518
DIN EN 1253-5	2004-03	Abläufe für Gebäude – Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren; Deutsche Fassung EN 1253-5:2003	523
DIN EN 1433	2005-09	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen – Klassifizierung, Bau- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung EN 1433:2002 + AC:2004 + A1:2005	531

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN EN 12380	2003-03	Belüftungsventile für Entwässerungssysteme – Anforderungen, Prüfverfahren und Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 12380:2002	591
DIN EN 13564 ⁴¹	2002-10	Rückstauverschlüsse für Gebäude – Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13564-1:2002	616
DIN EN 13564-2	2003-02	Rückstauverschlüsse für Gebäude – Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13564-2:2002	630
DIN EN 13564-3	2004-02	Rückstauverschlüsse für Gebäude – Teil 3: Güteüberwachung; Deutsche Fassung EN 13564-3:2003	640