

DIN-Taschenbuch 259

Abwassertechnik 5
Rohre und Formstücke
für Abwasserkanäle und
erdverlegte Abwasserleitungen

Normen

4. Auflage

Stand der abgedruckten Normen: Dezember 2006

Herausgeber: DIN Deutsches Institut für Normung e. V.

Verzeichnis abgedruckter Normen

(nach Sachgebieten geordnet)

| Dokument | Ausgabe | Titel | Seite |
|-----------------------------|---------|--|-------|
| Allgemeine Normen | | | |
| DIN 4263 | 1991-04 | Formen, Maße und geometrische Werte von Kanälen und Leitungen im Wasserwesen | 64 |
| DIN EN 476 | 1997-08 | Allgemeine Anforderungen an Bauteile für Abwasserkanäle und -leitungen für Schwerkraftentwässerungssysteme; Deutsche Fassung EN 476:1997 | 191 |
| DIN EN 1295-1 | 1997-09 | Statische Berechnung von erdverlegten Rohrleitungen unter verschiedenen Belastungsbedingungen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1295-1:1997 | 255 |
| DIN EN 1610 | 1997-10 | Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997 | 309 |
| DIN EN 12889 | 2000-03 | Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 12889:2000 | 496 |
| Rohrverbindungen | | | |
| DIN 4060 | 1998-02 | Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen – Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten | 59 |
| DIN EN 681-1 | 2003-05 | Elastomer-Dichtungen – Werkstoff-Anforderungen für Rohrleitungs-Dichtungen für Anwendungen in der Wasserversorgung und Entwässerung – Teil 1: Vulkanisierter Gummi; Deutsche Fassung EN 681-1:1996 + A1:1998 + A2:2002 + AC:2002 | 231 |
| Rohre und Formstücke | | | |
| DIN V 1201 | 2004-08 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für Abwasserleitungen und -kanäle – Typ 1 und Typ 2 – Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität | 1 |
| DIN V 1202 | 2004-08 | Rohrleitungen und Schachtbauwerke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton für die Ableitung von Abwasser – Entwurf, Nachweis der Tragfähigkeit und Gebrauchstauglichkeit, Bauausführung | 46 |
| DIN 19534-3 | 2000-07 | Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen – Teil 3: Güteüberwachung und Bauausführung | 71 |
| DIN EN 295 Bbl 1 | 2000-02 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserkanäle und -leitungen – Verzeichnis der Normen und anderen Unterlagen | 82 |

| Dokument | Ausgabe | Titel | Seite |
|-------------------|---------|--|-------|
| DIN EN 295-1 | 1999-05 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 1: Anforderungen (enthält Änderung A1:1996, Änderung A2:1996 und Änderung A3:1999); Deutsche Fassung EN 295-1:1991 + A1:1996 + A2:1996 + A3:1999 | 86 |
| DIN EN 295-2 | 1999-05 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 2: Güteüberwachung und Probenahme (enthält Änderung A1:1999); Deutsche Fassung EN 295-2:1991 + A1:1999 | 103 |
| DIN EN 295-3 | 1999-02 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 3: Prüfverfahren (enthält Änderung A1:1998); Deutsche Fassung EN 295-3:1991 + A1:1998 | 123 |
| DIN EN 295-4 | 1995-05 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 4: Anforderungen an Sonderformstücke, Übergangsbau­teile und Zubehörteile; Deutsche Fassung EN 295-4:1995 | 143 |
| DIN EN 295-7 | 1995-12 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 7: Anforderungen an Steinzeugrohre und Verbindungen beim Rohrvortrieb; Deutsche Fassung EN 295-7:1995 | 157 |
| DIN EN 295-10 | 2005-05 | Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle – Teil 10: Leistungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 295-10:2005 | 170 |
| DIN EN 598 | 1994-11 | Rohre, Formstücke, Zubehörteile aus duktilem Guss­eisen und ihre Verbindungen für die Abwasser­Entsorgung – Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 598:1994 | 207 |
| DIN EN 1401-1 | 1998-12 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen – Weichmacher­freies Polyvinylchlorid (PVC-U) – Teil 1: Anfor­derungen an Rohre, Formstücke und das Rohrlei­tungssystem; Deutsche Fassung EN 1401-1:1998 . . | 283 |
| DIN EN 1852-1 | 2003-04 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen – Polypropylen (PP) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem (enthält Änderung A1:2002); Deutsche Fassung EN 1852-1:1997 + A1:2002 | 334 |
| DIN EN 1916 | 2003-04 | Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton; Deutsche Fassung EN 1916:2002 . . | 369 |
| DIN EN 1916 Ber 1 | 2004-05 | Berichtigungen zu DIN EN 1916:2003-04 | 459 |

| Dokument | Ausgabe | Titel | Seite |
|----------------|---------|---|-------|
| DIN EN 12666-1 | 2006-03 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen – Polyethylen (PE) – Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 12666-1:2005 | 462 |
| DIN EN 14364 | 2006-07 | Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck – Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP) – Festlegungen für Rohre, Formstücke und Verbindungen; Deutsche Fassung EN 14364:2006 | 520 |