

Anlage 5 zur Satzung über die Abwasserbeseitigung in der Stadt Sprockhövel

- DIN 1201 (1999.07) Norm-Entwurf
Rohre und Formstücke aus Beton, Stahlfaserbeton und Stahlbeton
(gilt nur in Verbindung mit DIN EN 1916)
- DIN 1236-1 (1981.11) Norm
Betonteile und Eimer für Abläufe; Klassen A und B; Bauart, Einbau und
Zusammenstellungen
- DIN 1236-2 (1981.11) Norm
Betonteile und Eimer für Abläufe, Klassen A und B; Betonteile
- DIN 1236-3 (1981.11) Norm
Betonteile und Eimer für Abäufe; Klassen A und B; Eimer
- DIN 1986 Beiblatt 1 (1998.07) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Stichwortverzeichnis
- DIN 1986-1 (1988.06) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Technische
Bestimmungen für den Bau, zuletzt geändert durch DIN-Mitteilungen, 1991, Nr.
3, S. A 126*
DIN V 1986-1/A1 vom Juli 1998
- DIN V 1986-1/A1 (1998.07) Vornorm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 1:
Technische Bestimmungen für den Bau; Änderung A1
- DIN 1986-2 (1995.03) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 2:
Ermittlung der Nennweiten von Abwasser- und Lüftungsleitungen
- DIN 1986-2 Beiblatt 1 (1995.03) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 2:
Ermittlung der Nennweiten von Abwasser- und Lüftungsleitungen;
Berechnungsbeispiele
- DIN 1986-3 (1982.07) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke; Regeln für Betrieb und
Wartung
- DIN 1986-4 (1994.11) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4:
Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücken verschiedener
Werkstoffe
- DIN 1986-30 (1995.01) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung
(gilt zusammen mit DIN 1986-3)

- DIN 1986-31 (1986.06) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke;
Abwasserhebeanlagen; Inbetriebnahme, Inspektion und Wartung
- DIN 1986-32 (1986.06) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke;
Rückstauverschlüsse für fäkalienfreies Abwasser; Inspektion und Wartung
- DIN 1986-33 (1987.10) Norm
Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke;
Rückstauverschlüsse für fäkalienhaltiges Abwasser; Inspektion und Wartung
- DIN 1997-1 (1984.05) Norm
Absperrarmaturen für Grundstücksentwässerungsanlagen;
Rückstauverschlüsse für fäkalienfreies Abwasser; Anforderungen,
Baugrundsätze, Werkstoffe
- DIN 1997-2 (1984.05) Norm
Absperrarmaturen für Grundstücksentwässerungsanlagen;
Rückstauverschlüsse für fäkalienfreies Abwasser; Prüfgrundsätze
- DIN 1998 (1978.05) Norm
Unterbringung von Leitungen und Anlagen in öffentlichen Flächen; Richtlinien
für Planung
- DIN 1999-1 (1976.08) Norm
Abscheider für Leichtflüssigkeiten - Benzinabscheider, Heizölabscheider;
Baugrundsätze
- DIN 1999-3 (1978.09) Norm
Abscheider für Leichtflüssigkeiten - Benzinabscheider, Heizölabscheider;
Prüfungen
- DIN 1999-4 (1991.02) Norm
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten; Koaleszenzabscheider;
Baugrundsätze
- DIN 1999-6 (1991.02) Norm
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten; Koaleszenzabscheider; Bemessung,
Einbau und Betrieb
- DIN 2410-4 (1994.11) Norm
Rohre -Teil 4: Übersicht über Normen für Rohre, Schächte u.a. aus
Faserzement
- DIN 4032 (1981.01) Norm
Betonrohre und Formstücke; Maße, Technische Lieferbedingungen
- DIN 4034-1 (1993.09) Norm
Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen; Schächte für erdverlegte
Abwasserkanäle und -leitungen; Maße, Technische Lieferbedingungen

- DIN 4034-2 (1995.10) Norm
Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen; Schächte für Brunnen- und Sickeranlagen; Maße, Technische Lieferbedingungen
- DIN 4034-10 (1995.10) Norm
Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 10:
Schachtunterteile aus Mauerwerk für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Anforderungen und Prüfungen
- DIN 4034-100 (1999.07) Norm-Entwurf
Schächte aus Beton- und Stahlbetonfertigteilen - Teil 100:
Schächte für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen
- DIN 4035 (1995.08) Norm
Stahlbetonrohre und zugehörige Formstücke - Maße; Technische Lieferbedingungen
- DIN 4040-1 (1989.03) Norm
Abscheideranlagen für Fette; Begriffe, Nenngrößen, Anforderungen, Prüfungen
- DIN V 4040-2 (1999.02) Vornorm
Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngrößen, Einbau, Betrieb und Wartung, zuletzt geändert durch DIN-Mitteilungen, 1999, Nr. 8, S. A. 662
- DIN 4043 (1982.10) Norm
Sperrungen für Leichtflüssigkeiten (Heizölsperrungen); Baugrundsätze, Einbau und Betrieb, Prüfungen
- DIN 4051 (1976.08) Norm
Kanalklinker; Anforderungen, Prüfung, Überwachung
- DIN 4051 (1998.11) Norm-Entwurf
Kanalklinker - Anforderungen, Prüfung, Überwachung
- DIN 4051 Beiblatt (1965.07) Norm
Kanalklinker, Abwendungsbeispiele
- DIN 4052-1 (1977.09) Norm
Betonteile und Eimer für Straßenabläufe; Bauart und Einbau
- DIN 4052-1 (1988.05) Norm-Entwurf
Betonteile und Eimer für Abläufe; Sollweite 450 mm; Bauart und Einbau
- DIN 4052-2 (1977.09) Norm
Betonteile und Eimer für Straßenabläufe; Zusammenstellungen
- DIN 4052-3 (1977.09) Norm
Betonteile und Eimer für Straßenabläufe; Betonteile
- DIN 4052-4 (1977.09) Norm
Betonteile und Eimer für Straßenabläufe; Eimer

- DIN 4095 (1990.06) Norm
Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Anlagen; Planung, Bemessung und Ausführung
- DIN 4261-1 (1991.02) Norm
Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Anwendung, Bemessung und Ausführung, zuletzt geändert durch DIN V 4261-11 vom Juni 1992
- DIN 4261-2 (1984.06) Norm
Kleinkläranlagen; Anlagen mit Abwasserbelüftung; Anwendung, Bemessung, Ausführung und Prüfung
- DIN 4261-3 (1990.09) Norm
Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Betrieb und Wartung, zuletzt geändert durch DIN V 4261-31 vom Juni 1992
- DIN 4261-4 (1984.06) Norm
Kleinkläranlagen; Anlagen mit Abwasserbelüftung; Betrieb und Wartung
- DIN V 4261-11 (1992.06) Vornorm
Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Anwendung, Bemessung und Ausführung; Übergangsbedingungen für TGL 7762/03.87; Änderung 1 zu DIN 4261 Teil 1
- DIN V 4261-31 (1992.06) Vornorm
Kleinkläranlagen; Anlagen ohne Abwasserbelüftung; Betrieb und Wartung; Übergangsbedingungen für TGL 7762/03.87; Änderung 1 zu DIN 4251 Teil 3
- DIN 4261-101 (1998.02) Norm
Kleinkläranlagen - Anlagen ohne Abwasserbelüftung - Teil 101: Grundsätze zur werkseigenen Produktionskontrolle und Fremdüberwachung
- DIN 4284-2 (1996.06) Norm-Entwurf
Bodenablauf mit innenliegender Reinigungsöffnung - Teil 2: Einzelteile
- DIN 18012 (1982.06) Norm
Hausanschlußräume; Planungsgrundlagen
- DIN 18012 (1998.12) Norm-Entwurf
Haus-Anschlußeinrichtungen in Gebäuden - Raum und Flächenbedarf - Planungsgrundlagen
- DIN 19522 (2000.01) Norm
Gußeiserne Abflußrohre und Formstücke ohne Muffe (SML) (gilt in Verbindung mit DIN EN 877)
- DIN 19531-10 (1999.12) Norm
Rohr und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden - Teil 10: Brandverhalten, Überwachung und Verlegehinweise (Übergangsfrist für DIN 19531 (1987.11) bis 2001.01.31 beachten)

- DIN 19531-100 (1997.02) Norm-Entwurf
Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 100: Beurteilung und Konformität (Vorschlag für eine Europäische Norm)
- DIN 19534-3 (2000.07) Norm
Rohre und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) mit Steckmuffe für Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 3: Güteüberwachung und Bauausführung (Übergangsfrist für DIN V 19534-2 (1992.11) bis 2002.10.03 beachten)
- DIN 19535-10 (2000.01) Norm
Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden - Teil 10; Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise (Übergangsfrist für DIN 1935-2) (1987.04) bis 2001.07.31 beachten)
- DIN 19537-1 (1983.10) Norm
Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (HDPE) für Abwasserkanäle und -leitungen; Maße
- DIN 19537-2 (1988.01) Norm
Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für Abwasserkanäle und -leitungen; Technische Lieferbedingungen
- DIN 19537-3 (1990.11) Norm
Rohre, Formstücke und Schächte aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für Abwasserkanäle und -leitungen; Fertigschächte; Maße, Technische Lieferbedingungen
- DIN 19538-10 (1999.12) Norm
Rohre und Formstücke aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Teil 10: Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise (Übergangsfrist für DIN 19358 (1980.06) bis 2001.06.30 beachten)
- DIN 19559-1 (1983.07) Norm
Durchflußmessung von Abwasser in offenen Gerinnen und Freispiegelleitungen; Allgemeine Angaben
- DIN 19559-2 (1983.07) Norm
Durchflußmessung von Abwasser in offenen Gerinnen und Freispiegelleitungen; Venturi-Kanäle
- DIN 19578-1 (1988.02) Norm
Absperrarmaturen für Grundstücksentwässerungsanlagen;
Rückstauverschlüsse für fäkalienhaltiges Abwasser; Baugrundsätze

- DIN 19578-2 (1988.02) Norm
Absperrarmaturen für Grundstücksentwässerungsanlagen;
Rückstauverschlüsse für fäkalienhaltiges Abwasser; Prüfgrundsätze für
fäkalienhaltiges Abwasser, Prüfgrundsätze, Überwachung
- DIN 19580 (1988.12) Norm
Entwässerungsrinnen für Niederschlagswasser zum Einbau in Verkehrsflächen;
Klassifizierung, Baugrundsätze, Kennzeichnung, Prüfung und Überwachung
- DIN 19584-1 (1996.11) Norm
Schachtabdeckungen für Einsteigschächte - Klasse D 400 - Teil 1:
Zusammenstellung
- DIN 19584-2 (1997.06) Norm
Schachtabdeckungen für Einsteigschächte - Klasse D 400 - Teil 2:
Einzelteile
- DIN 19666 (1988.12) Norm
Sickerrohr- und Versickerrohrleitungen; Allgemeine Anforderungen
- DIN 38405-9 (1979.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung des Nitrat-Ions (D 9)
- DIN 38405-17 (1981.03) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
Schlammuntersuchung; Anionen (Gruppe D); Bestimmung von Borat-Ionen (D
17)
- DIN 38405-31 (1998.01) Norm-Entwurf
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlammuntersuchung -
Anionen (Gruppe D) - Teil 31: Bestimmung von Chlorid mit der Fließanalyse;
FIA und CFA (D 31)
- DIN 38406-1 (1983.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Eisen (E 1)
- DIN 38406-2 (1983.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
Schlammuntersuchung; Kationen (Gruppe E); Bestimmung von Mangan (E 2)
- DIN 38406-29 (1999.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und
Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 29: Bestimmung von 61
Elementen durch Massenspektrometrie mit induktiv gekoppeltem Plasma (ICP-
MS) (E 29)

- DIN 38406-32 (2000.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Kationen (Gruppe E) - Teil 32: Bestimmung von Eisen mittels Atomabsorptionsspektrometrie (E 32)
- DIN 38407-13 (1999.10) Norm-Entwurf
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 13: Verfahren zur Bestimmung ausgewählter Organozinnverbindungen mittels Gaschromatographie (F 13)
- DIN 38407-17 (1999.02) Norm-Entwurf
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 17: Bestimmung ausgewählter nitroaromatischer Verbindungen mittels Gaschromatographie (F 17)
- DIN 38407-19 (1996.01) Norm-Entwurf
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Gemeinsam erfaßbare Stoffgruppen (Gruppe F) - Teil 19: Gaschromatographische Bestimmung von ausblasbaren organischen Verbindungen (AOV) nach vorheriger Anreicherung auf einer Falle (F 19)
- DIN 38409-13 (1981.06) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Sumarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung von polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) in Trinkwasser (H 13-1 bis 3)
- DIN 38409-17 (1981.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Sumarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung von schwerflüchtigen, lipophilen Stoffen (Siedepunkte >250 °C) (H 17)
- DIN 38409-18 (1981.02) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Sumarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung von Kohlenwasserstoffen (H 18)
- DIN 38409-26 (1989.05) Norm
Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Sumarische Wirkungs- und Stoffkenngrößen (Gruppe H); Bestimmung des Bismut-Komplexierungsindex I_{BIK} (H 26)
- DIN 39413-1 (1982.03) Norm

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser und Schlammuntersuchung; Einzelkomponenten (Gruppe P); Bestimmung von Hydrazin (P 1)

DIN 38414-10 (1981.09) Norm

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung; Schlamm und Sedimente (Gruppe S); Bestimmung des Schlammvolumenanteils und des Schlammindezes (S 10)

DIN 38414-23 (2000.03) Norm-Entwurf

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Schlamm und Sedimente (Gruppe S) - Teil 23: Bestimmung von 15 polycyclischen aromatischen Kohlenwasserstoffen (PAK) durch Hochleistungs-Flüssigkeitschromatographie (HPLC) und Fluoreszenzdetektion (S 23)

DIN 38415-1 (1995.02) Norm

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 1: Bestimmung von Cholinesterase-hemmenden Organophosphat- und Carbamat-Pestiziden (Cholinesterase-Hemmtest) (T 1)

DIN 38415-2 (1995.12) Vornorm

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 2; Rahmenbedingungen für selektive Immuntestverfahren (Immunoassays) zur Bestimmung von Pflanzenbehandlungs- und Schädlingsbekämpfungsmitteln (T 2)

DIN 38415-3 (1996.12) Norm

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 3: Bestimmung des erbgutverändernden Potentials von Wasser mit dem umu-Test (T 3)

DIN 38415-4 (1999.12) Norm

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 4: Bestimmung des erbgutverändernden Potentials mit dem Salmonella-Mikrosomen-Test (Ames-Test) (T 4)

DIN 38415-6 (2000.03) Norm-Entwurf

Deutsche Einheitsverfahren zur Wasser-, Abwasser- und Schlammuntersuchung - Suborganismische Testverfahren (Gruppe T) - Teil 6: Bestimmung der nicht akut giftigen Wirkung von Abwasser auf die Entwicklung von Fischeiern über Verdünnungsstufen (T 6)

DIN EN 295-1 (1995.05) Norm

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

DIN EN 295-2 (1999.05) Norm

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

DIN EN 295-3 (1999.02) Norm

Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 3: Prüfverfahren (enthält Änderung A1: 1998); Deutsche Fassung EN 295-3:1991 + A1:1998

DIN EN 295-4 (1995.05) Norm

Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Sonderformstücke, Übergangsbauerteile und Zubehörteile; Deutsche Fassung EN 295-4:1995, zuletzt geändert durch DIN-Mitteilungen, 1998, Nr. 12, S. A 1108* DIN-Mitteilungen, 1999, Nr. 2, S. A 136

DIN EN 295-5 (1999.03) Norm

Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 5: Anforderungen an gelochte Rohre und Formstücke (enthält Änderung A1:1999); Deutsche Fassung EN 295-5:1994 + A1:1999

DIN EN 295-6 (1995.12) Norm

Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen für Steinzeugschächte; Deutsche Fassung EN 295-6:1995

DIN EN 295-7 (1995.12) Norm

Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7; Anforderungen an Steinzeugrohre und Verbindungen beim Rohrvortrieb; Deutsche Fassung EN 295-7:1995

DIN EN 752-1 (1996.01) Norm

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeines und Definitionen; Deutsche Fassung EN 752-1:1995

DIN EN 752-2 (1996.09) Norm

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 2: Anforderungen; Deutsche Fassung EN 752-2:1996

DIN EN 752-3 (1996.09) Norm

Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 3: Planung; Deutsche Fassung EN 752-3:1996

- DIN EN 752-4 (1997.11) Norm
Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 4: Hydraulische Berechnung und Umweltschutzaspekte; Deutsche Fassung EN 752-4:1997)
- DIN EN 752-5 (1997.11) Norm
Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 5: Sanierung; Deutsche Fassung EN 752-5:1997
- DIN EN 752-6 (1998.06) Norm
Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 6: Pumpanlagen; Deutsche Fassung EN 752-6:1998
- DIN EN 752-7 (1998.06) Norm
Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden - Teil 7: Betrieb und Unterhalt; Deutsche Fassung EN 752-7:1998
- DIN EN 773 (1999.06) Norm
Allgemeine Anforderungen an Bauteile von hydraulisch betriebenen Abwasserdruckleitungen; Deutsche Fassung EN 773:1999
- DIN EN 858-1 (1993.01) Norm-Entwurf
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin); Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung prEN 858-1:1992
- DIN EN 858-2 (1998.11) Norm-Entwurf
Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil 2: Wahl der Nenngroße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung prEN 858-2:1998
- DIN EN 872 (1996.03) Norm
Wasserbeschaffenheit - Bestimmung suspendierter Feststoffe - Verfahren durch Abtrennung mittel Glasfaserfilter; Deutsche Fassung EN 872:1996
- DIN EN 877 (2000.01) Norm
Rohre und Formstücke aus Gußeisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung; Deutsche Fassung EN 877:1999
- DIN EN 903 (1994.01) Norm
Wasserbeschaffenheit; Bestimmung von anionischen oberflächenaktiven Stoffen durch Messung des Methylenblau-Index MBAS (ISO 7875-1:1984, modifiziert); Deutsche Fassung EN 903:1993
- DIN EN 1085 (1997.07) Norm
Abwasserbehandlung - Wörterbuch; Dreisprachige Fassung EN 1085
- DIN EN 1091 (1997.02) Norm

Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1091:1996

DIN EN 1189 (1996.12) Norm

Wasserbeschaffenheit - Bestimmung von Phosphor - Photometrisches Verfahren mittels Ammoniummolybdat; Deutsche Fassung EN 1189:1996

DIN EN 1295-1 (1997.09) Norm

Statische Berechnung von erdverlegten Rohrleitungen unter verschiedenen Belastungsbedingungen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1295-1:1997

DIN EN 1329-1 (1999.12) Norm

Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem; Deutsche Fassung EN 1329-1:1999 (Übergangsfrist für DIN 19531 (1987.11) bis 2001.01.31 beachten)

DIN EN 1401-1 (1998.12) Norm

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 (Übergangsfrist für DIN V 19534-1 (1992.11) und DIN V 19534-2 (1992.11) bis 1999.10.03 bzw. 2002.10.03 beachten. Gilt in Verbindung mit DIN 19534-3 (1998.12)

DIN V ENV 1401-2 (2000.09) Vornorm

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität; Deutsche Fassung ENV 1401-2: 2000

DIN EN 1401-3 (1998.11) Norm-Entwurf

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 3: Empfehlungen für die Verlegung; Deutsche Fassung prEN 1401-3:1998

DIN EN 1610 (1997-10) Norm

Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997

DIN EN 1610 Beiblatt 1 (1997.10) Norm

Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen - Verzeichnis einschlägiger Normen und Richtlinien (Stand vom Februar 1997)

DIN EN 1671 (1997-08) Norm

Druckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 1671:1997

DIN EN 1825-1 (1995.04) Norm-Entwurf

- Abscheideranlagen für Fette - Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung; Deutsche Fassung prEN 1825-1:1995
- DIN EN 1825-2 (1998-11) Norm-Entwurf
Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung prEN 1825-2:1998
- DIN EN 12050-1 (1995-10) Norm-Entwurf
Abwasserhebeanlagen für die Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 1: Fäkalienhebeanlagen; Deutsche Fassung prEN 12050-1:1995
- DIN EN 12050-2 (1995.10) Norm-Entwurf
Abwasserhebeanlagen für die Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 2: Abwasserhebeanlagen für fäkalienfreies Abwasser; Deutsche Fassung prEN 12050-2:1995
- DIN EN 12050-3 (1995.10) Norm-Entwurf
Abwasserhebeanlagen für die Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 3: Fäkalienhebeanlagen zur begrenzten Verwendung; Deutsche Fassung prEN 12050-3:1995
- DIN EN 12050-4 (1995.10) Norm-Entwurf
Abwasserhebeanlagen für die Grundstücksentwässerung - Bau- und Prüfgrundsätze - Teil 4: Rückflußverhinderer für fäkalienfreies und fäkalienhaltiges Abwasser; Deutsche Fassung prEN 12050-4:1995
- DIN EN 12109 (1999.06) Norm
Unterdruckentwässerungssysteme innerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 12109:1999
- DIN EN 12255-1 (1996.09) Norm-Entwurf
Abwasserbehandlungsanlagen - Teil 1: Allgemeine Baugrundsätze; Deutsche Fassung prEN 12255-1:1996
- DIN EN 12255-4 (1997.05) Norm-Entwurf
Abwasserbehandlungsanlagen - Teil 4: Vorklärung; Deutsche Fassung prEN 12255-4:1997
- DIN EN 12566-1 (2000.09) Norm
Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben; Deutsche Fassung EN 12566-1:2000
- DIN EN 12566-3 (1998.10) Norm-Entwurf:
Kleinkläranlagen für < 50 EW - Teil 3: Vorgefertigte und/oder vor Ort montierte Behandlungsanlagen für häusliches Schmutzwasser; Deutsche Fassung prEN 12566-3:1998
- DIN EN 12889 (2000.03) Norm

Grabenlose Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen;
Deutsche Fassung EN 12889:2000

DIN EN 13380 (1999.01) Norm-Entwurf

Allgemeine Anforderungen an Bauteile für die Renovation und die Reparatur
von Abwasserleitungen und -kanälen außerhalb von Gebäuden; Deutsche
Fassung prEN 13380:1998

DIN EN 13564-1 (1999.08) Norm-Entwurf

Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 1: Anforderungen; Deutsche Fassung
prEN 13564-1:1999

DIN EN13564-2 (1999.08) Norm-Entwurf

Rückstauverschlüsse für Gebäude - Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung
prEN 13564-2:1999

DIN 13566-1 (1999.07) Norm-Entwurf

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten
drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 1: Allgemeines;
Deutsche Fassung prEN 13566-1:1999

DIN EN 13566-3 (1999.07) Norm-Entwurf

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten
drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 3: Close-Fit-
Lining; Deutsche Fassung prEN 13566-3:1999

DIN EN 13566-4 (1999.07) (Norm-Entwurf)

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für die Renovierung von erdverlegten
drucklosen Entwässerungsnetzen (Freispiegelleitungen) - Teil 4: Vor Ort
härtendes Schlauch-Lining; Deutsche Fassung prEN 13566-4:1999

DIN EN 13598-1 (1999.07) Norm-Entwurf

Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und
-leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP)
und Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Schächte und Zubehörteile;
Deutsche Fassung prEN 13598-1:1999