

Inhalt

	Seite
DIN-Nummernverzeichnis	VII
Verzeichnis abgedruckter Normen und Norm-Entwürfe (nach Sachgebieten geordnet)	IX
Normung ist Ordnung. DIN – der Verlag heißt Beuth	XII
Hinweise für das Anwenden des DIN-Taschenbuches	XIV
Hinweise für den Anwender von DIN-Normen	XIV
Vorwort	XV
Abgedruckte Normen und Norm-Entwürfe (nach steigenden DIN-Nummern geordnet)	1
Stichwortverzeichnis	510

Die in den Verzeichnissen verwendeten Abkürzungen bedeuten:

Bbl	Beiblatt
DIN	Deutsche Norm
E	Entwurf
EN	Europäische Norm, deren Deutsche Fassung den Status einer Deutschen Norm erhalten hat
EN ISO	Deutsche Norm auf der Grundlage einer Europäischen Norm, die auf einer Internationalen Norm der ISO beruht

Maßgebend für das Anwenden jeder in diesem DIN-Taschenbuch abgedruckten Norm ist deren Fassung mit dem neuesten Ausgabedatum.

Bei den abgedruckten Norm-Entwürfen wird auf den Anwendungswarnvermerk verwiesen.

Sie können sich auch über den aktuellen Stand im DIN-Katalog – unter der Telefon-Nr.: 030 2601-2260 oder im Internet unter www.beuth.de informieren.

Verzeichnis abgedruckter Normen und Norm-Entwürfe

(nach Sachgebieten geordnet)

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
Entwässerung			
DIN 4047-6	1989-05	Landwirtschaftlicher Wasserbau – Begriffe – Bewässerung	54
DIN 19650	1999-02	Bewässerung – Hygienische Belange von Bewässerungswasser	97
DIN 19653	1994-11	Bewässerungsanlagen – Graphische Symbole, Kurzzeichen, Darstellungen, Benennungen	101
DIN 19655	1996-09	Bewässerung – Aufgaben, Grundlagen, Planung und Verfahren	109
DIN 19658-2	1994-09	Wickelbare Rohre aus Polyethylen (PE) und Schläuche für Bewässerungsanlagen – Teil 2: Schläuche mit Gewebereinlage, formbeständig – Maße und Technische Lieferbedingungen	121
DIN 19658-3	1988-10	Wickelbare Rohre aus Polyethylen (PE) und Schläuche für Bewässerungsanlagen – Schläuche mit Gewebereinlage, formunbeständig – Maße und Technische Lieferbedingungen	124
DIN EN 12324-1	1999-02	Bewässerungsverfahren – Berechnungsmaschinen mit Regnereinzug – Teil 1: Baureihen; Deutsche Fassung EN 12324-1:1998	144
DIN EN 12324-2	1999-10	Bewässerungsverfahren – Berechnungsmaschinen mit Regnereinzug – Teil 2: Festlegungen für Polyethylenrohre für Berechnungsmaschinen mit Regnereinzug; Deutsche Fassung EN 12324-2:1999	150
DIN EN 12324-3	1999-10	Bewässerungsverfahren – Berechnungsmaschinen mit Regnereinzug – Teil 3: Angabe von technischen Kennwerten; Deutsche Fassung EN 12324-3:1999 ..	158
DIN EN 12324-4	1999-10	Bewässerungsverfahren – Berechnungsmaschinen mit Regnereinzug – Teil 4: Unterlagen des Benutzers; Deutsche Fassung EN 12324-4:1999	168
DIN EN 12325-1	1999-02	Bewässerungsverfahren – Kreis- und Linearberechnungsmaschinen – Teil 1: Angabe technischer Kennwerte; Deutsche Fassung EN 12325-1:1998	178
DIN EN 12325-2	1999-10	Bewässerungsverfahren – Kreis- und Linearberechnungsmaschinen – Teil 2: Mindestanforderungen und technische Kennwerte; Deutsche Fassung EN 12325-2:1999	187
DIN EN 12325-3	1999-10	Bewässerungsverfahren – Kreis- und Linearberechnungsmaschinen – Teil 3: Terminologie und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12325-3:1999	198
DIN EN 12484-1	1999-03	Bewässerungsverfahren – Automatische Rasenbewässerungssysteme – Teil 1: Festlegung der Aufgaben und Ausrüstungen durch den Eigentümer; Deutsche Fassung EN 12484-1:1999	204

Dokument	Ausgabe	Titel	Seite
DIN EN 12484-2	2000-08	Bewässerungsverfahren – Automatische Rasenbewässerungssysteme – Teil 2: Gestaltung und Definition von typischen technischen Darstellungen; Deutsche Fassung EN 12484-2:2000	214
DIN EN 12484-3	2000-08	Bewässerung – Automatische Rasenbewässerungssysteme – Teil 3: Regelung und Anlagensteuerung; Deutsche Fassung EN 12484-3:2000	227
DIN EN 12484-4	2003-01	Bewässerungsverfahren – Automatische Rasenbewässerungssysteme – Teil 4: Aufbau und Abnahme; Deutsche Fassung EN 12484-4:2002	233
DIN EN 12484-5	2002-12	Bewässerungsverfahren – Automatische Rasenbewässerungssysteme – Teil 5: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12484-5:2002	253
DIN EN 12734	2000-08	Bewässerungsverfahren – Schnellkupplungsrohre für ortsbewegliche Bewässerungseinrichtungen – Technische Eigenschaften und Prüfung; Deutsche Fassung EN 12734:2000	263
DIN EN 13635	2001-12	Bewässerungsverfahren – Lokale Bewässerungssysteme – Terminologie und Angaben des Herstellers; Deutsche Fassung EN 13635:2001	277
DIN EN 13742-1	2005-02	Bewässerungsverfahren – Ortsfest installierte Beregnungssysteme – Teil 1: Auswahl, Auslegung, Planung und Installation; Deutsche Fassung EN 13742-1:2004	291
DIN EN 13742-2	2005-02	Bewässerungsverfahren – Ortsfest installierte Beregnungssysteme – Teil 2: Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13742-2:2004	309
DIN EN 13997	2004-01	Bewässerungsverfahren – Verbindungs- und Steuerzubehör für den Einsatz in Bewässerungssystemen – Technische Eigenschaften und Prüfung; Deutsche Fassung EN 13997:2003	317
DIN EN 14049	2006-01	Bewässerungsverfahren – Bewässerungsintensität – Berechnungsgrundlagen und Messverfahren; Deutsche Fassung EN 14049:2003 + A1:2005	337
DIN EN 14267	2004-10	Bewässerungsverfahren – Hydranten für Bewässerungswasser; Deutsche Fassung EN 14267:2004	357
DIN EN 14268	2005-11	Bewässerungsverfahren – Zähler für Bewässerungswasser; Deutsche Fassung EN 14268:2005	395
E DIN EN 15097	2005-02	Bewässerungsverfahren – Örtliche Bewässerung – Hydraulische Festlegungen; Deutsche Fassung prEN 15097:2004	415
E DIN EN 15099-1	2005-02	Bewässerungsverfahren – Fernüberwachung und Fernsteuerung von Bewässerungssystemen – Teil 1: Allgemeine Betrachtungen; Deutsche Fassung prEN 15099-1:2004	429
DIN EN ISO 8224-1	2003-06	Mobile Beregnungsmaschinen – Teil 1: Betriebskennwerte, Prüfverfahren für Labor- und Felduntersuchungen (ISO 8224-1:2003); Deutsche Fassung EN ISO 8224-1:2003	445

DIN EN ISO 11545	2001-12	Landwirtschaftliche Bewässerungsausrüstung – Kreis- und Linearberechnungsmaschinen mit Sprüheren oder Regnern – Bestimmung der Gleichförmigkeit der Wasserverteilung (ISO 11545:2001); Deutsche Fassung EN ISO 11545:2001	491
Bewässerung			
DIN 1180	1971-11	Dränrohre aus Ton – Maße, Anforderungen, Prüfung	1
DIN 1185-1	1973-12	Dränung – Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, Allgemeine Hinweise und Sonderfälle	4
DIN 1185-2	1973-12	Dränung – Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, Wesentliche Angaben für Planung und Bemessung	21
DIN 1185-3	1973-12	Dränung – Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, Ausführung	38
DIN 1185-4	1973-12	Dränung – Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, Entwurf und Bestandszeichnungen	44
DIN 1185-5	1973-12	Dränung – Regelung des Bodenwasser-Haushaltes durch Rohrdränung, Rohrlose Dränung und Unterbodenmelioration, Unterhaltung	46
DIN 1187	1982-11	Dränrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC hart) – Maße, Anforderungen, Prüfungen	48
DIN 4262-1	2001-01	Rohrleitungssysteme für die unterirdische Entwässerung von Ingenieurbauten – Teil 1: Kunststoffrohre	64
DIN 4262-3	1991-02	Sicker- und Mehrzweckrohre für Verkehrswege- und Tiefbau aus Beton – Anforderungen und Prüfungen	83
DIN 4266-1	1992-01	Sickerrohre für Deponien aus PVC-U, PE-HD und PP – Anforderungen, Prüfungen und Überwachung	88
DIN 4266-3	1992-12	Sickerrohre für Deponien aus Beton – Anforderungen, Prüfungen und Überwachung	92
DIN 19666	2001-05	Sickerrohr- und Versickerrohrleitungen – Allgemeine Anforderungen	125
DIN 19667	1991-05	Dränung von Deponien – Technische Regeln für Bemessung, Bauausführung und Betrieb	131
DIN EN 295-5	1999-03	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	134