

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 1045-1	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 1: Bemessung und Konstruktion	STB, 2
DIN 1045-100	2011-12	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 100: Ziegeldecken	STB, 2
DIN 1045-100	2011-12	Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 100: Ziegeldecken	PuB, 3
DIN 1045-2	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	STB, 2
DIN 1045-2	2008-08	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 2: Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität - Anwendungsregeln zu DIN EN 206-1	PuB, 3
DIN 1045-3	2012-03	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670	STB, 2
DIN 1045-3	2012-03	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 3: Bauausführung - Anwendungsregeln zu DIN EN 13670	PuB, 3
DIN 1045-4	2012-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigkeiten	STB, 2
DIN 1045-4	2012-02	Tragwerke aus Beton, Stahlbeton und Spannbeton - Teil 4: Ergänzende Regeln für die Herstellung und die Konformität von Fertigteilen	PuB, 3
DIN 105-100	2012-01	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften	STB, 1
DIN 105-100	2012-01	Mauerziegel - Teil 100: Mauerziegel mit besonderen Eigenschaften	PuB, 3
DIN 1052	2008-12	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken, Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau	STB, 3
DIN 1052	2008-12	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau	PuB, 3
DIN 1052 Ber. 1	2010-05	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau, Berichtigung zu DIN 1052:2008-12	PuB, 3
DIN 1052 Ber. 1	2010-05	Entwurf, Berechnung und Bemessung von Holzbauwerken - Allgemeine Bemessungsregeln und Bemessungsregeln für den Hochbau, Berichtigung zu DIN 1052:2008-12	STB, 3
DIN 1052-10	2012-02	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen	STB, 3
DIN 1052-10	2012-05	Herstellung und Ausführung von Holzbauwerken - Teil 10: Ergänzende Bestimmungen	PuB, 3
DIN 1053-1	1996-11	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung	STB, 3
DIN 1053-1	1996-11	Mauerwerk - Teil 1: Berechnung und Ausführung	PuB, 3
DIN 1053-100	2007-09	Mauerwerk - Teil 100: Berechnung auf der Grundlage der semiprobabilistischen Sicherheitkonzept	STB, 3
DIN 1053-100	2007-09	Mauerwerk - Teil 100: Berechnung auf der Grundlage der semiprobabilistischen Sicherheitkonzept	PuB, 3
DIN 1053-3	1990-02	Mauerwerk - Teil 3: Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	STB, 3
DIN 1053-3	1990-02	Mauerwerk - Teil 3: Bewehrtes Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	PuB, 3
DIN 1053-4	2004-02	Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile	STB, 3
DIN 1053-4	2013-04	Mauerwerk - Teil 4: Fertigbauteile	PuB, 3
DIN 1054	2010-12	Baugrund, Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1	STB, 3
DIN 1054	2010-12	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1	PuB, 3
DIN 1054/A1	2012-08	Baugrund, Sicherheitsnachweise im Erd- und Grundbau, Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1; Änderung A1	STB, 3
DIN 1054/A1	2012-08	Baugrund - Sicherheitsnachweise im Erd und Grundbau - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-1:2010; Änderung A1:2012	PuB, 3
DIN 105-5	2013-06	Mauerziegel - Teil 5: Leichtlanglochziegel und Leichtlanglochziegelplatten	PuB, 3
DIN 1055-2	2010-11	Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 2: Bodenkenngrößen	PuB, 3
DIN 1056	2009-01	Freistehende Schonsteine in Massivbauart; Tragrohr aus Mauerwerk; Berechnung und Ausführung	STB, 3
DIN 105-6	2013-06	Mauerziegel - Teil 6: Planziegel	PuB, 3
DIN 107	1974-04	Bezeichnung mit links oder rechts im Bauwesen	PuB, 3

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 1076	1999-11	Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen; Überwachung und Prüfung	PuB, 3
DIN 11622-1	2006-01	Garfüttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Allgemeine Anforderungen	STB, 6
DIN 11622-2	2004-06	Garfüttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfüttersilos und Güllebehälter aus Stahlbeton, Stahlbetonfertigteilen, Betonformsteinen und Betonschalungssteinen	STB, 6
DIN 11622-21	2004-06	Garfüttersilos und Güllebehälter; Betonformsteine	STB, 6
DIN 11622-22	2004-06	Garfüttersilos und Güllebehälter; Betonschalungssteine	STB, 6
DIN 11622-4	1994-07	Garfüttersilos und Güllebehälter; Bemessung, Ausführung, Beschaffenheit; Gärfutterhochsilos und Güllehochbehälter aus Stahl	STB, 6
DIN 1164-10	2013-03	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 10: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt	STB, 3
DIN 1164-10	2013-03	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit niedrigem wirksamen Alkaligehalt	PuB, 3
DIN 1164-11	2003-11	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 11: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit verkürztem Erstarren	STB, 3
DIN 1164-12	2005-06	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 12: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen	STB, 3
DIN 124	2011-03	Halbrundniete; Nenndurchmesser 10 bis 36 mm	STB, 1
DIN 1249	1986-09	Flachglas im Bauwesen; Glaskanten; Begriff, Kantenformen und Ausführung	PuB, 3
DIN 13080	2003-07	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen	PuB, 7
DIN 13080 Bbl. 1	2003-07	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen; Hinweise zur Anwendung für Allgemeine Krankenhäuser	PuB, 7
DIN 13080 Bbl. 2	1999-10	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen; Hinweise zur Anwendung für Hochschul- und Universitätskliniken	PuB, 7
DIN 13080 Bbl. 3	1999-10	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen; Formblatt zur Ermittlung von Flächen im Krankenhaus	PuB, 7
DIN 13080 Bbl. 4	2004-07	Gliederung des Krankenhauses in Funktionsbereiche und Funktionsstellen; Begriffe und Gliederung der Zielplanung für Allgemeine Krankenhäuser	PuB, 7
DIN 1356-1	1995-02	Bauzeichnungen - Teil 1: Arten, Inhalte und Grundregeln der Darstellung	PuB, 3
DIN 1356-6	2006-05	Technische Produktdokumentation - Bauzeichnungen - Teil 6: Bauaufnahmezeichnungen	PuB, 3
DIN 1380	2001-05	Urinalanschlussstücke - Anforderungen und Prüfung	STB, 4
DIN 1389	2001-05	Klosettenanschlussstücke - Anforderungen und Prüfung	STB, 4
DIN 14034-6	2013-03	Graphische Symbole für das Feuerwehrewesen - Teil 6: Bauliche Einrichtungen	PuB, 7
DIN 14090	2003-05	Flächen für die Feuerwehr auf Grundstücken	PuB, 7
DIN 14092-1	2012-04	Feuerwehrehäuser - Teil 1: Planungsgrundlagen	PuB, 7
DIN 14094-1	2004-01	Feuerwehrewesen - Notleiteranlagen - Teil 1: Notleiter mit und ohne Rückenschutz, Haltevorrichtung, Podeste	PuB, 7
DIN 14094-2	2007-05	Feuerwehrewesen - Notleiteranlagen - Teil 2: Rettungswege auf flachen und geneigten Dächern	PuB, 7
DIN 14095	2007-05	Feuerwehrpläne für bauliche Anlagen	PuB, 7
DIN 14096-1	2000-01	Brandschutzordnung - Teil 1: Allgemeines und Teil A (Aushang); Regeln für das Erstellen und das Aushängen	PuB, 7
DIN 14096-2	2000-01	Brandschutzordnung - Teil 2: Teil B (für Personen ohne besonderen Brandschutzaufgaben); Regeln für das Erstellen	PuB, 7
DIN 14096-3	2000-01	Brandschutzordnung - Teil 3: Teil C (für Personen mit besonderen Brandschutzaufgaben); Regeln für das Erstellen	PuB, 7
DIN 14674	2010-09	Brandmeldeanlagen - Anlagenübergreifende Vernetzung	PuB, 7
DIN 14675	2012-04	Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb	PuB, 7
DIN 14676	2012-09	Rauchwarnmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Einbau, Betrieb und Instandhaltung	PuB, 7
DIN 1478	2005-09	Spannschlossmuttern aus Stahlrohr oder Rundstahl	STB, 4

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 1479	2005-09	Sechskant-Spannschlossmuttern	STB, 4
DIN 1480	2005-09	Spannschlossmuttern, geschmiedet (offene Form)	STB, 4
DIN 15019-1	1979-09	Krane; Standsicherheit für alle Krane außer gleislosen Fahrzeugkranen und außer Schwimmkranen	STB, 6
DIN 15306	2002-06	Aufzüge; Personenaufzüge für Wohngebäude; Baumaße, Farbkorbmaße, Türmaße	PuB, 7
DIN 15309	2002-12	Aufzüge; Personenaufzüge für andere als Wohngebäude sowie Bettenaufzüge; Baumaße, Farbkorbmaße, Türmaße	PuB, 7
DIN 1623	2009-05	Kaltgewalztes Band und Blech; Technische Lieferbedingungen; Allgemeine Baustähle	STB, 4
DIN 1626	1984-10	Geschweißte kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen für besondere Anforderungen; Technische Lieferbedingungen	STB, 4
DIN 1629	1984-10	Nahtlose kreisförmige Rohre aus unlegierten Stählen für besondere Anforderungen; Technische Lieferbedingungen	STB, 4
DIN 18005-1	2002-07	Schallschutz im Städtebau - Teil 1; Grundlagen und Hinweise für die Planung	PuB, 7
DIN 18005-2	1991-09	Schallschutz im Städtebau - Teil 2; Lärmkarten - Kartenmäßige Darstellung von Schallimmissionen	PuB, 7
DIN 18007	2000-05	Abbrucharbeiten; Begriffe, Verfahren, Anwendungsbereiche	PuB, 7
DIN 18008-1	2010-12	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 1: Begriffe und allgemeine Grundlagen	PuB, 7
DIN 18008-2	2010-12	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen	PuB, 7
DIN 18008-2 Ber. 1	2011-04	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 2: Linienförmig gelagerte Verglasungen, Berichtigung zu DIN 18008-2:2010-12	PuB, 7
DIN 18008-3	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 3: Punktförmig gelagerte Verglasungen	PuB, 7
DIN 18008-4	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 4: Zusatzanforderungen an absturzsichernde Verglasungen	PuB, 7
DIN 18008-5	2013-07	Glas im Bauwesen - Bemessungs- und Konstruktionsregeln - Teil 5: Zusatzanforderungen an begehbaren Verglasungen	PuB, 7
DIN 18012	2008-05	Haus-Anschlusseinrichtungen - Allgemeine Planungsgrundlagen	PuB, 7
DIN 18013	2010-11	Nischen für Zählerplätze(Zählerschränke) für Elektrizitätszähler	PuB, 7
DIN 18014	2007-09	Fundamenterder - Allgemeine Planungsgrundlagen	PuB, 7
DIN 18015-1	2013-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 1: Planungsgrundlagen	PuB, 7
DIN 18015-2	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 2: Art und Umfang der Mindestausstattung	PuB, 7
DIN 18015-3	2007-09	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel	PuB, 7
DIN 18015-3 Ber. 1	2008-01	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 3: Leitungsführung und Anordnung der Betriebsmittel, Berichtigungen zu DIN 18015-3:2007-09	PuB, 7
DIN 18015-4	2010-11	Elektrische Anlagen in Wohngebäuden - Teil 4: Gebäudesystemtechnik	PuB, 7
DIN 18017-3	2009-09	Lüftung von Bädern und Toilettenräumen ohne Außenfenster - Teil 3: Lüftung mit Ventilatoren	PuB, 7
DIN 18024-1	1998-01	Barrierefreies Bauen - Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, Öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze, Planungsgrundlagen	STB, 7
DIN 18024-1	1998-01	Barrierefreies Bauen - Teil 1: Straßen, Plätze, Wege, öffentliche Verkehrs- und Grünanlagen sowie Spielplätze; Planungsgrundlagen	PuB, 7
DIN 18032-1	2003-09	Sporthallen; Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung - Teil 1: Grundsätze für die Planung	PuB, 7
DIN 18034	2012-09	Spielplätze und Freiräume zum Spielen - Anforderungen für Planung, Bau und Betrieb	PuB, 7
DIN 18035-4	2012-01	Sportplätze - Teil 4: Rasenflächen	PuB, 7
DIN 18036	2010-03	Eissportanlagen - Anlagen für den Eissport mit Kunsteisflächen - Grundlagen für Planung und Bau	PuB, 8
DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen; Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	STB, 7
DIN 18040-1	2010-10	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 1: Öffentlich zugängliche Gebäude	PuB, 8

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen; Teil 2: Wohnungen	STB, 7
DIN 18040-2	2011-09	Barrierefreies Bauen - Planungsgrundlagen - Teil 2: Wohnungen	PuB, 8
DIN 18041	2004-05	Hörsamkeit in kleinen bis mittelgroßen Räumen	PuB, 8
DIN 18050	1955-09	Fensteröffnungen für den Wohnungsbau	PuB, 8
DIN 18055	1981-10	Fenster; Fugendurchlässigkeit, Schlagregendichtheit und mechanische Beanspruchung; Anforderungen und Prüfung	PuB, 8
DIN 18057	2005-08	Betonfenster - Bemessung, Anforderungen, Prüfungen	STB, 7
DIN 18057	2005-08	Betonfenster - Bemessung, Anforderungen, Prüfungen	PuB, 8
DIN 18065	2011-06	Gebäudetreppen; Begriffe, Messregeln Hauptmaße	STB, 7
DIN 18065	2011-06	Gebäudetreppen - Begriffe, Messregeln, Hauptmaße	PuB, 8
DIN 18069	1985-11	Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung	STB, 7
DIN 18069	1985-11	Tragbolzentreppen für Wohngebäude; Bemessung und Ausführung	PuB, 8
DIN 18089-1	1984-01	Feuerschutzabschlüsse; Einlagen für Feuerschutztüren; Mineralfaserplatten; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung	STB, 7
DIN 18090	1997-01	Aufzüge; Fahrschacht-Dreh- und -Falлтüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90	STB, 7
DIN 18090	1997-01	Aufzüge; Fahrschacht-Dreh- und -Falлтüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90	PuB, 8
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht- und Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90	STB, 7
DIN 18091	1993-07	Aufzüge; Schacht-Schiebetüren für Fahrschächte mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90	PuB, 8
DIN 18092	1992-04	Aufzüge; Vertikal-Schiebetüren für Kleingüteraufzüge in Fahrschächten mit Wänden der Feuerwiderstandsklasse F 90	STB, 7
DIN 18093	1987-06	Feuerschutzabschlüsse; Einbau von Feuerschutztüren in massive Wände aus Mauerwerk oder Beton; Ankerlagen, Ankerformen, Einbau	PuB, 8
DIN 18095 Teil 1	18095-10	Türen; Rauchschutztüren; Begriffe und Anforderungen	PuB, 8
DIN 18100	1983-10	Türen; Wandöffnungen für Türen; Maße entsprechend DIN 4172	PuB, 8
DIN 18101	1985-01	Türen: Türen für den Wohnungsbau; Türblattgrößen, Bandsitz und Schloßsitz; gegenseitige Abhängigkeit der Maße	PuB, 8
DIN 18105	1984-01	Türen; Wohnungsabschlußtüren; Begriffe und Anforderungen	PuB, 8
DIN 18111-1	2004-08	Türzargen - Stahlzargen - Teil 1: Standardzarken für gefälzte Türen in Mauerwerkswänden	PuB, 8
DIN 18111-2	2004-08	Türzargen - Stahlzargen - Teil 2: Standardzarken für gefälzte im Ständerwerkswänden	PuB, 8
DIN 18111-3	2005-01	Türzargen - Stahlzargen - Teil 3: Sonderzarken mit gefälzte und ungefälzte Türblätter	PuB, 8
DIN 18111-4	2004-08	Türzargen - Stahlzargen - Teil 4: Einbau von Stahlzargen	PuB, 8
DIN 18147-2	1982-11	Baustoffe und Bauteile für dreischalige Hausschornsteine; Formstücke aus Leichtbeton für die Außenschale; Anforderungen und Prüfungen	STB, 7
DIN 18148	2000-10	Hohlwandplatten aus Leichtbeton	STB, 7
DIN 18148	2000-10	Hohlwandplatten aus Leichtbeton	PuB, 8
DIN 18150-1	1979-09	Baustoffe und Bauteile für Hausschornsteine; Formstücke aus Leichtbeton, Einschalige Schornsteine, Anforderungen	STB, 7
DIN 18157 Teil 1	1979-07	Aüsführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Hydraulisch erhärtende Dünnbettmörtel	PuB, 8
DIN 18157 Teil 2	1982-10	Aüsführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Dispersionsklebstoffe	PuB, 8
DIN 18157 Teil 3	1986-04	Aüsführung keramischer Bekleidungen im Dünnbettverfahren; Epoxidharzklebstoofe	PuB, 8
DIN 18158	1986-09	Bodenklinkerplatten	PuB, 8
DIN 18159 Teil 2	1978-06	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung; Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung	PuB, 8
DIN 18159-1	1991-12	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Polyurethan-Ortschaum für Wärme- und Kälteämmung, Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung	STB, 7

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 18159-2	1978-06	Schaumkunststoffe als Ortschäume im Bauwesen; Harnstoff-Formaldehydharz-Ortschaum für die Wärmedämmung, Anwendung, Eigenschaften, Ausführung, Prüfung	STB, 7
DIN 18160-5	2008-05	Abgasanlagen - Teil 5: Einrichtungen für Schornsteinfegerarbeiten - Anforderungen, Planung und Ausführung	PuB, 8
DIN 18162	2000-10	Wandbauplatten aus Leichtbeton, unbewehrt	STB, 7
DIN 18162	2000-10	Wandbauplatten aus Leichtbeton; unbewehrt	PuB, 8
DIN 18168-1	2007-04	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken; Anforderungen an die Ausführung	STB, 7
DIN 18168-1	2007-04	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 1: Anforderungen an die Ausführung	PuB, 8
DIN 18168-2	2008-05	Gipsplatten-Deckenbekleidungen und Unterdecken - Teil 2: Nachweis der Tragfähigkeit von Unterkonstruktionen und Abhängern aus Metall	PuB, 8
DIN 18175	1977-05	Glasbausteine; Anforderungen, Prüfung	STB, 7
DIN 18177	2012-11	Werksmäßig im Nassverfahren hergestellte Mineralplatten; Kennwerte und Prüfverfahren	STB, 7
DIN 18180	2007-01	Gipsplatten - Arten und Anforderungen	PuB, 8
DIN 18181	2008-10	Gipsplatten im Hochbau - Verarbeitung	PuB, 8
DIN 18183-1	2009-05	Trennwände und Vorsatzschalen aus Gipsplatten mit Metallunterkonstruktionen - Teil 1: Beplankung mit Gipsplatten	PuB, 8
DIN 18184	2008-10	Gipsplatten-Verbundelemente mit Polystyrol- oder Polyurethan-Hartschaum als Dämmstoff	PuB, 8
DIN 18195-1	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 1: Grundsätze, Definitionen, Zuordnung der Abdichtungsarten	PuB, 8
DIN 18195-1 Bbl. 1	2011-03	Bauwerksabdichtungen - Beiblatt 1: Beispiele für Anordnung der Abdichtung	PuB, 8
DIN 18195-10	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 10: Schutzschichten und Schutzmaßnahmen	PuB, 8
DIN 18195-2	2009-04	Bauwerksabdichtungen; Stoffe	STB, 7
DIN 18195-2	2009-04	Bauwerksabdichtungen - Teil 2: Stoffe	PuB, 8
DIN 18195-3	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 3: Anforderungen an den Untergrund und Verarbeitung der Stoffe	PuB, 8
DIN 18195-4	2000-08	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung	STB, 7
DIN 18195-4	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 4: Abdichtungen gegen Bodenfeuchte (Kapillarwasser, Haftwasser) und nichtstauendes Sickerwasser an Bodenplatten und Wänden, Bemessung und Ausführung	PuB, 8
DIN 18195-5	2000-08	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen nichtdrückendes Sickerwasser an Bodenplatten und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung	STB, 7
DIN 18195-5	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 5: Abdichtungen gegen nichtdrückendes Wasser auf Deckenflächen und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung	PuB, 8
DIN 18195-6	2000-08	Bauwerksabdichtungen; Abdichtungen gegen nichtdrückendes Sickerwasser an Bodenplatten und in Nassräumen, Bemessung und Ausführung	STB, 7
DIN 18195-6	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 6: Abdichtungen gegen von außen drückendes Wasser und aufstauendes Sickerwasser, Bemessung und Ausführung	PuB, 8
DIN 18195-7	2009-07	Bauwerksabdichtungen - Teil 7: Abdichtungen gegen von innen drückendes Wasser, Bemessung und Ausführung	PuB, 8
DIN 18195-8	2011-12	Bauwerksabdichtungen - Teil 8: Abdichtungen über Bewegungsfugen	PuB, 8
DIN 18195-9	2010-05	Bauwerksabdichtungen - Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse	PuB, 8
DIN 18196	2011-05	Erd- und Grundbau - Bodenklassifikation für bautechnische Zwecke	PuB, 8
DIN 18197	2011-04	Abdichten von Fugen in Beton mit Fügenbändern	PuB, 8
DIN 18200	2000-05	Übereinstimmungsnachweis für Bauprodukte; Werkseigene Produktionskontrolle, Fremdüberwachung und Zertifizierung von Produkten	PuB, 8
DIN 18202	2013-04	Toleranz im Hochbau - Bauwerke	PuB, 8
DIN 18203-3	2008-08	Toleranzen im Hochbau - Teil 3: Bauteile aus Holz und Holzwerkstoffen	PuB, 8

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 18204-1	2007-05	Raumabschließende Bauteile aus textilen Flächengebilden und Folien (Zeltplanen) für Hallen und Zelte	STB, 7
DIN 18205	1996-04	Bedarfsplanung im Bauwesen	PuB, 8
DIN 18217	1981-12	Betonflächen und Schalungshaut	PuB, 8
DIN 18225	1988-06	Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten	PuB, 8
DIN 18225 Bbl. 1		Industriebau; Verkehrswege in Industriebauten; Vorschriften	PuB, 8
DIN 18230-1	2010-09	Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 1: Rechnerisch erforderliche Feuerwiderstandsdauer	PuB, 9
DIN 18230-2	1999-01	Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 2: Ermittlung des Abbrandverhaltens von Materialien in Lageranordnung; Werte für den Abbrandfaktor m	PuB, 9
DIN 18230-3	2002-08	Baulicher Brandschutz im Industriebau - Teil 3: Rechenwerte	PuB, 9
DIN 18232-1	2002-02	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 1: Begriffe, Aufgabenstellung	PuB, 9
DIN 18232-2	2007-11	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Natürliche Rauchabzugsanlagen (NRA); Bemessung, Anforderungen und Einbau	PuB, 9
DIN 18232-5	2012-11	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 5: Maschinelle Rauchabzugsanlagen (MRA); Anforderungen, Bemessung	PuB, 9
DIN 18234-1	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Beanspruchung von unten - Teil 1: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; geschlossene Dachflächen	PuB, 9
DIN 18234-2	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Beanspruchung von unten - Teil 2: Verzeichnis von Dächern, welche die Anforderungen nach DIN 18234-1 erfüllen; geschlossene Dachflächen	PuB, 9
DIN 18234-3	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Beanspruchung von unten - Teil 3: Begriffe, Anforderungen und Prüfungen; Durchdringungen, Anschlüsse und Abschlüsse von Dachflächen	PuB, 9
DIN 18234-4	2003-09	Baulicher Brandschutz großflächiger Dächer - Beanspruchung von unten - Teil 4: Verzeichnis von Durchdringungen, Anschlüssen und Abschlüssen von Dachflächen, welche die Anforderungen nach DIN 18234-3 erfüllen	PuB, 9
DIN 18250	2003-10	Schlösser- Einsteckschlösser für Feuerschutz- und Rauchschutztüren	STB, 7
DIN 18255	2002-05	Baubeschläge; Türdrücker, Türschilder und Türrosetten; Begriffe, Maße, Anforderungen, Kennzeichnung	PuB, 9
DIN 18262	1969-05	Einstellbares, nicht tragendes Federband für Feuerschutztüren	STB, 7
DIN 18263-1	1997-05	Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung; Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbelbetrieb und Spiralfeder	STB, 7
DIN 18263-1	1997-05	Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 1: Oben-Türschließer mit Kurbeltrieb und Spiralfeder	PuB, 9
DIN 18263-4	1997-05	Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung; Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)	STB, 7
DIN 18263-4	1997-05	Schlösser und Baubeschläge; Türschließer mit hydraulischer Dämpfung - Teil 4: Türschließer mit Öffnungsautomatik (Drehflügelantrieb)	PuB, 9
DIN 18268	1985-01	Baubeschläge; Türbänder; Bandbezugslinie	PuB, 9
DIN 18272	1987-08	Feuerschutzabschlüsse; Bänder für Feuerschutztüren; Federband und Konstruktionsband	STB, 7
DIN 18273	1997-12	Baubeschläge; Türdrückgarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren; Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen	STB, 7
DIN 18273	1997-12	Baubeschläge; Türdrückergarnituren für Feuerschutztüren und Rauchschutztüren; Begriffe, Maße, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 9
DIN 18515-1	1998-08	Außenwandbekleidungen - Teil 1: Angemörtelte Fliesen oder Platten; Grundsätze für Planung und Ausführung	PuB, 9
DIN 18515-2	1993-04	Außenwandbekleidungen - Teil 2: Anmauerung auf Aufstandsflächen; Grundsätze für Planung und Ausführung	PuB, 9
DIN 18516- 1	2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze	PuB, 9
DIN 18516- 3	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung	PuB, 9
DIN 18516- 4	1990-02	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 4: Einscheiben-Sicherheitsglas; Anforderungen, Bemessung, Prüfung	PuB, 9
DIN 18516- 5	2013-09	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung	PuB, 9

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 18516-1	2010-06	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 1: Anforderungen, Prüfgrundsätze	STB, 7
DIN 18516-3	2011-11	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 3: Naturwerkstein; Anforderungen, Bemessung	STB, 7
DIN 18516-4	1990-02	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet; Einscheiben-Sicherheitsglas, Anforderungen, Bemessung, Prüfung	STB, 7
DIN 18516-5	1999-12	Außenwandbekleidungen, hinterlüftet - Teil 5: Betonwerkstein; Anforderungen, Bemessung	STB, 7
DIN 18531-1	2010-05	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 1: Begriffe, Anforderungen, Planungsgrundsätze	PuB, 9
DIN 18531-2	2010-05	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 2: Stoffe	PuB, 9
DIN 18531-3	2010-05	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 3: Bemessung, Verarbeitung der Stoffe, Ausführung der Dachabdichtungen	PuB, 9
DIN 18531-4	2010-05	Dachabdichtungen - Abdichtungen für nicht genutzte Dächer - Teil 4: Instandhaltung	PuB, 9
DIN 18540	2006-12	Abdichten von Außenwandfugen im Hochbau mit Fugendichtstoffen	PuB, 9
DIN 18541-1	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton; Begriffe, Formen, Maße	STB, 7
DIN 18541-1	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton - Teil 1: Begriffe, Formen, Maße, Kennzeichnung	PuB, 9
DIN 18541-2	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton; Anforderungen, Prüfung, Überwachung	STB, 7
DIN 18541-2	2006-09	Fugenbänder aus thermoplastischen Kunststoffen zur Abdichtung von Fugen in Ortbeton - Teil 2: Anforderungen an die Werkstoffe, Prüfung und Überwachung	PuB, 9
DIN 18542	2009-07	Abdichten von Außenwandfugen mit imprägnierten Fugendichtungsbändern aus Schaumkunststoff - Imprägnierte Fugendichtungsbänder - Anforderungen und Prüfung	PuB, 9
DIN 18545-1	1992-02	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 1: Anforderungen an Glasfalze	PuB, 9
DIN 18545-2	2008-12	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 2: Dichtstoffe, Bezeichnung, Anforderungen, Prüfung	PuB, 9
DIN 18545-3	1992-02	Abdichten von Verglasungen mit Dichtstoffen - Teil 3: Verglasungssysteme	PuB, 9
DIN 18551	2010-02	Spritzbeton; Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen	STB, 8
DIN 18557	1997-11	Werkmörtel; Herstellung, Überwachung und Lieferung	PuB, 9
DIN 18558	1985-01	Kunstharpzputze; Begriffe, Anforderungen, Ausführung	PuB, 9
DIN 18560-1	2009-09	Estriche im Bauwesen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Prüfung und Ausführung	PuB, 9
DIN 18560-2	2009-09	Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizstriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche)	PuB, 9
DIN 18560-2 Ber. 1	2012-05	Estriche im Bauwesen - Teil 2: Estriche und Heizstriche auf Dämmschichten (schwimmende Estriche), Berichtigung zu DIN 18560-2:2009-09	PuB, 9
DIN 18560-3	2006-03	Estriche im Bauwesen - Teil 3: Verbundestriche	PuB, 9
DIN 18560-4	2012-06	Estriche im Bauwesen - Teil 4: Estriche auf Trennschicht	PuB, 9
DIN 18560-7	2004-04	Estriche im Bauwesen - Teil 7: Hochbeanspruchbare Estriche (Industriestriche)	PuB, 9
DIN 186	2010-09	Hammerschrauben mit Vierkant	STB, 1
DIN 18650-1	2010-06	Automatische Türsysteme - Teil 1: Produkthanforderungen und Prüfverfahren	PuB, 9
DIN 18650-2	2010-06	Automatische Türsysteme - Teil 2: Sicherheit an automatischen Türsystemen	PuB, 9
DIN 188	2011-02	Hammerschrauben mit Nase	STB, 1
DIN 18800-1	2008-11	Stahlbauten; Bemessung und Konstruktion	STB, 8
DIN 18800-2	2008-11	Stahlbauten; Stabilitätsfälle; Knicken von Stäben und Stabwerken	STB, 8
DIN 18800-3	2008-11	Stahlbauten; Plattenbeulen	STB, 8
DIN 18800-4	2008-11	Stahlbauten; Schalenbeulen	STB, 8
DIN 18800-5	2007-03	Stahlbauten; Verbundtragwerke aus Stahl und Beton, Bemessung und Konstruktion	STB, 8
DIN 18800-7	2008-11	Stahlbauten; Ausführung und Herstellerqualität	STB, 8
DIN 18801	1983-09	Stahlhochbau; Bemessung, Konstruktion, Herstellung	STB, 8

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 18807-1	1987-06	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Allgemeine Anforderungen; Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung	STB, 8
DIN 18807-1/A1	2001-05	Trapezprofile im Hochbau - Stahltrapezprofile - Allgemeine Anforderungen, Ermittlung der Tragfähigkeitswerte durch Berechnung; Änderung A1	STB, 8
DIN 18807-3	1987-06	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile; Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung	STB, 8
DIN 18807-3	1987-06	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile - Teil 3: Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung	PuB, 9
DIN 18807-3/A1	2001-05	Trapezprofile im Hochbau - Stahltrapezprofile - Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung; Änderung A1	STB, 8
DIN 18807-3/A1	2001-05	Trapezprofile im Hochbau; Stahltrapezprofile - Teil 3: Festigkeitsnachweis und konstruktive Ausbildung; Änderung A1	PuB, 9
DIN 18807-9	1998-06	Trapezprofile im Hochbau; Aluminium-Trapezprofile und ihre Verbindungen; Anwendung und Konstruktion	STB, 8
DIN 18808	1984-10	Stahlbauten; Tragwerke aus Hohlprofilen unter vorwiegend ruhender Beanspruchung	STB, 8
DIN 18889	1956-11	Speicher-Kohle-Wasserheizer; drucklos für 1 atü Prüfdruck; Begriffe, Bau, Güte, Leistung, Prüfung	STB, 8
DIN 18897-1	2005-06	Feuerstätten für feste Brennstoffe - Raumluftunabhängige Feuerstätten - Teil 1: Raumheizer	STB, 8
DIN 18914	1985-09	Dünnwandige Rundsilos aus Stahl	STB, 8
DIN 18920	2002-08	Vegetationstechnik im Landschaftsbau; Schutz von Bäumen, Pflanzenbeständen und Vegetationsflächen bei Baumaßnahmen	PuB, 9
DIN 18945	2013-08	Lehmsteine - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	PuB, 9
DIN 18946	2013-08	Lehmmauermörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	PuB, 9
DIN 18947	2013-08	Lehmputzmörtel - Begriffe, Anforderungen, Prüfverfahren	PuB, 9
DIN 18960	2008-02	Nutzungskosten im Hochbau	PuB, 9
DIN 1946-4	2008-12	Raumlufttechnik - Teil 4: Raumlufttechnische Anlagen in Gebäuden und Räumen des Gesundheitswesens	PuB, 3
DIN 1946-6	2009-05	Raumlufttechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung	PuB, 4
DIN 1946-6 Bbl. 1	2012-09	Raumlufttechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung - Beiblatt 1: Beispielberechnungen für ausgewählte Lüftungssysteme	PuB, 4
DIN 1946-6 Bbl. 2	2013-03	Raumlufttechnik - Teil 6: Lüftung von Wohnungen - Allgemeine Anforderungen zur Bemessung, Ausführung und Kennzeichnung, Übergabe/Übernahme (Abnahme) und Instandhaltung - Beiblatt 2: Lüftungskonzept	PuB, 4
DIN 1946-7	2009-07	Raumlufttechnik - Teil 7: Raumlufttechnische Anlagen in Laboratorien	PuB, 4
DIN 19522	2000-01	Gusseiserne Abflußrohre und Formstücke ohne Muffe (SML) / Achtung: Gilt in Verbindung mit DIN EN 877	STB, 8
DIN 19531-10	1999-12	Rohr und Formstücke aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Abwasserleitungen innerhalb von Gebäuden; Brandverhalten, Überwachung und Verlegehinweise	STB, 8
DIN 19535-10	2000-01	Rohre und Formstücke aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise	STB, 8
DIN 19537-3	1990-11	Rohre, Formstücke und Schächte aus Polyethylen hoher Dichte (PE-HD) für Abwasserkanäle und -leitungen; Fertigschächte; Maße, technische Lieferbedingungen	STB, 8
DIN 19538-10	1999-12	Rohre und Formstücke aus chloriertem Polyvinylchlorid (PVC-C) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise	STB, 8
DIN 19541	2004-12	Geruchsverschlüsse für besondere Verwendungszwecke	STB, 8
DIN 19542	1984-10	Spülkästen für Klosettbecken; Bau- und Prüfgrundsätze	STB, 8

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 19561-10	1999-12	Rohre und Formstücke aus Styrol-Copolymerisaten für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Teil 10: Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise	STB, 8
DIN 19565-5	1990-11	Rohre und Formstücke aus glasfaserverstärktem Polyesterharz (UP-GF) für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Fertigschächte; Maße, Technische Lieferbedingungen	STB, 8
DIN 19850-1	1996-11	Faserzement-Rohre und -Formstücke für Abwasserkanäle - Teil 1: Maße von Rohren, Abzweigen und Bogen	STB, 8
DIN 19850-3	1990-11	Faserzement-Rohre und -Formstücke für Abwasserkanäle; Schächte; Maße, Technische Lieferbedingungen	STB, 8
DIN 1986-100	2008-05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056	PuB, 4
DIN 1986-3	2004-11	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung	PuB, 4
DIN 1986-30	1995-01	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung	PuB, 4
DIN 1986-30	2012-02	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 30: Instandhaltung	PuB, 4
DIN 1986-4	2011-11	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 4: Verwendungsbereiche von Abwasserrohren und -formstücke	PuB, 4
DIN 1988-100	2011-08	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 100: Schutz des Trinkwassers, Erhaltung der Trinkwassergüte; Technische Regel des DVGW	PuB, 4
DIN 1988-200	2012-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 200: Installation Typ A (geschlossenes System) - Planung, Bauteile, Apparate, Werkstoffe; Technische Regel des DVGW	PuB, 4
DIN 1988-300	2012-05	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 300: Ermittlung der Rohrdurchmesser; Technische Regel des DVGW	PuB, 4
DIN 1988-600	2010-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlös- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW	PuB, 4
DIN 1999-100	2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten - Teil 100: Anforderungen für die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 858-1 und DIN EN 858-2	PuB, 4
DIN 20000-5	1992-06	Richtlinie für die Überwachung von Wand-, Decken- und Dachtafeln für Holzhäuser in Tafelbauart nach DIN 1052 Teil 1 bis Teil 3	STB, 3
DIN 20000-5	1994-06	Richtlinie über die Klassifizierung und Überwachung von Holzwerkstoffplatten bezüglich der Formaldehydabgabe (DIBt-Richtlinie 100)	STB, 3
DIN 20000-5	2012-03	Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken; Teil 5: Nach Festigkeit sortiertes Bauholz für tragende Zwecke mit rechteckigem Querschnitt	STB, 3
DIN 2000-1	2013-08	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 1: Holzwerkstoffe	PuB, 10
DIN 2000-401	2012-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 401: Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2011-07	PuB, 10
DIN 24530	1991-10	Treppen aus Stahl; Angaben für die Konstruktion	PuB, 9
DIN 24531	1991-10	Trittstufen aus Gitterrost für Treppen aus Stahl	PuB, 9
DIN 24531-1	2006-04	Roste als Stufen - Teil 1: Gitterroste aus metallischen Werkstoffen	PuB, 10
DIN 24537-3	2007-08	Roste als Bodenbelag; Teil 3: Kunststoffgitterroste	STB, 8
DIN 261	1987-01	Hammerschrauben	STB, 1
DIN 272	1986-02	Prüfung von Magnesiaestrich	PuB, 3
DIN 276-1	2008-12	Kosten im Bauwesen - Teil 1: Hochbau	PuB, 3
DIN 276-4	2009-08	Kosten im Bauwesen - Teil 4: Ingenieurbau	PuB, 3
DIN 277-1	2005-02	Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen	PuB, 3
DIN 277-2	2005-02	Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 2: Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen)	PuB, 3
DIN 277-3	2005-04	Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau - Teil 3: Mengen und Bezugseinheiten	PuB, 3
DIN 278	1978-09	Tonhohlplatten (Hourdis) und Hohlziegel, statisch beansprucht	STB, 1
DIN 302	2011-03	Senkniete; Nenndurchmesser 10 bis 36 mm	STB, 1
DIN 3051-4	1972-03	Drahtseile aus Stahldrähten; Grundlagen; Technische Lieferungen	STB, 4
DIN 31051	2012-09	Grundlagen der Instandhaltung	PuB, 10

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 32617	1995-10	Hausbriefkästen; Anforderungen, Aufstellung und Prüfung	PuB, 10
DIN 32736	2000-08	Gebäudemanagement; Begriffe und Leistungen	PuB, 10
DIN 32835-1	2007-01	Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management - Teil 1: Begriffe und Methodik	PuB, 10
DIN 32835-2	2007-01	Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management - Teil 2: Nutzungsdokumentation	PuB, 10
DIN 32975	2009-12	Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung	PuB, 10
DIN 32975 Ber. 1	2012-07	Gestaltung visueller Informationen im öffentlichen Raum zur barrierefreien Nutzung, Berichtigung zu DIN 32975:2009-12	PuB, 10
DIN 32984	2011-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum	PuB, 10
DIN 32984 Ber. 1	2012-10	Bodenindikatoren im öffentlichen Raum, Berichtigung zur DIN 32984:2011-10	PuB, 10
DIN 33402-1	2008-03	Ergonomie - Körpermaße des Menschen - Teil 1: Begriffe, Messverfahren	PuB, 10
DIN 33942	1998-09	Barrierefreie Spielplatzgeräte; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfverfahren	PuB, 10
DIN 34828	2005-09	Anschweißenden für Spannschlösser	STB, 8
DIN 3570	1968-10	Rundstahlbügel für Rohre von NW 20 bis 500	STB, 4
DIN 398	1976-06	Hüttensteine; Vollsteine, Lochsteine, Hohlblocksteine	STB, 1
DIN 4017-1	1979-08	Baugrund; Grundbruchberechnungen von lotrecht und mittig belasteten Flachgründungen	STB, 4
DIN 4017-1 Bbl 1	1979-08	Baugrund; Grundbruchberechnungen von lotrecht und mittig belasteten Flachgründungen; Erläuterungen und Berechnungsbeispiele	STB, 4
DIN 4017-2	1979-08	Baugrund; Grundbruchberechnungen von schräg und außermittig belasteten Flachgründungen	STB, 4
DIN 4017-2 Bbl 1	1979-08	Baugrund; Grundbruchberechnungen von schräg und außermittig belasteten Flachgründungen; Erläuterungen und Berechnungsbeispiele	STB, 4
DIN 4018	1974-09	Baugrund; Berechnung der Sohldruckverteilung unter Flachgründungen	STB, 4
DIN 4019-1	1979-04	Baugrund; Setzungsrechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung	STB, 4
DIN 4019-1 Bbl 1	1979-04	Baugrund; Setzungsrechnungen bei lotrechter, mittiger Belastung, Erläuterung und Berechnungsbeispiele	STB, 4
DIN 4019-2	1981-02	Baugrund; Setzungsrechnungen bei schräg und bei außenmittig wirkender Belastung	STB, 4
DIN 4019-2 Bbl 1	1981-02	Baugrund; Setzungsrechnungen bei schräg und bei außenmittig wirkender Belastung, Erläuterungen und Berechnungsbeispiele	STB, 4
DIN 4020	2003-09	Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke	PuB, 4
DIN 4040-100	2004-12	Abscheideranlagen für Fette - Teil 100: Anforderungen an die Anwendung von Abscheideranlagen nach DIN EN 1825-1 und DIN EN 1825-2	PuB, 4
DIN 4060	1998-02	Rohrverbindungen von Abwasserkanälen und -leitungen mit Elastomerdichtungen - Anforderungen und Prüfungen an Rohrverbindungen, die Elastomerdichtungen enthalten	STB, 4
DIN 4062	1978-09	Kaltverarbeitbare Dichtstoffe für Abwasserkanäle und -leitungen; Dichtstoffe für Bauteile aus Beton; Anforderungen, Prüfung und Verarbeitung	STB, 4
DIN 4063	1989-04	Hinweisschilder für den Zivilschutz	PuB, 4
DIN 4066	1997-07	Hinweisschilder für die Feuerwehr	PuB, 4
DIN 4072	1977-08	Gespundete Bretter aus Nadelholz	PuB, 4
DIN 4074	1958-12	Bauholz für Holzbauteile, Gütebedingungen für Baurundholz (Nadelholz)	PuB, 4
DIN 4095	1990-06	Baugrund; Dränung zum Schutz baulicher Grundlagen; Planung, Bemessung und Ausführung	PuB, 4
DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	STB, 4
DIN 4102-1	1998-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 1: Baustoffe; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-1 Ber.	1998-08	Berichtigungen zu DIN 4102-1 : 1998-05	STB, 4
DIN 4102-1 Ber.	1998-08	Berichtigungen zu DIN 4102-1:1998-05	PuB, 5
DIN 4102-11	1985-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Rohrummantelungen, Rohabschottungen, Installationsschächten und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	STB, 4

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 4102-11	1985-12	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 11: Rohrummantelungen, Rohrabschottungen, Installationsschächte und -kanäle sowie Abschlüsse ihrer Revisionsöffnungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-12	1998-11	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 12: Funktionserhalt von elektrischen Kabelanlagen; Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-13	1990-05	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 13: Brandschutzverglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-14	1990-05	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 14: Bodenbeschläge und Bodenbeschichtungen; Bestimmung der Flammenausbreitung bei Beanspruchung mit einem Wärme strahler	PuB, 5
DIN 4102-15	1990-05	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 15: Brandschacht	PuB, 5
DIN 4102-18	1991-03	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 18: Feuerschutzabschlüsse; Nachweis der Eigenschaft "selbstschließend" (Dauerfunktionsprüfung)	PuB, 5
DIN 4102-2	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 2: Bauteile; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-22	2004-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Teil 22: Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten	STB, 4
DIN 4102-22	2004-11	Brandverhaltens von Baustoffen und Bauteilen - Teil 22: Anwendungsnorm zu DIN 4102-4 auf der Bemessungsbasis von Teilsicherheitsbeiwerten	PuB, 5
DIN 4102-3	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 3: Brandwände und nichttragende Außenwände; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-4	1994-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	STB, 4
DIN 4102-4	1994-03	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile	PuB, 5
DIN 4102-4 Ber		Berichtigungen zu DIN 4102-4 : 1994-03	STB, 4
DIN 4102-4 Ber		Berichtigungen zu DIN 4102-4 : 1994-04	STB, 4
DIN 4102-4 Ber		Berichtigungen zu DIN 4102-4 : 1994-05	STB, 4
DIN 4102-4/A1	2004-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 4: Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile; Änderung A1	PuB, 5
DIN 4102-4/A1	2044-11	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen; Zusammenstellung und Anwendung klassifizierter Baustoffe, Bauteile und Sonderbauteile; Änderung A1	STB, 4
DIN 4102-5	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 5: Feuerschutzabschlüsse, Abschlüsse in Fahrschachtwänden und gegen Feuer widerstandsfähige Verglasungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-6	1977-09	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 6: Lüftungsleitungen; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-7	1998-07	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 7: Bedachung; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4102-8	1986-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 8: Kleinprüfstand	PuB, 5
DIN 4102-9	1990-05	Brandverhalten von Baustoffen und Bauteilen - Teil 9: Kabelabschottung; Begriffe, Anforderungen und Prüfungen	PuB, 5
DIN 4103-1	1984-07	Nichttragende innere Trennwände - Teil 1: Anforderungen, Nachweis	PuB, 5
DIN 4103-2	2010-11	Nichttragende innere Trennwände - Teil 2: Trennwände aus Gips-Wandbauplatten	PuB, 5
DIN 4103-4	1988-11	Nichttragende innere Trennwände - Teil 4: Unterkonstruktion in Holzbauart	PuB, 5
DIN 4108 Bbl. 2	2006-03	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Wärmebrücken - Planungs- und Ausführungsbeispiele	PuB, 5
DIN 4108 Bdl 1	1982-04	Wärmeschutz im Hochbau; Inhaltverzeichnisse, Stichwortverzeichnisse	STB, 5
DIN 4108-1	1981-08	Wärmeschutz im Hochbau; Größen und Einheiten	STB, 5
DIN 4108-10	2008-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	STB, 5
DIN 4108-10	2008-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 10: Anwendungsbezogene Anforderungen an Wärmedämmstoffe - Werkmäßig hergestellte Wärmedämmstoffe	PuB, 5

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 4108-2	2003-04	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	STB, 5
DIN 4108-2	2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 2: Mindestanforderungen an den Wärmeschutz	PuB, 5
DIN 4108-3	2001-07	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz; Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	STB, 5
DIN 4108-3	2001-07	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz, Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung	PuB, 5
DIN 4108-3	2002-04	Berichtigungen zu DIN 4108-3:2001-07	PuB, 5
DIN 4108-4	2013-02	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	PuB, 5
DIN 4108-7	2011-01	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 7: Luftdichtheit von Gebäuden - Anforderungen, Planungs- und Ausführungsempfehlungen sowie -beispiele	PuB, 5
DIN 4108-8	2010-09	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 8: Vermeidung von Schimmelwachstum in Wohngebäuden	PuB, 5
DIN 4109	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise	STB, 5
DIN 4109	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise	PuB, 5
DIN 4109 Bbl 1	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren	STB, 5
DIN 4109 Bbl. 1	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren	PuB, 5
DIN 4109 Bbl. 1/A1	2003-09	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren; Änderung A1	PuB, 5
DIN 4109 Bbl. 1/A2	2010-02	Schallschutz im Hochbau; Ausführungsbeispiele und Rechenverfahren; Änderung A2	PuB, 5
DIN 4109 Bbl. 2	1989-11	Schallschutz im Hochbau; Hinweise für Planung und Ausführung; Vorschläge für einen erhöhten Schallschutz; Empfehlungen für den Schallschutz im eigenen Wohn- oder Arbeitsbereich	PuB, 5
DIN 4109 Bbl. 3	1996-06	Schallschutz im Hochbau; Berechnung R_w, R für den Nachweis der Eignung nach DIN 4109 aus den Werten des im Labor ermittelten Schalldämm-Maßes R_w	PuB, 5
DIN 4109 Ber. 1	1992-08	Berichtigungen zu DIN 4109/11.89, DIN 4109 Bbl 1/11.89 und DIN 4109 Bbl 2/11.89	STB, 5
DIN 4109 Ber. 1	1992-08	Berichtigungen zu DIN 4109/11.89; DIN 4109 Bbl. 1/11.89 und DIN 4109 Bbl. 2/11.89	PuB, 5
DIN 4109/A1	2001-01	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise Änderung A1	STB, 5
DIN 4109/A1	2001-01	Schallschutz im Hochbau; Anforderungen und Nachweise; Änderung A1	PuB, 5
DIN 4113-1	1980-05	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung und bauliche Durchbildung	STB, 5
DIN 4113-1/A1	2002-09	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung und bauliche Durchbildung; Änderung A1	STB, 5
DIN 4113-1/A1 Ber. 1	2008-12	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung und bauliche Durchbildung; Änderung A1, Berichtigung zu DIN 4113-1/A1:2002-09	STB, 5
DIN 4113-2	2002-09	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung geschweißter Aluminiumkonstruktionen	STB, 5
DIN 4113-2 Ber. 1	2008-12	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Berechnung geschweißter Aluminiumkonstruktionen, Berichtigung zu DIN 4113-2:2002-09	STB, 5
DIN 4119-1	1979-06	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen; Grundlagen, Ausführung, Prüfungen	STB, 5
DIN 4119-2	1980-02	Oberirdische zylindrische Flachboden-Tankbauwerke aus metallischen Werkstoffen; Berechnungen	STB, 5
DIN 4121	1978-07	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabetdecken; Anforderungen für die Ausführung	STB, 5
DIN 4121	1978-07	Hängende Drahtputzdecken; Putzdecken mit Metallputzträgern, Rabetdecken; Anforderungen für die Ausführung	PuB, 5

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 4123	2011-05	Ausschachtungen, Gründung und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude	STB, 5
DIN 4123	2013-04	Ausschachtung, Gründungen und Unterfangungen im Bereich bestehender Gebäude	PuB, 5
DIN 4124	2012-01	Baugruben und Gräben - Böschungen, Verbau, Arbeitsraumbreiten	PuB, 5
DIN 4131	1991-11	Antennentragwerke aus Stahl	STB, 5
DIN 4133	1991-11	Schornsteine aus Stahl	STB, 5
DIN 4134	1983-02	Tragluftbauten; Berechnung, Ausführung und Betrieb	STB, 5
DIN 4140	2008-03	Dämmarbeiten an betriebstechnischen Anlagen in der Industrie und in der technischen Gebäudeausrüstung - Ausführung von Wärme- und Kälte­dämmung	PuB, 6
DIN 4141-13	2010-07	Lager im Bauwesen; Führungslager mit der Gleitpaarung Stahl - Stahl; Bemessung und Herstellung	STB, 5
DIN 4149	2005-04	Bauten in deutschen Erdbebengebieten - Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten	STB, 5
DIN 4149	2005-04	Bauten in deutschen Erdbebengebieten - Lastannahmen, Bemessung und Ausführung üblicher Hochbauten	PuB, 6
DIN 4150-2	1999-06	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 2: Einwirkungen auf Menschen in Gebäuden	PuB, 6
DIN 4150-3	1999-02	Erschütterungen im Bauwesen - Teil 3: Einwirkungen auf bauliche Anlagen	PuB, 6
DIN 4159	1999-10	Ziegel für Decken und Vergusstafeln, statisch mitwirkend	STB, 5
DIN 4159	1999-10	Ziegel für Decken und Vergußtafeln statisch mitwirkend	PuB, 6
DIN 4159 Ber. 1	2000-06	Berichtigungen zu DIN 4159:1999-10	PuB, 6
DIN 4160	2000-04	Ziegel für Decken statisch nicht mitwirkend	PuB, 6
DIN 4166	1986-12	Gasbeton-Bauplatten und Gasbeton-Planbauplatten	PuB, 6
DIN 4166	1997-10	Porenbeton-Bauplatten und Porenbeton-Planbauplatten	STB, 5
DIN 4166	1997-10	Gasbeton-Bauplatten und Gasbeton-Planbauplatten	PuB, 6
DIN 4172	1955-07	Maßordnung im Hochbau	PuB, 6
DIN 4178	2005-04	Glockentürme	STB, 5
DIN 4213	2003-07	Anwendung von vorgefertigten bewehrten Bauteilen aus haufwerk sporigem Leichtbeton in Bauwerken	PuB, 6
DIN 4223-1	2003-12	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Herstellung, Eigenschaften, Übereinstimmungsnachweis	STB, 6
DIN 4223-2	2003-12	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Bauteile mit statisch anrechenbarer Bewehrung; Entwurf und Bemessung	STB, 6
DIN 4223-3	2003-12	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Wände aus Bauteilen mit statisch nicht anrechenbarer Bewehrung; Entwurf und Bemessung	STB, 6
DIN 4223-4	2003-12	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Bauteile mit statisch anrechenbarer Bewehrung; Anwendung in Bauwerken	STB, 6
DIN 4223-5	2003-12	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus dampfgehärtetem Porenbeton; Sicherheitskonzept	STB, 6
DIN 4242	1979-01	Glasbaustein-Wände; Ausführung und Bemessung	PuB, 6
DIN 4243	1978-03	Betongläser; Anforderungen, Prüfung	STB, 6
DIN 4261-1	2010-10	Kleinkläranlagen - Teil 1: Anlagen zur Schmutzwasservorbehandlung	PuB, 6
DIN 434	2000-04	Scheiben; vierkant, keilförmig für U-Träger	STB, 1
DIN 435	2000-01	Scheiben; vierkant, keilförmig für I-Träger	STB, 1
DIN 4420-1	1990-12	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Allgemeine Regelungen; Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung	PuB, 6
DIN 4420-1	2004-03	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	STB, 6
DIN 4420-1	2004-03	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 1: Schutzgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung	PuB, 6
DIN 4420-3	2006-01	Arbeits- und Schutzgerüste - Teil 3: Ausgewählte Gerüstbauarten und ihre Regelausführungen	PuB, 6
DIN 4425	1990-11	Leichte Gerüstspindeln; Konstruktive Anforderungen, Tragsicherheitsnachweise und Überwachung	STB, 6

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 4426	2013-12	Einrichtungen zu Instandhaltung baulicher Anlagen - Sicherheitstechnische Anforderungen an Arbeitsplätze und Verkehrswege - Planung und Ausführung	PuB, 6
DIN 444	1983-04	Augenschrauben	STB, 1
DIN 45645-1	1996-07	Ermittlung von Beurteilungspegeln aus Messungen - Teil 1: Geräuschmissionen in der Nachbarschaft	PuB, 10
DIN 45680	1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft	PuB, 10
DIN 45680 Bbl. 1	1997-03	Messung und Bewertung tieffrequenter Geräuschmissionen in der Nachbarschaft; Hinweise zur Beurteilung bei gewerblichen Anlagen	PuB, 10
DIN 4719	2009-07	Lüftung von Wohnungen; Anforderungen, Leistungsprüfungen und Kennzeichnung von Lüftungsgeräten	STB, 6
DIN 4731	1989-07	Ölheizsätze mit Verdampfungsbrennern; Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung	STB, 6
DIN 4732	1990-01	Ölherde mit Verdampfungsbrennern	STB, 6
DIN 4733	1990-01	Öl-Speicher-Wasserheizer mit Verdampfungsbrennern	STB, 6
DIN 4795	1991-04	Nebenluftvorrichtungen für Hausschornsteine; Begriffe, Sicherheitstechnische Anforderungen, Prüfung, Kennzeichnung	STB, 6
DIN 488-1	2009-08	Betonstahl; Stahlsorten, Eigenschaften, Kennzeichnung	STB, 1
DIN 488-2	2009-08	Betonstahl; Betonstabstahl	STB, 1
DIN 488-3	2009-08	Betonstahl; Betonstahl in Ringen, Bewehrungsdraht	STB, 1
DIN 488-4	2009-08	Betonstahl; Betonstahlmatten	STB, 1
DIN 488-5	2009-08	Betonstahl; Gitterträger	STB, 1
DIN 488-6	2010-01	Betonstahl; Übereinstimmungsnachweis	STB, 1
DIN 5034-1	2011-07	Tageslicht in Innenräumen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	PuB, 7
DIN 5034-2	1985-02	Tageslicht in Innenräumen - Teil 2: Grundlagen	PuB, 7
DIN 5034-3	2007-02	Tageslicht in Innenräumen - Teil 3: Berechnung	PuB, 7
DIN 5034-4	1994-09	Tageslicht in Innenräumen - Teil 4: Vereinfachte Bestimmung von Mindestfenstergrößen für Wohnräume	PuB, 7
DIN 5034-5	2010-11	Tageslicht in Innenräumen - Teil 5: Messung	PuB, 7
DIN 5034-6	2007-02	Tageslicht in Innenräumen - Teil 6: Vereinfachte Bestimmung zweckmäßiger Abmessungen von Oberlichtöffnungen in Dachflächen	PuB, 7
DIN 5035-3	2006-07	Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 3: Beleuchtung im Gesundheitswesen	PuB, 7
DIN 5035-7	2004-08	Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 7: Beleuchtung von Räumen mit Bildschirmarbeitsplätzen	PuB, 7
DIN 5035-8	2007-07	Beleuchtung mit künstlichem Licht - Teil 8: Arbeitsplatzleuchten - Anforderungen, Empfehlungen und Prüfung	PuB, 7
DIN 51043	1979-08	Traß; Anforderungen und Prüfung	STB, 8
DIN 52129	1993-11	Nackte Bitumenbahnen; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen	STB, 8
DIN 52129	1993-11	Nackte Bitumenbahnen ; Begriff, Bezeichnung, Anforderungen	PuB, 10
DIN 55699	2005-02	Verarbeitung von Wärmedämm-Verbundsystemen	PuB, 10
DIN 58125	2002-07	Schulbau; Bautechnische Anforderungen zur Verhütung von Unfällen	PuB, 10
DIN 59370	2008-06	Blanker gleichschenkliger scharfkantiger Winkelstrahl; Maße, Masse, Grenzabmaße und Formtoleranzen	STB, 8
DIN 660	2012-01	Halbrundniete; Nenndurchmesser 1 bis 8 mm	STB, 1
DIN 6608-1	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; einwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6608-2	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; doppelwandig, für die unterirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6616	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; einwandig und doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6618-1	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6618-2	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; doppelwandig, ohne Leckanzeigeflüssigkeit, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 6618-3	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; doppelwandig, mit Leckanzeigeflüssigkeit, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6623-1	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; einwandig, mit weniger als 1000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6623-2	1989-09	Stehende Behälter (Tanks) aus Stahl; doppelwandig, mit weniger als 1000 Liter Volumen für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6624-1	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; von 1000 bis 5000 Liter Volumen; einwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6624-2	1989-09	Liegende Behälter (Tanks) aus Stahl; von 1000 bis 5000 Liter Volumen; doppelwandig, für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbarer und nichtbrennbarer Flüssigkeiten	STB, 6
DIN 6625-1	1989-09	Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III und wassergefährdender, nichtbrennbaren Flüssigkeiten; Bau- und Prüfgrundsätze	STB, 6
DIN 6625-2	1989-09	Standortgefertigte Behälter (Tanks) aus Stahl für die oberirdische Lagerung wassergefährdender, brennbaren Flüssigkeiten der Gefahrenklasse A III und wassergefährdender, nichtbrennbaren Flüssigkeiten; Bau- und Prüfgrundsätze; Berechnung	STB, 6
DIN 67526 Teil 3	1976-08	Spritzstättenbeleuchtung; Richtlinien für die Beleuchtung im Tageslicht	PuB, 10
DIN 68119	1996-09	Holzschindeln	PuB, 10
DIN 68121 Teil 1	1993-09	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Maße, Qualitätsanforderungen	PuB, 10
DIN 68121 Teil 2	1990-06	Holzprofile für Fenster und Fenstertüren; Allgemeine Grundsätze	PuB, 10
DIN 68141	2008-01	Holzklebstoffe - Prüfung der Gebrauchseigenschaften von Klebstoffen für tragende Holzbauteile	STB, 8
DIN 68364	2003-05	Kennwerte von Holzarten; Rohdichte, Elastizitätsmodul und Festigkeiten	PuB, 10
DIN 68365	2008-12	Schnittholz für Zimmererarbeiten - Sortierung nach dem Aussehen - Nadelholz	PuB, 10
DIN 68368	2006-02	Laubschnittholz für Treppenbau - Gütebedingungen	PuB, 10
DIN 68702	2009.10	Holzpflaster	PuB, 10
DIN 68705-3	1981-12	Sperrholz; Bau- und Furniersperrholz	STB, 8
DIN 68705-4	1981-12	Sperrholz; Bau-Stabsperrholz; Bau-Stäbchensperrholz	STB, 8
DIN 68705-5	1980-10	Sperrholz; Bau-Furniersperrholz aus Buche	STB, 8
DIN 68706-1	2002-02	Innentüren und Holzwerkstoffen - Teil 1: Türblätter; Begriffe, Maße, Anforderungen	PuB, 10
DIN 68706-2	2002-02	Innentüren und Holzwerkstoffen - Teil 2: Türzargen; Begriffe, Maße, Einbau	PuB, 10
DIN 68750	1958-04	Holzfaserplatten; Poröse und harte Holzfaserplatten; Gütebedingungen	PuB, 10
DIN 68762	1982-03	Spanplatten für Sonderzwecke im Bauwesen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung	STB, 8
DIN 68763	1990-09	Spanplatten; Flächenpreßplatten für das Bauwesen; Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung	STB, 8
DIN 68800-1	2011-10	Holzschutz; Teil 1: Allgemeines	STB, 8
DIN 68800-1	2011-10	Holzschutz - Teil 1: Allgemeines	PuB, 10
DIN 68800-2	2012-02	Holzschutz; Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau	STB, 8
DIN 68800-2	2012-02	Holzschutz - Teil 2: Vorbeugende bauliche Maßnahmen im Hochbau	PuB, 10
DIN 68800-3	2012-02	Holzschutz - Teil 3: Vorbeugender Schutz von Holz mit Holzschutzbimmet	PuB, 10
DIN 68800-4	2012-02	Holzschutz - Teil 4: Bekämpfungs- und Sanierungsmaßnahmen gegen Holz zerstörende Pilze- und Insekten	PuB, 10
DIN 68901	1986-91	Kücheneinrichtungen; Koordinationsmaße für Küchenmöbel, Küchengeräte, Spülen und Dekorplatten	PuB, 10
DIN 68935	1999-12	Koordinationsmaßnahme für Badmöbel, Geräte und Sanitäröbekte	PuB, 10
DIN 68935	2009-10	Koordinatenmaße für Badmöbel, Geräte und Sanitäröbekte	PuB, 10
DIN 6917	1989-10	Scheiben, viereckig, keilförmig, für HV-Schrauben an I-Profilen in Stahlkonstruktionen	STB, 6
DIN 6918	1990-04	Scheiben, viereckig, keilförmig, für HV-Schrauben an U-Profilen in Stahlkonstruktionen	STB, 6
DIN 69900	2009-01	Projektmanagement - Netzplantechnik; Beschreibungen und Begriffe	PuB, 10

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN 69901-1	2009-01	Projektmanagement - Projektmanagement - Teil 1: Grundlagen	PuB, 10
DIN 77800	2006-09	Qualitätsanforderungen an Anbieter der Wohnform "Betreutes Wohnen für ältere Menschen"	PuB, 10
DIN 7865-1	2008-02	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton; Teil 1: Formen und Maße	STB, 6
DIN 7865-2	2008-02	Elastomer-Fugenbänder zur Abdichtung von Fugen in Beton; Teil 2: Werkstoff-Anforderungen und Prüfung	STB, 6
DIN 7968	2007-07	Sechskant-Passschraubenmit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen	STB, 6
DIN 7969	2007-10	Sechskant-Passschraubenmit Sechskantmutter für Stahlkonstruktionen	STB, 6
DIN 7989-1	2001-04	Scheiben für Stahlkonstruktionen - Teil 1: Produktklasse C	STB, 6
DIN 7989-2	2001-04	Scheiben für Stahlkonstruktionen - Teil 2 Produktklasse A	STB, 6
DIN 7992	2010-09	Hammerschrauben mit großem Kopf	STB, 6
DIN 919	1991-04	Holzverarbeitung; Grundlagen	PuB, 3
DIN 976-1	2002-12	Gewindebolzen; Teil 1: Metrisches Gewinde	STB, 1
DIN CEN/TS 12666-2	2012-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 16
DIN CEN/TS 1329-2	2012-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 10
DIN CEN/TS 1401-2	2012-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 10a
DIN CEN/TS 1451-2 SPEC 91195	2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 10a
DIN CEN/TS 1455-2	2012-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 10a
DIN CEN/TS 14632	2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für Abwasserleitungen und -kanäle mit oder ohne Druck - Glasfaserverstärkte duroplastische Kunststoffe (GFK) auf der Basis von ungesättigtem Polyesterharz (UP); Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 17
DIN CEN/TS 14758-2	2007-10	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD; Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 17
DIN CEN/TS 1519-2	2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 10a
DIN CEN/TS 1565-2	2012-09	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB, 11
DIN EN 1004	2005-03	Fahrbare Arbeitbünnen aus vorgefertigten Bauteilen - Werkstoffe, Maße, Lastannahmen und sicherheitstechnische Anforderungen; Deutsche Fassung EN 1004:2004	PuB, 12
DIN EN 1008	2002-10	Zugabewasser für Beton - Festlegung für die Probenahme, Prüfung und Beurteilung der Eignung von Wasser, einschließlich bei der Betonherstellung anfallendem Wasser, als Zugabewasser für Beton	STB, 10
DIN EN 10083-2	2006-10	Vergütungsstähle; Technische Lieferbedingungen für unlegierte Stähle	STB, 15
DIN EN 10083-3	2007-01	Vergütungsstähle; Technische Lieferbedingungen für legierte Stähle	STB, 15
DIN EN 10083-3 Ber. 1	2009-01	Vergütungsstähle; Technische Lieferbedingungen für legierte Stähle, Berichtigung 1	STB, 15
DIN EN 10088-2	2005-09	Nichtrostende Stähle - Teil 2; Technische Lieferbedingungen für Blech und Band aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung	STB, 15
DIN EN 10088-3	2005-09	Nichtrostende Stähle - Teil 3; Technische Lieferbedingungen für Halbzeug, Stäbe, Walzdraht, gezogenen Draht, Profile und Blankstahlerzeugnisse aus korrosionsbeständigen Stählen für allgemeine Verwendung	STB, 15
DIN EN 10095	1999-05	Hitzebeständige Stähle und Nickellegierungen	STB, 15

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 10147	2000-07	Kontinuierlich feuerverzinktes Blech und Band aus Baustählen; Technische Lieferbedingungen	STB, 15
DIN EN 10222-4	2001-12	Schmiedestücke aus Stahl für Druckbehälter; Teil 4: Schweißgeeignete Feinkornbaustähle mit hoher Dehngrenze (enthält Änderung A1:2001)	STB, 15
DIN EN 10248-1	1995-08	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; Teil 1: Technische Lieferbedingungen	STB, 15
DIN EN 10248-2	1995-08	Warmgewalzte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; Teil 2: Grenzabmaße und Formtoleranzen	STB, 15
DIN EN 10249-1	1995-08	Kaltgeformte Spundbohlen aus unlegierten Stählen; Teil 1: Technische Lieferbedingungen	STB, 15
DIN EN 10250-2	1999-12	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 2: Unlegierte Qualitäts- und Edeltähle	STB, 15
DIN EN 10250-4	2000-02	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 4: Nichtrostende Stähle	STB, 15
DIN EN 10250-4 Ber. 1	2008-12	Freiformschmiedestücke aus Stahl für allgemeine Verwendung - Teil 4: Nichtrostende Stähle, Berichtigung	STB, 15
DIN EN 10277-2	2008-06	Blankstahlerzeugnisse - Technische Lieferbedingungen; Teil 2: Stähle für allgemeine technische Verwendung	STB, 15
DIN EN 10278	1999-12	Maße und Grenzabmaße von Blankstahlerzeugnissen	STB, 15
DIN EN 10293	2005-06	Stahlguss für allgemeine Anwendungen; Deutsche Fassung EN 10293-2005	STB, 15
DIN EN 10296-2	2006-02	Geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Nichtrostende Stähle	STB, 15
DIN EN 10297-2	2006-02	Nahtlose geschweißte kreisförmige Stahlrohre für den Maschinenbau und allgemeine technische Anwendungen - Technische Lieferbedingungen - Teil 2: Rohre aus nichtrostenden Stählen	STB, 15
DIN EN 1051-1	2003-04	Glas im Bauwesen; Glassteine und Betongläser - Teil 1: Begriffe und Beschreibungen; Deutsche Fassung EN 1051-1:2003	PuB, 12
DIN EN 1063	2000-01	Glas im Bauwesen; Sicherheitssonderverglasung; Prüfverfahren und Klasseneinteilung für den Widerstand gegen Beschuß; Deutsche Fassung EN 1063:1999	PuB, 12
DIN EN 1065	1998-12	Baustützen aus Stahl mit Ausziehvorrückungen; Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche	STB, 10
DIN EN 1090-2	2008-12	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Teil 2: Technische Regeln für die Ausführung von Stahltragwerken	STB, 10
DIN EN 1090-3	2008-98	Ausführung von Stahltragwerken und Aluminiumtragwerken Teil 3: Technische Regeln für die Ausführung von Aluminiumtragwerken	STB, 10
DIN EN 1096-4	2005-01	Glas im Bauwesen - Beschichtetes Glas Teil 4: Konformitätsbewertung/Produktnorm	STB, 10
DIN EN 1116	2004-09	Küchenmöbel - Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte; Deutsche Fassung EN 1116:2004	PuB, 12
DIN EN 1116 Ber. 1	2007-05	Küchenmöbel - Koordinationsmaße für Küchenmöbel und Küchengeräte; Deutsche Fassung EN 1116:2004, Berichtigungen zu DIN EN 1116:2004-09	PuB, 12
DIN EN 1176-7	1997-11	Spielplatzgeräte - Teil 7: Anleitung für Installation, Inspektion, Wartung und Betrieb; Deutsche Fassung EN 1176-7:1997	PuB, 12
DIN EN 12051	1999-12	Baubeschläge; Tür- und Fensterriegel; Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 12051:1999	PuB, 14
DIN EN 12056-1	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 1: Allgemeine und Ausführungsanforderungen; Deutsche Fassung EN 12056-1:2000	PuB, 14
DIN EN 12056-2	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 2: Schmutzwasseranlagen, Planung und Berechnung; Deutsche Fassung EN 12056-2:2000	PuB, 14
DIN EN 12056-3	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 3: Dachentwässerung, Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-3:2000	PuB, 14

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 12056-4	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 4: Abwasserhebeanlagen - Planung und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12056-4:2000	PuB, 14
DIN EN 12056-5	2001-01	Schwerkraftentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden - Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für den Betrieb, Wartung und Gebrauch; Deutsche Fassung EN 12056-5:2000	PuB, 14
DIN EN 12073	2000-01	Schweißzusätze - Fülldrahtelektroden zum Metall-Lichtbogenschweißen mit oder ohne Gasschutz von nichtrostenden und hitzebeständigen Stählen - Einteilung	STB, 16
DIN EN 12101-2	2003-09	Rauch- und Wärmefreihaltung - Teil 2: Festlegungen für natürliche Rauch- und Wärmeabzugsgeräte; Deutsche Fassung EN 12101-2:2003	PuB, 14
DIN EN 12150-1	2000-11	Glas im Bauwesen; Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung EN 12150-1:2000	PuB, 14
DIN EN 12150-2	2005-01	Glas im Bauwesen - Thermisch vorgespanntes Kalknatron-Einscheibensicherheitsglas - Teil 2: Konformitätsbewertung/ Produktnorm	STB, 16
DIN EN 12207	2000-06	Fenster und Türen; Luftdurchlässigkeit; Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 12207:1999	PuB, 14
DIN EN 12354-2	2000-09	Bauakustik; Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften - Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen; Deutsche Fassung EN 12354-2:2000	PuB, 14
DIN EN 12464-1	2011-08	Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitstätten - Teil 1: Arbeitsstätten in Innenräumen; Deutsche Fassung EN 12464-1:2011	PuB, 14
DIN EN 12464-2	2007-10	Licht und Beleuchtung - Beleuchtung von Arbeitstätten - Teil 2: Arbeitsplätze im Freien; Deutsche Fassung EN 12464-2:2007	PuB, 14
DIN EN 12514-1	2000-05	Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Bauelemente, Ölförderaggregate, Regel- und Sicherheitseinrichtungen, Ölversorgungsbehälter; Deutsche Fassung EN 12514:2000	STB, 16
DIN EN 12514-2	2000-05	Ölversorgungsanlagen für Ölbrenner; Sicherheitstechnische Anforderungen und Prüfungen; Bauelemente, Armaturen, Leitungen, Filter, Heizölküflüfter, Zähler; Deutsche Fassung EN 12514:2001	STB, 16
DIN EN 1253-1	2003-09	Abläufe für Gebäude; Anforderungen	STB, 10
DIN EN 1253-3	1999-06	Abläufe für Gebäude; Güteüberwachung	STB, 10
DIN EN 1253-4	2000-02	Abläufe für Gebäude; Abdeckungen	STB, 10
DIN EN 1253-5	2004-03	Abläufe für Gebäude; Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren	STB, 10
DIN EN 12566-1	2004-05	Kleinkläranlagen für bis zu 50 EW - Teil 1: Werkmäßig hergestellte Faulgruben (enthält Änderung A1:2003); Deutsche Fassung EN 12566-1:2000+A1:2003	PuB, 15
DIN EN 1264-1	2011-09	Räumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 1: Definitionen und Symbole; Deutsche Fassung EN 1264-1:2011	PuB, 12
DIN EN 1264-2	2013-03	Räumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 2: Fußbodenheizung: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden: Deutsche Fassung EN 1642-2:2008+A1:2012	PuB, 12
DIN EN 1264-3	2009-11	Räumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 3: Auslegung; Deutsche Fassung EN 1264-3:2009	PuB, 12
DIN EN 1264-4	2009-11	Räumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 4: Installation; Deutsche Fassung EN 1264-4:2009	PuB, 12
DIN EN 1264-5	2009-01	Räumflächenintegrierte Heiz- und Kühlsysteme mit Wasserdurchströmung - Teil 5: Heiz- und Kühlflächen in Fußböden, Decken und Wänden - Bestimmung der Wärmeleistung und Kühlleistung; Deutsche Fassung EN 1264-5:2008	PuB, 12
DIN EN 12665	2011-09	Licht und Beleuchtung - Grundlegende Begriffe und Kriterien für die Festlegung von Anforderungen an die Beleuchtung	PuB, 15
DIN EN 12666-1	2011-11	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB, 16

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 12699	2001-05	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle	STB, 16
DIN EN 12699 Ber. 1	2010-11	Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle; Berichtigung	STB, 16
DIN EN 12763	2000-10	Faserzementrohre und -formstücke für Hausentwässerungssysteme - Maße und technische Lieferbedingungen	STB, 16
DIN EN 12792	2004-01	Lüftung von Gebäuden - Symbole, Terminologie und graphische Symbole; Deutsche Fassung EN 12792:2003	PuB, 15
DIN EN 12810-1	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 1: Produktfestlegungen; Deutsche Fassung EN 12810-1:2003	PuB, 15
DIN EN 12810-2	2004-03	Fassadengerüste aus vorgefertigten Bauteilen - Teil 2: Besondere Bemessungsverfahren und Nachweise; Deutsche Fassung EN 12810-2:2003	PuB, 15
DIN EN 12811-1	2004-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke; Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Kostruktion und Bemessung	STB, 16
DIN EN 12811-1	2004-03	Temporäre Konstruktionen für Bauwerke - Teil 1: Arbeitsgerüste - Leistungsanforderungen, Entwurf, Konstruktion und Bemessung; Deutsche Fassung EN 12811-1:2003	PuB, 15
DIN EN 12812	2008-12	Traggerüste; Anforderungen, Bemessung und Entwurf	STB, 16
DIN EN 12825	2002-04	Doppelböden; Deutsche Fassung EN 12825:2001	PuB, 15
DIN EN 12828	2013-04	Heizungsanlagen in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12828:2012	PuB, 15
DIN EN 12831	2003-08	Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast; Deutsche Fassung EN 12831:2003	PuB, 15
DIN EN 12831 Bbl. 1	2008-07	Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA	PuB, 15
DIN EN 12831 Bbl. 1/A1	2005-03	Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA; Änderung A1	PuB, 15
DIN EN 12831 Bbl. 1/Ber. 1	2010-11	Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Nationaler Anhang NA, Berichtigung zu DIN EN 12831 Beiblatt 1:2008-07	PuB, 15
DIN EN 12831 Bbl. 2	2012-05	Heizungssysteme in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast - Beiblatt 2: Vereinfachtes Verfahren zur Ermittlung der Gebäude-Heizlast und der Wärmeerzeugerleistung	PuB, 15
DIN EN 12975-1	2011-01	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Kollektoren - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12975-1:2006+A1:2010	PuB, 15
DIN EN 12976-1	2006-04	Thermische Solaranlagen und ihre Bauteile - Vorgefertigte Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 12976-1:2006	PuB, 15
DIN EN 13022-1	2010-07	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 1: Glasprodukte für SSG-Systeme - Einfach- und Mehrfachverglasungen mit und ohne Abtragung des Eigengewichtes; Deutsche Fassung EN 13022-1:2006+A1:2010	PuB, 15
DIN EN 13022-2	2010-07	Glas im Bauwesen - Geklebte Verglasungen - Teil 2: Verglasungsvorschriften; Deutsche Fassung EN 13022-2:2006+A1:2010	PuB, 15
DIN EN 13084-1	2007-05	Freistehende Schornsteine; Allgemeine Anforderungen	STB, 16
DIN EN 13084-2	2007-08	Freistehende Schornsteine; Betonschornsteine	STB, 16
DIN EN 13084-4	2005-12	Freistehende Schornsteine; Innenrohre aus Mauerwerk; Entwurf, Bemessung und Ausführung	STB, 16
DIN EN 13084-6	2005-03	Freistehende Schornsteine; Innenrohre aus Stahl; Bemessung und Ausführung	STB, 16
DIN EN 13084-8	2005-08	Freistehende Schornsteine; Entwurf, Bemessung und Ausführung von Tragmastkonstruktionen mit angehängten Abgasanlagen	STB, 16
DIN EN 13187	1999-05	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden; Nachweis von Wärmebrücken in Gebäudehüllen; Infrarot-Verfahren; (ISO 6781:1983, modifiziert); Deutsche Fassung EN 13187:1998	PuB, 15
DIN EN 13213	2001-12	Hohlböden; Deutsche Fassung EN 13213:2001	PuB, 15
DIN EN 1329-1	1999-12	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	STB, 10

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 13363-1	2007-09	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 13363-1:2003+A1:2007	PuB, 15
DIN EN 13363-1 Ber.1	2009-09	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 1: Vereinfachtes Verfahren; Deutsche Fassung EN 13363-1:2003+A1:2007, Berichtigungen zu DIN EN 13363-1:2007-09; Deutsche Fassung EN 13363-1:2003+A1:2007/AC:2008	PuB, 15
DIN EN 13363-2	2005-06	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 13363-2:2005	PuB, 15
DIN EN 13363-2 Ber. 1	2007-04	Sonnenschutzeinrichtungen in Kombination mit Verglasungen - Berechnung der Solarstrahlung und des Lichttransmissionsgrades - Teil 2: Detailliertes Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 13363-2:2005; Berichtigungen zu DIN EN 13363-2:2005-06; Deutsche Fassung EN 13363-2:2005/AC:2006	PuB, 15
DIN EN 1337-1	2001-02	Lager im Bauwesen; Teil 1: Allgemeine Regelungen	STB, 10
DIN EN 1337-2	2004-07	Lager im Bauwesen; Teil 2: Gleitteile	STB, 10
DIN EN 1337-3	2005-07	Lager im Bauwesen; Teil 3: Elastomerlager	STB, 10
DIN EN 1337-5	2005-07	Lager im Bauwesen; Teil 5: Topflager	STB, 10
DIN EN 13377	2002-11	Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz - Anforderungen, Klassifikation und Nachweis	STB, 16
DIN EN 13476-2	2007-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE), Teil 2: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ Aweichmacherfreiem	STB, 16
DIN EN 13476-3	2009-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen; Rohrleitungssysteme mit profilierter Wandung aus Polyvinylchlorid (PVC-U), Polypropylen (PP) und Polyethylen (PE), Teil 3: Anforderungen an Rohre und Formstücke mit glatter Innen- und Außenfläche und an das Rohrleitungssystem, Typ Bweichmacherfreiem	STB, 16
DIN EN 13501-1	2010-01	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus der Prüfung zum Brandverhalten von Bauprodukten	STB, 16
DIN EN 13501-1	2010-01	Klassifizierung von Bauprodukten und Bauarten zu ihrem Brandverhalten - Teil 1: Klassifizierung mit den Ergebnissen aus den Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten; Deutsche Fassung EN 13501-1:2007+A1:2009	PuB, 15
DIN EN 13541	2012-06	Glas im Bauwesen - Sicherheitssonderverglasung - Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen Sprengwirkung; Deutsche Fassung EN 13541:2012	PuB, 15
DIN EN 13670	2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton	STB, 16
DIN EN 13670	2011-03	Ausführung von Tragwerken aus Beton; Deutsche Fassung EN 13670:2009	PuB, 16
DIN EN 13779	2007-09	Lüftung von Nichtwohngebäuden - Allgemeine Grundlagen und Anforderungen für Lüftungs- und Klimaanlage und Raumkühlsysteme; Deutsche Fassung EN 13779:2007	PuB, 16
DIN EN 13782	2006-05	Fliegende Bauten; Zelte; Sicherheit	STB, 16
DIN EN 13791	2008-05	Bewertung der Druckfestigkeit von Beton in Bauwerken oder in Bauwerksteilen	STB, 16
DIN EN 13813	2003-01	Estrichmörtel, Estrichmassen und Estrich; Estrichmörtel und Estrichmassen; Eigenschaften und Anforderungen; Deutsche Fassung EN 13813:2002	PuB, 16
DIN EN 13814	2005-06	Fliegende Bauten und Anlagen für Veranstaltungspätze und Vergnügungsparks; Sicherheit	STB, 16
DIN EN 13829	2001-02	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Bestimmung der Luftdurchlässigkeit von Gebäuden - Differenzdruckverfahren (ISO 9972:1996, modifiziert); Deutsche Fassung EN 13829:2000	PuB, 16
DIN EN 13941-1	2005-06	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 1: Außenputz; Deutsche Fassung EN 13914-1:2005	PuB, 16

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 13941-2	2005-07	Planung, Zubereitung und Ausführung von Innen- und Außenputzen - Teil 2: Planung und wesentliche Grundsätze für Innenputz; Deutsche Fassung EN 13914-2:2005	PuB, 16
DIN EN 13964	2007-02	Unterdecken - Anforderungen und Prüfverfahren; Deutsche Fassung EN 13964:2004+A1:2006	PuB, 16
DIN EN 13986	2005-03	Holzwerkstoffe zur Verwendung im Bauwesen - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 13986:2004	PuB, 16
DIN EN 1401-1	2009-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB, 10a
DIN EN 14199	2012-01	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)	STB, 17
DIN EN 14216	2004-08	Zement; Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Sonderzement mit sehr niedriger Hydratationswärme	STB, 17
DIN EN 14241-1	2005-10	Abgasanlagen - Werkstoffanforderungen und Prüfungen für elastomere Dichtungen und Dichtwerkstoffe; Teil 1: Dichtungen für den Einsatz in Innenrohren	STB, 17
DIN EN 14337	2006-02	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung und Einbau von elektrischen Direkt-Raumheizungen; Deutsche Fassung EN 14337:2005	PuB, 16
DIN EN 14343	2013-09	Holzfußböden und Parkett - Eigenschaften, Bewertung der Konformität und Kennzeichnung; Deutsche Fassung EN 14342:2013	PuB, 16
DIN EN 14364	2009-02	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	STB, 17
DIN EN 1443	2003-06	Abgasanlagen; Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung 1443:2003	PuB, 12
DIN EN 14487-1	2006-03	Spritzbeton; Begriffe, Festlegungen und Konformität	STB, 17
DIN EN 14487-2	2007-01	Spritzbeton; Ausführung	STB, 17
DIN EN 1451-1	1999-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB, 10a
DIN EN 1453-1	2000-03	Kunststoff-Rohrleitungssysteme mit Rohren mit profilierter Wandung und glatten Rohroberflächen zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Weichmacherfreies Polyvinylchlorid (PVC-U) - Teil 1: Anforderungen an Rohre und das RohrleitungssystemTemperatur) innerhalb von Gebäuden -	STB, 10a
DIN EN 1455-01	1999-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Acrylnitril-Butadien-Styrol (ABS) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB, 10a
DIN EN 14636-1	2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen; Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC); Teil 1: Rohre und Formstücke mit flexiblen Verbindungen	STB, 17
DIN EN 14636-2	2010-04	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für drucklos betriebene Abwasserkanäle und -leitungen; Gefüllte Polyesterharzformstoffe (PRC); Teil 2: Einstiegschächte und Kontrollschächte	STB, 17
DIN EN 14637	2008-01	Schlösser und Baubeschläge - Elektrisch gesteuerte Feststellanlagen für Feuer-/Rauchschutztüren - Anforderungen, Prüfverfahren, Anwendung und Wartung	STB, 17
DIN EN 14758-1	2012-05	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte Abwasserkanäle und -leitungen; Polypropylen mit mineralischen Additiven (PP-MD; Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB, 17
DIN EN 1519-1	2000-01	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Polyethylen (PE) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB, 10a
DIN EN 1520	2003-07	Vorgefertigte bewehrte Bauteile aus haufwerksporigem Leichtbeton	STB, 10a
DIN EN 15221-1	2007-01	Facility Management - Teil 1: Begriffe; Deutsche Fassung EN 15221-1:2006	PuB, 16
DIN EN 15221-2	2007-01	Facility Management - Teil 2: Leitfaden zur Ausarbeitung von Facility Management-Vereinbarungen; Deutsche Fassung EN 15221-2:2006	PuB, 16

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 15251	2012-12	Eingangsparameter für das Raumklima zur Auslegung und Bewertung der Energieeffizienz von Gebäuden - Raumluftqualität, Temperatur, Licht und Akustik; Deutsche Fassung EN 15251:2007	PuB, 16
DIN EN 15318	2008-01	Planung und Ausführung von Bauteilen aus Gips-Wandbauplatten; Deutsche Fassung EN 15318:2007	PuB, 16
DIN EN 1536	2010-12	Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	STB, 10a
DIN EN 1537	2001-01	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker	STB, 10a
DIN EN 1537 Ber. 1	2011-12	Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker; Berichtigung	STB, 10a
DIN EN 1562	2006-08	Gießereiwesen; Temperguss	STB, 10a
DIN EN 1563	2003-02	Gießereiwesen; Gusseisen mit Kugelgraphit	STB, 10a
DIN EN 1565-1	1999-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Styrol-Copolymer-Blends (SAN+PVC) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB,11
DIN EN 1566-1	1999-12	Kunststoff-Rohrleitungssysteme zum Ableiten von Abwasser (niedriger und hoher Temperatur) innerhalb der Gebäudestruktur - Chloriertes Polyvinylchlorid (PVC-C) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB,11
DIN EN 16031	2012-09	Baustützen aus Aluminium mit Ausziehvorrückung - Produktfestlegungen, Bemessung und Nachweis durch Berechnung und Versuche	STB, 17
DIN EN 1610	1997-10	Verlegung und Prüfung von Abwasserleitungen und -kanälen; Deutsche Fassung EN 1610:1997	PuB, 12
DIN EN 1627	2011-09	Türen, Fenster, Vorhangfassaden, Gitterelemente und Abschlüsse - Einbruchhemmung - Anforderungen und Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 1627:2011	PuB, 12
DIN EN 1717	2011-08	Schutz des Trinkwassers vor Verunreinigungen in Trinkwasser-Installationen und allgemeine Anforderungen an Sicherheitseinrichtungen zur Verhütung von Trinkwasserverunreinigung durch Rückfließen; Deutsche Fassung EN 1717:2000; Technische Regel des DVGM	PuB, 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	PuB, 12
DIN EN 1825-2	2002-05	Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der NenngroÙe, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 1825-2:2002	PuB, 12
DIN EN 1838	2013-10	Angewandte Lichttechnik - Notbeleuchtung; Deutsche Fassung EN 1838:2013	PuB, 12
DIN EN 1852-1	2009-07	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 1: Anforderungen an Rohre, Formstücke und das Rohrleitungssystem	STB,11
DIN EN 1863-1	2012-02	Glas im Bauwesen - Teilvorgespanntes Kalknatronglas - Teil 1: Definition und Beschreibung; Deutsche Fassung 1863-1:2011	PuB, 12
DIN EN 197-1	2004-08	Zement; Zusammensetzung, Anforderungen und Konformitätskriterien von Normalzement	STB, 9
DIN EN 197-2	2000-11	Zement - Teil 2: Konformitätsbewertung; Deutsche Fassung EN 197-2:2000	PuB, 11
DIN EN 1990	2010-12	Eurocode - Grundlagen der Tragwerksplanung	STB,11
DIN EN 1990	2010-12	Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Deutsche Fassung EN 1990:2002+A1:2005+A1:2005/AC:2010	PuB, 12
DIN EN 1990/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung	STB,11
DIN EN 1990/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung	PuB, 12
DIN EN 1990/NA/A1	2012-08	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode: Grundlagen der Tragwerksplanung; Änderung A1	PuB, 12
DIN EN 1991-1-1	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen; Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	STB,11
DIN EN 1991-1-1	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002+AC:2009	PuB, 12

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 1991-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen; Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	STB,11
DIN EN 1991-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke - Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau; Deutsche Fassung EN 1991-1-1:2002+AC:2009	PuB, 12
DIN EN 1991-1-2	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen; Brandeinwirkungen auf Tragwerke	STB,11
DIN EN 1991-1-2 Ber. 1	2013-08	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen; Brandeinwirkungen auf Tragwerke	STB,11
DIN EN 1991-1-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-2: Allgemeine Einwirkungen; Brandeinwirkungen auf Tragwerke	STB,11
DIN EN 1991-1-3	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen; Schneelasten	STB,11
DIN EN 1991-1-3	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen, Schneelasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-3:2003+AC:2009	PuB, 12
DIN EN 1991-1-3/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen; Schneelasten	STB,11
DIN EN 1991-1-3/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-3: Allgemeine Einwirkungen - Schneelasten	PuB, 12
DIN EN 1991-1-4	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen; Windlasten	STB,11
DIN EN 1991-1-4	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten; Deutsche Fassung EN 1991-1-4:2005+A1:2010+AC:2010	PuB,13
DIN EN 1991-1-4/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen; Windlasten	STB,11
DIN EN 1991-1-4/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-4: Allgemeine Einwirkungen - Windlasten	PuB,13
DIN EN 1991-1-5	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-5:2003+A1:2009	PuB,13
DIN EN 1991-1-5/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-5: Allgemeine Einwirkungen - Temperatureinwirkungen	PuB,13
DIN EN 1991-1-7	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen; Außergewöhnliche Einwirkungen	STB,11
DIN EN 1991-1-7	2010-12	Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen; Deutsche Fassung EN 1991-1-7:2006+AC:2010	PuB,13
DIN EN 1991-1-7/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen; Außergewöhnliche Einwirkungen	STB,11
DIN EN 1991-1-7/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 1: Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 1-7: Allgemeine Einwirkungen - Außergewöhnliche Einwirkungen	PuB,13
DIN EN 1991-2	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	STB,11
DIN EN 1991-2/NA	2012-08	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 2: Verkehrslasten auf Brücken	STB,11
DIN EN 1991-3	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	STB,11
DIN EN 1991-3 Ber.1	2013-08	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	STB,11
DIN EN 1991-3/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 3: Einwirkungen infolge von Kranen und Maschinen	STB,11

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 1991-4	2010-12	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	STB,11
DIN EN 1991-4 Ber. 1	2013-08	Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	STB,11
DIN EN 1991-4/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 1 - Einwirkungen auf Tragwerke; Teil 4: Einwirkungen auf Silos und Flüssigkeitsbehälter	STB,11
DIN EN 1992-1-1	2011-01	Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	STB,12
DIN EN 1992-1-1	2011-01	Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1992-1-1:2004+AC:2010	PuB,13
DIN EN 1992-1-1/NA	2013-04	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	STB,12
DIN EN 1992-1-1/NA	2013-04	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	PuB,13
DIN EN 1992-1-2	2010-12	Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB,12
DIN EN 1992-1-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB,12
DIN EN 1992-2	2010-12	Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln	STB,12
DIN EN 1992-2/NA	2013-04	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 2 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken; Teil 2: Betonbrücken - Bemessungs- und Konstruktionsregeln	STB,12
DIN EN 1993-1-1	2010-12	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln für den Hochbau	STB,12
DIN EN 1993-1-1	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1993-1-1:2005+AC:2009	PuB,13
DIN EN 1993-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln für den Hochbau	STB,12
DIN EN 1993-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten - Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau	PuB,13
DIN EN 1993-1-10	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften im Dickenrichtung	STB, 13
DIN EN 1993-1-10/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-10: Stahlsortenauswahl im Hinblick auf Bruchzähigkeit und Eigenschaften im Dickenrichtung	STB, 13
DIN EN 1993-1-11	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	STB, 13
DIN EN 1993-1-11/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-11: Bemessung und Konstruktion von Tragwerken mit Zuggliedern aus Stahl	STB, 13
DIN EN 1993-1-12	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S700	STB, 13
DIN EN 1993-1-12/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-12: Zusätzliche Regeln zur Erweiterung von EN 1993 auf Stahlgüten bis S701	STB, 13

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 1993-1-2	2010-12	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB,12
DIN EN 1993-1-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-2: Allgemeine Regeln - Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB,12
DIN EN 1993-1-3	2010-12	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	STB,12
DIN EN 1993-1-3/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-3: Allgemeine Regeln - Ergänzende Regeln für kaltgeformte dünnwandige Bauteile und Bleche	STB,12
DIN EN 1993-1-5	2010-12	Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	STB,12
DIN EN 1993-1-5/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3 - Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-5: Plattenförmige Bauteile	STB,12
DIN EN 1993-1-6	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	STB, 13
DIN EN 1993-1-6/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-6: Festigkeit und Stabilität von Schalen	STB, 13
DIN EN 1993-1-7	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung	STB, 13
DIN EN 1993-1-7/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-7: Plattenförmige Bauteile mit Querbelastung	STB, 13
DIN EN 1993-1-8	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	STB, 13
DIN EN 1993-1-8/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-8: Bemessung von Anschlüssen	STB, 13
DIN EN 1993-1-9	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-9: Ermüdung	STB, 13
DIN EN 1993-1-9/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 1-9: Ermüdung	STB, 13
DIN EN 1993-2	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 2: Stahlbrücken	STB, 13
DIN EN 1993-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 2: Stahlbrücken	STB, 13
DIN EN 1993-4-1	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 4-1: Silos	STB, 13
DIN EN 1993-4-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 4-1: Silos, Tankbauwerke und Rohrleitungen - Silos	STB, 13
DIN EN 1993-5	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 5: Pfähle und Spundwände	STB, 13
DIN EN 1993-5/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 5: Pfähle und Spundwände	STB, 13
DIN EN 1993-6	2010-12	Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 6: Kranbahnen	STB, 13
DIN EN 1993-6/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 3: Bemessung und Konstruktion von Stahlbauten; Teil 6: Kranbahnen	STB, 13
DIN EN 1994-1-1	2010-12	Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	STB, 14
DIN EN 1994-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für den Hochbau	STB, 14

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 1994-1-2	2010-12	Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB, 14
DIN EN 1994-1-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB, 14
DIN EN 1994-2	2010-12	Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton; Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	STB, 14
DIN EN 1994-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 4 - Bemessung und Konstruktion von Verbundtragwerken aus Stahl und Beton; Teil 2: Allgemeine Bemessungsregeln und Anwendungsregeln für Brücken	STB, 14
DIN EN 1995-1-1	2010-12	Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 1-1: Allgemeines; Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	STB, 14
DIN EN 1995-1-1	2010-12	Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau; Deutsche Fassung EN 1995-1-1:2004+AC:2006+A1:2008	PuB, 14
DIN EN 1995-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 1-1: Allgemeines; Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	STB, 14
DIN EN 1995-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 5: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1-1: Allgemeines - Allgemeine Regeln und Regeln für den Hochbau	PuB, 14
DIN EN 1995-1-2	2010-12	Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB, 14
DIN EN 1995-1-2/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 1-2: Allgemeine Regeln; Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB, 14
DIN EN 1995-2	2010-12	Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 2: Brücken	STB, 14
DIN EN 1995-2/NA	2011-08	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 5 - Bemessung und Konstruktion von Holzbauten; Teil 2: Brücken	STB, 14
DIN EN 1997-1	2009-09	Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik; Teil 1: Allgemeine Regeln	STB, 14
DIN EN 1997-1	2010-12	Eurocode 7: Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik - Teil 1: Allgemeine Regeln; Deutsche Fassung EN 1997-1:2004+AC:2009	PuB, 14
DIN EN 1997-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 7 - Entwurf, Berechnung und Bemessung in der Geotechnik; Teil 1: Allgemeine Regeln	STB, 14
DIN EN 1997-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang - National festgelegte Parameter - Eurocode 7: Bemessung und Konstruktion von Holzbauten - Teil 1: Allgemeine Regeln	PuB, 14
DIN EN 1999-1-1	2010-05	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	STB, 15
DIN EN 1999-1-1/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln	STB, 15
DIN EN 1999-1-2	2010-12	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB, 15
DIN EN 1999-1-2/NA	2011-08	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-2: Tragwerksbemessung für den Brandfall	STB, 15
DIN EN 1999-1-3	2011-11	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	STB, 15
DIN EN 1999-1-3/NA	2013-01	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 1-3: Ermüdungsbeanspruchte Tragwerke	STB, 15
DIN EN 1999-1-4	2010-05	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 4: Kaltgeformete Profiltafeln	STB, 15
DIN EN 1999-1-4/A1	2011-11	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 4: Kaltgeformete Profiltafeln; Änderung A1	STB, 15

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 1999-1-4/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 4: Kaltgeformete Profiltafeln	STB, 15
DIN EN 1999-1-5	2010-05	Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 5: Schalentragwerke	STB, 15
DIN EN 1999-1-5/NA	2010-12	Nationaler Anhang; National festgelegte Parameter; Eurocode 9: Bemessung und Konstruktion von Aluminiumtragwerken; Teil 5: Schalentragwerke	STB, 15
DIN EN 206-1	2001-07	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität	STB, 9
DIN EN 206-1	2001-07	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000	PuB, 11
DIN EN 206-1/A1	2004-10	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Änderung A1	STB, 9
DIN EN 206-1/A1	2004-10	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2004	PuB, 11
DIN EN 206-1/A2	2005-09	Beton - Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Änderung A2	STB, 9
DIN EN 206-1/A2	2005-09	Beton - Teil 1: Festlegung, Eigenschaften, Herstellung und Konformität; Deutsche Fassung EN 206-1:2000/A1:2005	PuB, 11
DIN EN 206-9	2010-09	Beton - Ergänzende Regeln für selbstverdichtenden Beton (SVB)	STB, 9
DIN EN 267	1991-10	Ölzerstäubungsbrenner vom Typ Monoblock; Prüfungen	STB, 9
DIN EN 274-1	2002-05	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände; Anforderungen	STB, 9
DIN EN 274-2	2002-05	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände; Prüfverfahren	STB, 9
DIN EN 274-3	2002-05	Ablaufgarnituren für Sanitärausstattungsgegenstände; Güteüberwachung	STB, 9
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)	STB, 9
DIN EN 295-4	1995-05	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 4: Anforderungen an Sonderformstücke, Übergangsbauerteile und Zubehörbauteile	STB, 9
DIN EN 295-6	1995-12	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 6: Anforderungen für Steinzeugschächte	STB, 9
DIN EN 295-7	1995-12	Steinzeugrohre und Formstücke sowie Rohrverbindungen für Abwasserleitungen und -kanäle - Teil 7: Anforderungen an Steinzeugrohre und Verbindungen beim Rohrvorbetrieb	STB, 9
DIN EN 301	2006-09	Klebstoffe für tragende Holzbauteile; Phenoplaste und Aminoplaste; Klassifizierung und Leistungsanforderungen	STB, 9
DIN EN 303-5	2012-10	Heizkessel - Teil 5: Heizkessel für feste Brennstoffe, hand- und automatisch beschickte Feuerungen, Nenn-Wärmeleistung bis 400 kW - Begriffe, Anforderungen, Prüfungen und Kennzeichnung	STB, 9
DIN EN 336	2013-12	Bauholz für tragende Zwecke - Maße, zulässige Abweichungen; Deutsche Fassung EN 336:2013	PuB, 11
DIN EN 338	2010-02	Bauholz für tragende Zwecke - Fertigkeitsklassen; Deutsche Fassung EN 338:2009	PuB, 11
DIN EN 356	2000-02	Glas im Bauwesen; Sicherheitssonderverglasung; Prüfverfahren und Klasseneinteilung des Widerstandes gegen manuellen Angriff; Deutsche Fassung EN 356: 1999	PuB, 11
DIN EN 39	2001-11	Systemunabhängige Stahlrohre für die Verwendung in Trag- und Arbeitsgerüsten - Technische Lieferbedingungen	STB, 9
DIN EN 447	1996-07	Einpressmörtel für Spannglieder - Allgemeine Anforderungen	STB, 9
DIN EN 450	2005-05	Zement mit besonderen Eigenschaften - Teil 12: Zusammensetzung, Anforderungen und Übereinstimmungsnachweis von Zement mit einem erhöhten Anteil an organischen Bestandteilen	STB, 9
DIN EN 54-2	1997-12	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmeldezentralen; Deutsche Fassung EN 54-2:1997	PuB, 10
DIN EN 54-2/A1	2007-01	Brandmeldeanlagen - Teil 2: Brandmeldezentralen; Deutsche Fassung EN 54-2:1997/A1:2006	PuB, 10
DIN EN 54-4	1997-12	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 54-4:1997	PuB, 10
DIN EN 54-4/A1	2003-03	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 54-4:1997/A1:2002	PuB, 10

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN 54-4/A2	2007-01	Brandmeldeanlagen - Teil 4: Energieversorgungseinrichtungen; Deutsche Fassung EN 54-4:1997/A2:2006	PuB, 10
DIN EN 572-1	2012-11	Glas im Bauwesen; Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 1: Definitionen und allgemeine physikalische und mechanische Eigenschaften; Deutsche Fassung EN 572-1:2012	PuB, 11
DIN EN 572-9	2005-01	Glas im Bauwesen - Basiserzeugnisse aus Kalk-Natronsilicatglas - Teil 9: Konformitätsbewertungen/Produktnorm	STB, 10
DIN EN 588-1	1996-11	Faserzementrohre für Abwasserleitungen und -kanäle Teil 1: Rohre, Rohrverbindungen und Formstücke für Freispiegelleitungen	STB, 10
DIN EN 612	2005-04	Hängedachrinnen mit Aussteifung der Rinnenvorderseite und Regenrohre aus Metallblech mit Nahtverbindungen; Deutsche Fassung EN 612:2005	PuB, 11
DIN EN 673	2011-04	Glas im Bauwesen - Bestimmung des Wärmedurchgangskoeffizienten (U-Wert) - Berechnungsverfahren; Deutsche Fassung EN 673:2011	PuB, 11
DIN EN 685	1996-07	Elastische Bodenbeschläge - Klassifizierung; Deutsche Fassung EN 685:1995	PuB, 11
DIN EN 74-1	2005-12	Kupplungen, Zenrierbolzen und Fußplatten für Arbeitgerüste und Traggerüste; Teil 2: Spezialkupplungen; Anforderungen und Prüfverfahren	STB, 9
DIN EN 74-2	2009-01	Kupplungen, Zenrierbolzen und Fußplatten für Arbeitgerüste und Traggerüste; Teil 1: Rohrkupplungen; Anforderungen und und Prüfverfahren;	STB, 9
DIN EN 74-3	2007-07	Kupplungen, Zenrierbolzen und Fußplatten für Arbeitgerüste und Traggerüste; Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen; Anforderungen und Prüfverfahren	STB, 9
DIN EN 74-3 Ber. 1	2007-10	Kupplungen, Zenrierbolzen und Fußplatten für Arbeitgerüste und Traggerüste; Teil 3: Ebene Fußplatten und Zentrierbolzen; Anforderungen und Prüfverfahren; Berichtigung	STB, 9
DIN EN 752	2008-04	Entwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden; Deutsche Fassung EN 752:2008	PuB, 11
DIN EN 771-1	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 1: Mauerziegel; Deutsche Fassung EN 771-1:2011	PuB, 11
DIN EN 771-2	2011-07	Festlegungen für Mauersteine - Teil 2: Kalksandsteine; Deutsche Fassung EN 771-2:2011	PuB, 11
DIN EN 81-1	2010-06	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 1: Elektrisch betriebene Personen- und Lastaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-1:1998+A3:2009	PuB, 11
DIN EN 81-2	2010-08	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Teil 2: Hydraulisch betriebene Personen- und Lastenaufzüge; Deutsche Fassung EN 81-2:1998+A3:2009	PuB, 11
DIN EN 81-21	2012-11	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2009+A1:2012	PuB, 11
DIN EN 81-21 Ber.1	2014-01	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Aufzüge für den Personen- und Gütertransport - Teil 21: Neue Personen- und Lastenaufzüge in bestehenden Gebäuden; Deutsche Fassung EN 81-21:2009+A1:2012, Berichtigung zu DIN EN 81-21:2012-11	PuB, 11
DIN EN 81-70	2005-09	Sicherheitsregeln für die Konstruktion und den Einbau von Aufzügen - Besondere Anwendungen für Personen- und Lastenaufzüge - Teil 70: Zugänglichkeit von Aufzügen für Personen einschließlich Personen mit Behinderungen; Deutsche Fassung EN 81-70:2003+A1:2004	PuB, 11
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	PuB, 11
DIN EN 858-2	2003-10	Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) - Teil2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung; Deutsche Fassung EN 858-2:2003	PuB, 11
DIN EN 877	2000-01	Rohre und Formstücke aus Gusseisen, deren Verbindungen und Zubehör zur Entwässerung von Gebäuden - Anforderungen, Prüfverfahren und Qualitätssicherung	STB, 10
DIN EN 942	2007-06	Holz in Tischlerarbeiten - Allgemeine Anforderungen; Deutsche Fassung EN 942:2007	PuB, 12

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN ISO 10077-1	2010-05	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 1: Allgemeines (ISO 10077-1:2006+Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10077-1:2006+AC:2009	PuB,17
DIN EN ISO 10077-2	2012-06	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012)	PuB,17
DIN EN ISO 10077-2 Ber. 1	2012-10	Wärmetechnisches Verhalten von Fenstern, Türen und Abschlüssen - Berechnung des Wärmedurchgangskoeffizienten - Teil 2: Numerisches Verfahren für Rahmen (ISO 10077-2:2012); Deutsche Fassung EN ISO 10077-2:2012, Berichtigung zu DIN EN ISO 10077-2:2006; Deutsche Fassung EN ISO 10077-2:2012/AC:2012	PuB,17
DIN EN ISO 10211	2008-04	Wärmebrücken im Hochbau - Wärmeströme und Oberflächentemperaturen - Detaillierte Berechnungen (ISO 10211:2007); Deutsche Fassung EN ISO 10211:2007	PuB,17
DIN EN ISO 10456	2010-05	Baustoffe und Bauprodukte - Wärme- und feuchtetechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte und Verfahren zur Bestimmung der wärmeschutztechnischen Nenn- und Bemessungswerte (ISO 10456:2007+Cor. 1:2009); Deutsche Fassung EN ISO 10456:2007+AC:2009	PuB,17
DIN EN ISO 10642	2004-06	Senkschrauben mit Innensechskant	STB, 17
DIN EN ISO 10684	2011-09	Verbindungselemente - Feuerverzinkung	STB, 17
DIN EN ISO 11091	1999-10	Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für Außenanlagen (ISO 11091:1994); Deutsche Fassung EN ISO 11091:1999	PuB,17
DIN EN ISO 11925-2	2011-02	Prüfungen zum Brandverhalten von Bauprodukten - Entzündbarkeit von Produkten bei direkter Flammeneinwirkung - Teil 2: Einzelflammentest	STB, 17
DIN EN ISO 12944-1	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 1: Allgemeine Einleitung (ISO 12944-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-1:1998	PuB,17
DIN EN ISO 12944-2	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 2: Einteilung der Umgebungsbedingungen (ISO 12944-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-2:1998	PuB,17
DIN EN ISO 12944-3	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 3: Grundregeln zur Gestaltung (ISO 12944-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-3:1998	PuB,17
DIN EN ISO 12944-4	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 4: Arten von Oberflächen und Oberflächenvorbereitung (ISO 12944-4:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-4:1998	PuB,17
DIN EN ISO 12944-5	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme	STB, 17
DIN EN ISO 12944-5	2008-01	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 5: Beschichtungssysteme (ISO 12944-5:2007); Deutsche Fassung EN ISO 12944-5:2007	PuB,17
DIN EN ISO 12944-8	1998-07	Beschichtungsstoffe - Korrosionsschutz von Stahlbauten durch Beschichtungssysteme - Teil 8: Erarbeiten von Spezifikationen für den Erstschutz und Instandsetzung (ISO 12944-8:1998); Deutsche Fassung EN ISO 12944-8:1998	PuB,17
DIN EN ISO 13370	2008-04	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Wärmeübertragung über das Erdreich - Berechnungsverfahren (ISO 13370:2007); Deutsche Fassung EN ISO 13370:2007	PuB,17
DIN EN ISO 13786	2008-04	Wärmetechnisches Verhalten von Bauteilen - Dynamisch-thermische Kenngrößen - Berechnungsverfahren (ISO 13786:2007); Deutsche Fassung EN ISO 13786:2007	PuB,17

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN ISO 13788	2013-05	Wärme- und feuchttechnisches Verhalten von Bauteilen und Bauelementen - Raumseitige Oberflächentemperatur zur Vermeidung kritischer Oberflächenfeuchte und Tauwasserbildung im Bauteilinneren - Berechnungsverfahren (ISO 13788:2012); Deutsche Fassung EN ISO 13788:2012	PuB, 17
DIN EN ISO 13789	2008-04	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Spezifischer Transmissions- und Lüftungswärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 13789:2007); Deutsche Fassung EN ISO 13789:2007	PuB, 17
DIN EN ISO 13790	2004-09	Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden - Berechnung des Heizenergiebedarfs (ISO 13790:2004); Deutsche Fassung EN ISO 13790:2004	PuB, 17
DIN EN ISO 13790	2008-09	Energieeffizienz von Gebäuden - Berechnung des Energiebedarfs für Heizung und Kühlung (ISO 13790:2008); Deutsche Fassung EN ISO 13790	PuB, 17
DIN EN ISO 13918	2008-10	Schweißen - Bolzen und Keramikringe zum Lichtbogenbolzenschweißen	STB, 17
DIN EN ISO 14122-3	2002-01	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer (ISO 14122-3:2001); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2001	PuB, 17
DIN EN ISO 14122-3/A1	2010-12	Sicherheit von Maschinen - Ortsfeste Zugänge zu maschinellen Anlagen - Teil 3: Treppen, Treppenleitern und Geländer - Änderung 1 (ISO 14122-3:2001/Amd 1:2010); Deutsche Fassung EN ISO 14122-3:2001/A1:2010	PuB, 17
DIN EN ISO 1461	1999-03	Durch Feuerverzinken auf Stahl aufgebrachte Zinküberzüge (Stückverzinken) - Anforderungen und Prüfungen	STB, 17
DIN EN ISO 14683	2008-04	Wärmebrücken im Hochbau - Längenbezogene Wärmedurchgangskoeffizient - Vereinfachte Verfahren und Anhaltswerte (ISO 14683:2007); Deutsche Fassung EN ISO 14683:2007	PuB, 17
DIN EN ISO 17660-1	2006-12	Schweißen durch Betonstahl; Tragende Schweißverbindungen	STB, 17
DIN EN ISO 17660-1 Ber. 1	2007-08	Schweißen durch Betonstahl; Tragende Schweißverbindungen; Berichtigung 1	STB, 17
DIN EN ISO 17660-2	2006-12	Schweißen durch Betonstahl; Nichttragende Schweißverbindungen	STB, 17
DIN EN ISO 17660-2 Ber. 1	2007-08	Schweißen durch Betonstahl; Nichttragende Schweißverbindungen; Berichtigung 1	STB, 17
DIN EN ISO 2063	2005-05	Thermische Spritzen - Metallische und andere anorganische Schichten - Zink, Aluminium und ihre Legierungen	STB, 17
DIN EN ISO 3766	2004-05	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:2003); Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003	PuB, 16
DIN EN ISO 3766 Ber. 1	2005-01	Berichtigungen zu DIN EN ISO 3766:2004-05; Deutsche Fassung EN ISO 3766:2003/AC:2004	PuB, 16
DIN EN ISO 4157-1	1999-03	Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 1: Gebäude und Gebäudeteile (ISO 4157-1:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4157-1:1998	PuB, 16
DIN EN ISO 4157-2	1999-03	Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 2: Raum-Namen und -Nummern (ISO 4157-2:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4157-2:1998	PuB, 16
DIN EN ISO 4157-3	1999-03	Zeichnungen für das Bauwesen - Bezeichnungssysteme - Teil 3: Raum-Kennzeichnungen (ISO 4157-3:1998); Deutsche Fassung EN ISO 4157-3:1998	PuB, 16
DIN EN ISO 6946	2008-04	Bauteile - Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient - Berechnungsverfahren (ISO 6946:2007); Deutsche Fassung EN ISO 6949:2007	PuB, 16
DIN EN ISO 7010	2012-10	Graphische Symbole - Sicherheitsfarben und Sicherheitszeichen - Registrierte Sicherheitszeichen (ISO 7010:2011); Deutsche Fassung EN ISO 7010:2012	PuB, 16
DIN EN ISO 717-1	2013-06	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 1: Luftschalldämmung (ISO 717-1:2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-1:2013	PuB, 16
DIN EN ISO 717-2	2013-06	Akustik - Bewertung der Schalldämmung in Gebäuden und von Bauteilen - Teil 2: Trittschalldämmung (ISO 717-2:2013); Deutsche Fassung EN ISO 717-2:2013	PuB, 16

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN EN ISO 7345	1996-01	Wärmeschutz - Physikalische Größen und Definitionen (ISO 7345:1987); Deutsche Fassung EN ISO 7345:1995	PuB,17
DIN ISO 128-23	2000-03	Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 23: Linien in Zeichnungen des Bauwesens (ISO 128-23:1999)	PuB,17
DIN ISO 128-50	2002-05	Technische Zeichnungen - Allgemeine Grundlagen der Darstellung - Teil 50: Grundregeln für Flächen in Schnitten und Schnittansichten (ISO 128-50:2001)	PuB,17
DIN ISO 23601	2010-12	Sicherheitskennzeichnung - Flucht- und Rettungspläne (ISO 23601:2009)	PuB,17
DIN ISO 3766	1996-09	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Bewehrungen (ISO 3766:1995)	PuB,17
DIN ISO 4066	1996-09	Zeichnungen für das Bauwesen - Stabliste (ISO 4066:1994)	PuB,17
DIN ISO 4172	1992-08	Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für den Zusammenbau vorgefertigter Teile; Identisch mit ISO 4172:1991	PuB,17
DIN ISO 6284	1997-09	Zeichnungen für das Bauwesen - Zeichnungen für das Bauwesen (ISO 6284:1996)	PuB,17
DIN ISO 7437	1992-06	Zeichnungen für das Bauwesen - Allgemeine Regeln für die Erstellung von Fertigungszeichnungen für vorgefertigte Teile; Identisch mit ISO 7437:1990	PuB,17
DIN ISO 7518	1986-11	Zeichnungen für das Bauwesen - Vereinfachte Darstellung von Abriß und Wiederaufbau; Identisch mit ISO 7518; Ausgabe 1983	PuB,17
DIN ISO 8560	1989-01	Zeichnungen für das Bauwesen - Darstellung von modularen Größen, Linien und Rastern; Identisch mit ISO 8560:1986	PuB,17
DIN ISO 8930	1991-03	Allgemeine Grundsätze für die Zuverlässigkeit von Tragwerken; Verzeichnis der gleichbedeutenden Begriffe; Identisch mit ISO 8930:1987	PuB,17
DIN ISO 9431	1991-12	Zeichnungen für das Bauwesen - Anordnung von Darstellungen, Texten und Schriftfeldern auf Zeichnungsvordrucken; Identisch mit ISO 9431:1990	PuB,17
DIN SPEC 1020	2009-08	Kunststoff-Rohrleitungssysteme für erdverlegte drucklose Abwasserkanäle und -leitungen - Polypropylen (PP) - Teil 2: Empfehlungen für die Beurteilung der Konformität	STB,11
DIN SPEC 18140	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1536:2010-12, Ausführung von Arbeiten im Spezialtiefbau - Bohrpfähle	STB, 10a
DIN SPEC 18537	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 1537:2001-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verpressanker	STB, 10a
DIN SPEC 18538	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 12699:2001-05, Ausführung spezieller geotechnischer Arbeiten (Spezialtiefbau) - Verdrängungspfähle	STB, 16
DIN SPEC 18539	2012-02	Ergänzende Festlegungen zu DIN EN 14199:2012-01, Ausführung von besonderen geotechnischen Arbeiten (Spezialtiefbau) - Pfähle mit kleinen Durchmessern (Mikropfähle)	STB, 17
DIN SPEC 4701-10/A1	2012-07	Entergetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Änderung A1	PuB, 6
DIN V 106	2005-10	Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften	STB, 1
DIN V 106	2005-10	Kalksandsteine mit besonderen Eigenschaften	PuB, 3
DIN V 106-1	2003-02	Kalksandsteine; Voll-, Loch-, Block-, Hohlblock- Plansteine, Planelemente, Fasensteine, Bauplatten, Formsteine	STB, 1
DIN V 11535-1	1998-02	Gewächshäuser - Teil 1: Ausführung und Berechnung	STB, 6
DIN V 11535-1	1998-02	Gewächshäuser - Teil 1: Ausführung und Berechnung	PuB, 7
DIN V 11535-2	1994-06	Gewächshäuser - Teil 2: Stahl- und Aluminiumbauart; 12,80 m breit mit dem Rastermaß von 3,065 m in Längsrichtung	PuB, 7
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	STB, 4
DIN V 18026	2006-06	Oberflächenschutzsysteme für Beton aus Produkten nach DIN EN 1504-2:2005-01	STB, 7
DIN V 18028	2006-06	Rissfüllstoffe nach DIN EN 1504-5:2005-03 mit besonderen Eigenschaften	STB, 7
DIN V 18073	2008-05	Rollläden, Markisen, Rolltore und sonstige Abschlüsse im Bauwesen - Begriffe, Anforderungen	PuB, 8
DIN V 18153-100	2005-10	Mauersteine aus Beton (Normalbeton) - Teil 100: Mauersteine mit besonderen Eigenschaften	STB, 7
DIN V 18160-1	2006-01	Abgasanlagen - Teil 1: Planung und Ausführung	PuB, 8
DIN V 18500	2006-12	Betonwerkstein - Begriffe, Anforderungen, Prüfung, Überwachung	PuB, 9

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN V 18550	2005-04	Putz und Putzsysteme; Ausführung	STB, 7
DIN V 18550	2005-04	Putz und Putzsysteme - Ausführung	PuB, 9
DIN V 18551	2010-02	Spritzbeton - Nationale Anwendungsregeln zur Reihe DIN EN 14487 und Regeln für die Bemessung von Spritzbetonkonstruktionen	PuB, 9
DIN V 18580	2007-03	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften	STB, 8
DIN V 18580	2007-03	Mauermörtel mit besonderen Eigenschaften	PuB, 9
DIN V 19560-10	1999-03	Rohre und Formstücke aus Polypropylen (PP) für heißwasserbeständige Abwasserleitungen (HT) innerhalb von Gebäuden; Brandverhalten, Güteüberwachung und Verlegehinweise	STB, 8
DIN V 19580	2003-04	Entwässerungsrinnen für Verkehrsflächen; Witterungsbeständigkeit, Einheitsgewicht und Fremdüberwachung	STB, 8
DIN V 20000-1	2005-12	Anwendungen von Bauprodukten in Bauwerken; Holzwerkstoffe	STB, 3
DIN V 20000-101	2002-11	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Teil 101: Zusatzmittel für Einpressmörtel für Spannglieder nach DIN EN 934-4:2002-02	STB, 2
DIN V 20000-120	2006-04	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Teil 120: Anwendungsregeln zu DIN EN 13369:2004-09	STB, 2
DIN V 20000-123	2006-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Teil 123: Regeln für die Verwendung von Deckenplatten mit Stegen nach DIN EN 13224:2004-11	STB, 2
DIN V 20000-124	2006-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Teil 124: Regeln für die Verwendung von stabförmigen Bauteilen nach DIN EN 13225:2004-12	STB, 2
DIN V 20000-125	2006-12	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Teil 125: Regeln für die Verwendung von Betonfertiggaragen nach DIN EN 13978-1:2005-7	STB, 2
DIN V 20000-2	2006-07	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz	STB, 16
DIN V 20000-2/ Ber. 1	2006-10	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 2: Industriell gefertigte Schalungsträger aus Holz; Berichtigungen zu DIN V 20000-2:2006-07	STB, 16
DIN V 20000-401	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Regeln für die Verwendung von Mauerziegeln nach DIN EN 771-1:2005-05	STB, 3
DIN V 20000-402	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2005-05	STB, 3
DIN V 20000-403	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Regeln für die Verwendung von Mauersteinen nach DIN EN 771-3: 2005-05	STB, 3
DIN V 20000-404	2006-01	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Regeln für die Verwendung von Mauermörtel nach DIN EN 771-4:2005-05	STB, 3
DIN V 20000-412	2004-03	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken; Regeln für die Verwendung von Porenbetonsteinen nach DIN EN 998-2:2003-09	STB, 3
DIN V 2000-402	2005-06	Anwendung von Bauprodukten in Bauwerken - Teil 402: Regeln für die Verwendung von Kalksandsteinen nach DIN EN 771-2:2005-05	PuB, 10
DIN V 4034-1	2004-08	Schächte aus Beton-, Stahlfaserbeton- und Stahlbetonfertigteilen für Abwasserleitungen und -kanäle - Typ 1 und Typ 2 - Teil 1: Anforderungen, Prüfung und Bewertung der Konformität	STB, 4
DIN V 4108-4	2007-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 4: Wärme- und feuchteschutztechnische Bemessungswerte	STB, 5
DIN V 4108-6	2003-06	Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden - Teil 6: Berechnung des Jahresheizwärme- und des Jahresheizenergiebedarfs	PuB, 5
DIN V 4108-6 Ber. 1	2004-03	Berichtigungen zu DIN V 4108-6:2003-06	PuB, 5
DIN V 4113-3	2003-11	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Ausführung und Herstellerqualifikationen	STB, 5
DIN V 4113-3 Ber. 1	2008-12	Aluminiumkonstruktionen unter vorwiegend ruhender Belastung; Ausführung und Herstellerqualifikationen, Berichtigung zu DIN V 4113-3:2003-122	STB, 5
DIN V 4131	2008-09	Antennentragwerke aus Stahl	STB, 5
DIN V 4133	2007-07	Freistehende Stahlschornsteine	STB, 5
DIN V 4165-100	2005-10	Porenbetonsteine - Teil 100: Plansteine und Planelemente mit besonderen Eigenschaften	PuB, 6
DIN V 4701-10	2003-08	Energetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen	STB, 6
DIN V 4701-10	2003-08	Entergetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung	PuB, 6

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**

DIN in abbestellten Loseblattsammlungen / Standort Universitätsbibliothek im IKMZ Cottbus

Bezeichnung	Ausgabe	Titel	Standort
DIN V 4701-10 Bbl. 1	2007-02	Entergetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen - Teil 10: Heizung, Trinkwassererwärmung, Lüftung; Beiblatt 1: Anlagenbeispiele	PuB, 6
DIN V 4701-12	2004-02	Entergetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen im Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung	PuB, 7
DIN V 4701-12 Ber. 1	2008-06	Entergetische Bewertung heiz- und raumluftechnischer Anlagen im Bestand - Teil 12: Wärmeerzeuger und Trinkwassererwärmung; Berichtigungen zu DIN V 4701-12:2004-02	PuB, 7
DIN V 52144	1995-09	Abdichtungsbahnen; Bitumen- und Polymerbitumenbahnen; Werkseigene Produktionskontrolle	STB, 8
DIN-Fachbericht 140	2005-01	Auslegung von Siloanlagen gegen Staubexplosionen	STB,11
		Bestellformular für Bibliotheksbenutzer der UB Cottbus	

STB = Sammlung Bauaufsichtlich eingeführte
Technische Baubestimmungen
PuB = Planen und Bauen

**Hinweis: Schauen Sie für aktuell gültige Ausgaben
bitte in die Datenbank Perinorm!**