

[N14]	DIN 1055: 2006-03 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 3: Eigen- und Nutzlasten für Hochbauten zurückgezogen	E1	E3.3
[N15]	DIN 1055: 2006-03 Einwirkungen auf Tragwerke - Teil 100: Grundlagen der Tragwerksplanung, Sicherheitskonzept und Bemessungsregeln	E1	E3.3
[N16]	DIN 1076: Ingenieurbauwerke im Zuge von Straßen und Wegen - Überwachung und Prüfung		G4
[N17]	DIN EN 1081: 1998-04 Elastische Bodenbeläge- Bestimmung des elektrischen Widerstandes Deutsche Fassung	F7	H10
[N18]	DIN 1100: 2004-05 Ersatz für DIN 1100: 1989-10, Hartstoffe für zementgebundene Hartstoffestriche. Anforderungen und Prüfverfahren.	F2	G3
[N19]	DIN EN 1264-1: 2011-09, Teil 1, Fußboden-Heizung Systeme und Komponenten Teil 1: Definitionen und Symbole	E3.6	G5
[N20]	DIN EN 1264-2: 2013-03, Teil 2: Prüfverfahren für die Bestimmung der Wärmeleistung unter Benutzung von Berechnungsmethoden und experimentellen Methoden		E3.6
[N21]	DIN EN 1264-3: 2009-11, Teil 3: Auslegung		E3.6
[N22]	DIN EN 1264-4: 2009-11, Teil 4: Installation		G5
[N23]	DIN EN 1264-5: 2009-01, Teil 5: Bestimmung der Wärmeleistung und der Kühlleistung		E3.6
[N24]	DIN IEC 1340-4-1: 1997-04 (Klassifizierung VDE 0303, Teil 83) Elektrostatik	F7	
[N25]	DIN EN 1504: 2004 „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Teil 2: Oberflächenschutzsysteme für Beton		G4
[N26]	DIN EN 1542: 1999-07 "Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerke – Prüfverfahren: Messung der Haftfestigkeit im Abreißversuch“	G4	H5
[N27]	DIN EN 1543: 1998-02 „Produkte und Systeme für den Schutz und die Instandsetzung von Betontragwerken - Prüfverfahren - Bestimmung der Zugfestigkeitsentwicklung von Polymeren"		G4
[N28]	EC0, EC1, EC2		D7
[N29]	DIN EN 1990: 2010-12 Eurocode EC0: Grundlagen der Tragwerksplanung	E1	G7
[N30]	DIN EN 1990/NA: 2010-12 Nationaler Anhang zum Eurocode EC0	E1	G7
[N31]	DIN EN 1991: 2010-12 Eurocode EC1: Einwirkungen auf Tragwerke Teil 1-1: Allgemeine Einwirkungen auf Tragwerke: Wichten, Eigengewicht und Nutzlasten im Hochbau	E1	E3.3 G7
[N32]	DIN EN 1991-1-1/NA: 2010-12, Nationaler Anhang zum Eurocode	EC1 E1	E3.3 G7
[N33]	DIN EN 1992: 2011-01 Eurocode EC2: Bemessung und Konstruktion von Stahlbeton- und Spannbetontragwerken Teil 1-1: Allgemeine Bemessungsregeln und Regeln für den Hochbau (Hinweis: 01 N EN 1992-1-1 Eurocode 2 ersetzt DIN 1045-1)	E1 E2 E3.1 E3.2 F3	G7

[N34]	DIN EN 1992-1-1/NA: 2011-01 Nationaler Anhang zum Eurocode EC2	E1 E2 E3.1 E3.2 G7
[N35]	DIN 4019 – Baugrund – Setzungsberechnungen (drei Teile, zwei Beiblätter)	C1
[N36]	DIN 4108-1 bis 10 und Beiblatt 1+2 : Wärmeschutz im Hochbau; Größen und Einheiten (zurückgezogen und ersetzt durch die DIN EN ISO 7345:1996)	C2 C3 E3.5
[N37]	DIN 4020 – Geotechnische Untersuchungen für bautechnische Zwecke - Ergänzende Regelungen zu DIN EN 1997-2 (mit einem Beiblatt)	C1
[N38]	DIN 4226 Zuschlag für Beton ist durch die o. g. EN ersetzt, außer DIN 4226-100:2002 Gesteinskörnungen für Beton und Mörtel - Teil 100: Rezyklierte Gesteinskörnungen	D2
[N39]	DIN EN ISO 6946, als DIN: 1996-11 Bauteile – Wärmedurchlasswiderstand und Wärmedurchgangskoeffizient – Berechnungsverfahren	C3
[N41]	DIN EN ISO 7345, als DIN: 1996-01 Wärmeschutz – Physikalische Größen und Definitionen (ersetzt DIN 4108-1)	C3
[N42]	DIN EN ISO 9346, als DIN: 1996-08: Wärmeschutz – Stofftransport – Physikalische Größen und Definitionen	C3
[N43]	DIN EN ISO 12542	C2
[N44]	DIN EN 12524: 2000-07 Wärme- und feuchteschutztechnische Eigenschaften - Tabellierte Bemessungswerte	C2 C3
[N45]	DIN EN 12620: 2003-04 Gesteinskörnungen für Beton	D2
[N46]	DIN EN 12831: 2003-08, Heizungsanlagen in Gebäuden - Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast	E3.6
[N47]	DIN EN 13164: 2009-02 Dämmstoffe für den Wärme- und Schallschutz	C3 E3.5
[N48]	DIN EN 13242 Gesteinskörnungen für ungebundene und hydraulisch gebundene Gemische für Ingenieur- und Straßenbau	D2
[N49]	DIN EN 13318: 2000, Estrichmörtel und Estriche, neu 2003-1	G2
[N50]	DIN EN 13408: 2002-06 „Prüfverfahren für hydraulisch erhärtende Boden-Spachtelmassen - Bestimmung der Haftzugfestigkeit"	G4
[N51]	DIN EN 13670: 2011-03 Ausführung von Tragwerken aus Beton	D6
[N52]	DIN EN 13791: 2007 Fassung 2008-05	H6
[N53]	DIN 13813: 2002 Estrichmörtel und Estrichmassen, Estriche - Estrichmörtel und Estrichmassen Eigenschaften und Anforderungen	F2 G2 G3 G4 H5
[N54]	DIN EN 13892-4: 2003-02 Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen Teil 4 Verschleißwiderstand nach BCA	G4
[N55]	DIN EN 13892-5: 2003-09 Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen, Teil 5 Verschleißwiderstand gegen Rollbeanspruchung	G4
[N56]	DIN EN 13892-8: 2003-02 Prüfverfahren für Estrichmörtel und Estrichmassen, Teil 8 Bestimmung der Haftzugfestigkeit	G4 H5