



DIN 4108-3

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden Teil 3: Klimabedingter Feuchteschutz – Anforderungen, Berechnungsverfahren und Hinweise für Planung und Ausführung, November 2014

DIN 18032-1

Sporthallen – Hallen und Räume für Sport und Mehrzwecknutzung – Teil 1: Grundsätze für die Planung, November 2014

DIN EN 1364-5 (Entwurf)

Feuerwiderstandsprüfungen für nichttragende Bauteile – Teil 5: Lüftungsgitter; Deutsche Fassung prEN 1364-5:2014, November 2014

DIN EN 1366-11 (Entwurf)

Feuerwiderstandsprüfungen für Installationen – Teil 11: Brandschutzsysteme für Kabelanlagen; Deutsche Fassung prEN 1366-11:2014, November 2014

DIN EN 12831-1 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast – Teil 1: Raumheizlast; Deutsche Fassung prEN 12831-1:2014, November 2014

DIN EN 13203-2 (Entwurf)

Gasbefeuerte Geräte zur Warmwasserbereitung für den Hausgebrauch – Teil 2: Bewertung des Energieverbrauchs; Deutsche Fassung prEN 13203-2:2014, November 2014

DIN EN 15316-2 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 2: Wärmeübergabesysteme für die Raumheizung; Deutsche Fassung prEN 15316-2:2014, November 2014

DIN EN 15316-3 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 3: Wärmeverteilungssysteme (Trinkwarmwasser, Heizung und Kühlung); Deutsche Fassung prEN 15316-3:2014, November 2014

DIN EN 15316-4-2 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 4-2: Wärmeerzeugung für die Raumheizung, Wärmepumpensysteme; Deutsche Fassung prEN 15316-4-2:2014, November 2014

DIN EN 15316-4-3 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 4-3: Wärmeerzeugungssysteme, thermische Solaranlagen und Photovoltaikanlagen; Deutsche Fassung prEN 15316-4-3:2014, November 2014

DIN EN 15316-4-4 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 4-4: Wärmeerzeugungssysteme, gebäudeintegrierte KWK-Anlagen; Deutsche Fassung prEN 15316-4-4:2014, November 2014

DIN EN 15316-4-5 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 4-5: Fernwärme und Fernkälte; Deutsche Fassung prEN 15316-4-5:2014, November 2014

DIN EN 15316-4-8 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 4-8: Wärmeerzeugung von Warmluft- und Strahlungsheizsystemen einschließlich Öfen (lokal); Deutsche Fassung prEN 15316-4-8:2014, November 2014

DIN EN 15316-5 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Energieanforderungen und Nutzungsgrade der Anlagen – Teil 5: Raumheizung und Trinkwarmwasserspeicher (keine Kühlung); Deutsche Fassung prEN 15316-5:2014, November 2014

DIN EN 15459-1 (Entwurf)

Heizungsanlagen und wasserbasierte Kühlanlagen in Gebäuden – Energieeffizienz von Gebäuden – Teil 1: Wirtschaftlichkeitsberechnungen für Energieanlagen in Gebäuden; Deutsche Fassung prEN 15459-1:2014, November 2014

DIN EN 16282-1 (Entwurf)

Großküchengeräte – Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen – Teil 1: Allgemeine Anforderungen einschließlich Berechnungsmethoden; Deutsche Fassung prEN 16282-1:2014, November 2014

DIN EN 16282-5 (Entwurf)

Großküchengeräte – Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen – Teil 5: Luftleitungen; Gestaltung und Dimensionierung; Deutsche Fassung prEN 16282-5:2014, November 2014

DIN EN 16282-7 (Entwurf)

Großküchengeräte – Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen – Teil 7: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen; Deutsche Fassung prEN 16282-7:2014, November 2014

DIN EN ISO 11011 (Entwurf)

Druckluft – Energieeffizienz – Bewertung (ISO 11011:2013); Deutsche Fassung prEN ISO 11011:2014, November 2014

DIN SPEC 18048

Energieeffizienz von Gebäuden – Grundlagen für das EPB-Normenpaket; Deutsche Fassung CEN/TS 16628:2014, November 2014

DIN SPEC 18049

Energieeffizienz von Gebäuden – Detaillierte technische Regeln für das EPB-Normenpaket; Deutsche Fassung CEN/TS 16629:2014, November 2014



Aufzug 2014

Hinweise für Planung, Ausschreibung und Betrieb von Aufzugsanlagen in öffentlichen Gebäuden, AMEV-Broschüre 124, November 2014



Anlagentechnischer Brandschutz

Das Referat 14 der vfdb (Vereinigung zur Förderung des Deutschen Brandschutzes) hat für jedes gebräuchliche anlagentechnische Brandschutzsystem ein Datenblatt erarbeitet, in dem aufgeführt sind: Kurzbeschreibung der Funktion, wesentliche Normen zum Produkt und zur Projektierung, mögliche Eingangs- und Ausgangssignale, Beschreibung der Schnittstellen, Angabe zu möglichen negativen Wechselwirkungen mit anderen Systemen.

Bezugshinweise

Weitere Informationen und Bestellung: DIN-Normen, VdS-Richtlinien und -Merkblätter sowie VDI-Richtlinien auf www.beuth.de. Für das Bundesgesetzblatt (BGBl) gibt es auf www.bgbl.de einen kostenlosen Bürgerzugang. Zudem stehen Lesefassungen der BGBl-Veröffentlichungen über den „Aktualitätsdienst“ und konsolidierte Fassungen über „Gesetze/Verordnungen“ auf www.gesetze-im-internet.de zur Verfügung. EU-Verordnungen und -Richtlinien stellt www.eur-lex.europa.eu kostenlos zur Verfügung.