

Ausgewählte Technische Regeln Januar bis März 2004

Braucht Ihr Archiv ein Update?

Technische Regeln haben bei der täglichen Ingenieursarbeit einen hohen Stellenwert. Zwar entbinden sie niemand aus der Verantwortung für eigenes Handeln, stellen aber eine wichtige Erkenntnisquelle für fachgerechtes Verhalten im Normalfall dar, in Sonderfällen können weitgehende oder einschränkende Maßnahmen geboten sein. Technische Regeln können durch Rechtsbezug, Verwaltungsvorschriften und Verträge zur verbindlichen Grundlage werden. Damit Sie die Übersicht behalten, stellt TGA Fachplaner im TGA-Bereich besonders relevante neue Publikationen quartalsweise zusammen.



VDI 2262-4 Entwurf

Luftbeschaffenheit am Arbeitsplatz; Minderung der Exposition durch luftfremde Stoffe; Erfassen luftfremder Stoffe, März 2004

VDI 2053

Raumlufttechnische Anlagen für Garagen, Januar 2004

VDI 2083-3 Entwurf

Reinraumtechnik – Messtechnik in der Reinraumluft, Januar 2004

VDI 3677-2

Filternde Abscheider; Tiefenfilter aus Fasern, Februar 2004

VDI 3681 Entwurf

Einordnung und Bewertung von Beschreibungsmitteln aus der Automatisierungstechnik, Januar 2004

VDI 3805-20 Entwurf

Produktdatenaustausch in der TGA; Speicher und Durchlauf-erhitzer, März 2004

VDI 3814-1 Entwurf

Gebäudeautomation (GA); Begriffe, Definitionen, Strukturen (mit Diskette), Februar 2004

VDI 3819-2

Brandschutz in der Gebäudetechnik; Funktionen und Wechselwirkungen, Januar 2004

VDI 3985

Grundsätze für Planung, Ausführung und Abnahme von Kraft-Wärme-Kopplungsanlagen mit Verbrennungskraftmaschinen (mit CD-ROM), März 2004

VDI 6017

Steuerung von Aufzügen im Brandfall, Februar 2004

VDI 6028-4.1 Entwurf

Bewertungskriterien für die Technische Gebäudeausrüstung; Anforderungsprofile und Wertungskriterien für die Raumlufttechnik, Januar 2004

VDI 6032

Hygiene-Anforderungen an die Lüftungstechnik in Fahrzeugen zur Personenbeförderung, Februar 2004



DVGW G 613 Entwurf

Gasgeräte; Installations- und Bedienungsanleitung, Januar 2004



DIN 3394-3

Automatische Stellgeräte – Teil 3: Stellgeräte zum Abblasen, Klasse 0 für Drücke bis 4 bar, Januar 2004

DIN 4108 Beiblatt 2

Wärmeschutz und Energie-Einsparung in Gebäuden – Wärmebrücken – Planungs- und Ausführungsbeispiele, Januar 2004

DIN V 4108-6 Vornorm Berichtigung 1

Berichtigungen zu DIN V 4108-6: 2003-06, März 2004

DIN V 4701-12 Vornorm

Energetische Bewertung heiz- und raumlufttechnischer Anlagen im Bestand – Teil 12: Wärmeezeuger und Trinkwassererwärmung, Februar 2004

DIN 8975-12 Entwurf

Kälteanlagen – Sicherheitstechnische Grundsätze für Gestaltung, Ausrüstung und Aufstellung – Teil 12: Rückgewinnungssysteme, Januar 2004

DIN 18 195-9

Bauwerksabdichtungen – Teil 9: Durchdringungen, Übergänge, An- und Abschlüsse, März 2003

DIN EN 1253

Abläufe für Gebäude, beide März 2004

Teil 2: Prüfverfahren, Teil 5: Abläufe mit Leichtflüssigkeitssperren

DIN EN 12 900 Entwurf

Kältemittel-Verdichter – Nennbedingungen, Toleranzen und Darstellung von Leistungsdaten des Herstellers, Februar 2004

DIN EN 12 178

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Flüssigkeitsstandanzeiger – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung, Februar 2004

DIN EN 12 284

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Ventile – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung, Januar 2004

DIN EN 12 792

Lüftung von Gebäuden – Symbole, Terminologie und graphische Symbole, Januar 2004

DIN EN 12 952-15

Wasserrohrkessel und Anlagenkomponenten – Teil 15: Abnahmeversuche, Januar 2004

DIN EN 13 077

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen – Freier Auslauf mit nicht kreisförmigem Überlauf (uneingeschränkt) – Familie A, Typ B, Februar 2004

DIN EN 13 078

Sicherungseinrichtungen zum Schutz des Trinkwassers gegen Verschmutzung durch Rückfließen – Freier Auslauf mit belüftetem Tauchrohr und Überlauf – Familie A, Typ C, Februar 2004

DIN EN 13 384-3 Entwurf

Abgasanlagen – Wärme- und strömungstechnische Berechnungsmethoden – Teil 3: Verfahren zur Entwicklung von Diagrammen und Tabellen für Abgasanlagen mit einer Feuerstätte, Februar 2004

DIN EN 13 487

Wärmeaustauscher – Ventilatorbelüftete Kältemittelverflüssiger und Trockenkühltürme – Schallmessung, März 2004

DIN EN 13 508-1

Zustandserfassung von Entwässerungssystemen außerhalb von Gebäuden – Teil 1: Allgemeine Anforderungen, Februar 2004

DIN EN 14 095

Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden – Elektrolytische Dosieranlagen mit Aluminiumanoden – Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung, März 2004

DIN EN 14 812-1 Entwurf

Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden – Dosiersysteme – Anforderungen an Ausführung und Sicherheit, Prüfung – Teil 1: Nicht einstellbare Dosiersysteme, Januar 2004

DIN EN 14 816 Entwurf

Ortsfeste Brandbekämpfungsanlagen – Sprühwasser-Löschanlagen – Planung und Einbau, Januar 2004

DIN EN ISO 5167-1

Durchflussmessung von Fluiden mit Drosselgeräten in voll durchströmten Leitungen mit Kreisquerschnitt, alle Januar 2004

Teil 1: Allgemeine Grundlagen und Anforderungen

Teil 2: Blenden

Teil 3: Düsen und Venturidüsen

Teil 4: Venturirohre

EN ISO 15 927-1

Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden – Berechnung und Darstellung von Klimadaten – Teil 1: Monats- und Jahresmittelwerte einzelner meteorologischer Elemente, Februar 2004

**ATV-DVWK-A 712 Entwurf**

Allgemeine Hinweise für die Planung von Abwasseranlagen in Industrie- und Gewerbebetrieben (vorm. Arbeitsblatt ATV-A 102), Januar 2004

VDI-Richtlinien und DIN-Normen können beim Beuth Verlag, Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin bezogen werden.
Im Internet: www.beuth.de
Regelwerke des DVGW können auf www.dvgw.de,
ATV-Publikationen auf www.atv-dvwk.de bestellt werden.