

Ausgewählte Technische Regeln Januar bis März 2005

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.

Anzeige

■ AVA	
■ Kostenplanung	
■ Projektmanagement	
Kostenlose Testversion	Tel. 08031 - 40688-0 Fax 08031 - 40688-11
e-mail: info@orca-software.com · www.orca-software.com	



VDI 2067-22

Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen; Energieaufwand der Nutzenübergabe bei Anlagen zur Trinkwassererwärmung, Februar 2005

VDI 2069 Entwurf

Verhindern des Einfrierens von Wasser führenden Leitungen, Februar 2005

VDI 2089-1 Entwurf

Technische Gebäudeausrüstung von Schwimmbädern; Hallenbäder, März 2005

VDI 3805-14 Entwurf

Produktdatenaustausch in der TGA; RLT-Schalldämpfer (passiv), März 2005

VDI 3807-1 Entwurf

Energie- und Wasserverbrauchskennwerte für Gebäude; Grundlagen, Februar 2005

VDI 4608-1

Energiesysteme; Kraft-Wärme-Kopplung; Begriffe, Definitionen, Beispiele, März 2005

VDI 4682 Entwurf

Brennstoffzellen-Heizgeräte; Gestaltung von Serviceverträgen, Januar 2005

VDI 6022-1 Entwurf

Hygiene-Anforderungen an Raumluftechnische Anlagen, Februar 2005

VDI 6023-2

Hygienebewusste Planung, Errichtung, Betrieb und Instandhaltung von Trinkwasseranlagen; Anforderungen an Hygieneschulung (mit CD-ROM), März 2005

VDI 6031 Entwurf

Abnahmeprüfung von Raumkühlflächen, Januar 2005



DWA-A 116-1

Besondere Entwässerungsverfahren – Teil 1: Unterdruckentwässerungssysteme außerhalb von Gebäuden, März 2005



DIN 277

Grundflächen und Rauminhalte von Bauwerken im Hochbau – Teil 1: Begriffe, Ermittlungsgrundlagen, Teil 2: Gliederung der Netto-Grundfläche (Nutzflächen, Technische Funktionsflächen und Verkehrsflächen), beide Februar 2005

DIN 18340

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Trockenbauarbeiten, Januar 2005

DIN 18353

VOB Vergabe- und Vertragsordnung für Bauleistungen – Teil C: Allgemeine Technische Vertragsbedingungen für Bauleistungen (ATV) – Estricharbeiten, Januar 2005

DIN 18869

Großküchengeräte – Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen – Teil 1: Küchenlüftungshauben, Anforderungen und Prüfung; Teil 2: Küchenlüftungsdecken, Anforderungen und Prüfung; Teil 3: Luftdurchlässe, Anforderungen und Prüfung; Teil 4: Luftleitungen, Ausführung und Dimensionierung; Teil 6: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen, alle März 2005

DIN 18894

Feuerstätten für feste Brennstoffe – Pelletöfen – Anforderungen, Prüfung und Kennzeichnung, Februar 2005

DIN EN 2

Brandklassen, Januar 2005

DIN EN 858-1

Abscheideranlagen für Leichtflüssigkeiten (z.B. Öl und Benzin) – Teil 1: Bau-, Funktions- und Prüfgrundsätze, Kennzeichnung und Güteüberwachung, Februar 2005

DIN EN 1085 Entwurf

Abwasserbehandlung – Wörterbuch; Dreisprachige Fassung, März 2005

DIN EN 1148/A1 Entwurf

Wärmeaustauscher – Wasser/Wasser-Wärmeaustauscher für Fernheizung – Prüfverfahren zur Feststellung der Leistungsdaten, Februar 2005

DIN EN 12 097 Entwurf

Lüftung von Gebäuden – Luftleitungen – Anforderungen an Luftleitungsbauteile zur Wartung von Luftleitungssystemen, Februar 2005

DIN EN 12 831 Beiblatt 1/A1

Heizungssysteme in Gebäuden – Verfahren zur Berechnung der Norm-Heizlast – Nationaler Anhang NA; Änderung A1; März 2005

DIN EN 12 502

Korrosionsschutz metallischer Werkstoffe – Hinweise zur Abschätzung der Korrosionswahrscheinlichkeit in Wasserverteilungs- und -speichersystemen – Teil 1: Allgemeines; Teil 2: Einflussfaktoren für Kupfer und Kupferlegierungen; Teil 3: Einflussfaktoren für schmelztauchverzinkte Eisenwerkstoffe; Teil 4: Einflussfaktoren für nichtrostende Stähle; Teil 5: Einflussfaktoren für Gusseisen, unlegierte und niedriglegierte Stähle; alle März 2005

DIN EN 13 141-5

Lüftung von Gebäuden – Leistungsprüfung von Bauteilen/Produkten für die Lüftung von Wohnungen – Teil 5: Hauben und Dach-Fortluftdurchlässe, Januar 2005

DIN EN 13 136/A1 Entwurf

Kälteanlagen und Wärmepumpen – Druckentlastungseinrichtungen und zugehörige Leitungen – Berechnungsverfahren, Februar 2005

DIN EN 13 959

Rückflussverhinderer – DN 6 bis DN 250 – Familie E, Typ A, B, C und D, Januar 2005

DIN EN 14 336

Heizungsanlagen in Gebäuden – Installation und Abnahme der Warmwasser-Heizungsanlagen, Januar 2005

DIN EN 15 096

Rohrbelüfter für Schlauchanschlüsse – DN 15 bis DN 25 Familie H, Typ B und Typ D – Allgemeine technische Bestimmungen, Januar 2005

DIN EN 15 116 Entwurf

Lüftung von Gebäuden – Kühlbalken – Prüfung und Bewertung von aktiven Kühlbalken, März 2005

DIN EN 15 154 Entwürfe

Sicherheitsnotduschen für Laboratorien – Teil 1: Körperduschen mit Wasseranschluss; Teil 2: Augenduschen mit Wasseranschluss, beide Februar 2005

DIN EN 50 172

Sicherheitsbeleuchtungsanlagen, Januar 2005

DIN EN ISO 10 052

Akustik – Messung der Luftschalldämmung und Trittschalldämmung und des Schalls von haustechnischen Anlagen in Gebäuden – Kurzverfahren, März 2005

DIN EN ISO 13 791

Wärmetechnisches Verhalten von Gebäuden – Sommerliche Raumtemperaturen bei Gebäuden ohne Anlagentechnik – Allgemeine Kriterien und Validierungsverfahren, Februar 2005

DIN EN ISO 15 927

Wärme- und feuchteschutztechnisches Verhalten von Gebäuden – Berechnung und Darstellung von Klimadaten – Teil 5: Daten zur Bestimmung der Norm-Heizlast für die Raumheizung, März 2005; Teil 6 (Entwurf): Akkumulierte Temperaturdifferenzen (Gradtage), Februar 2005

ISO 817

Organische Kältemittel – Kurzzeichen, Januar 2005

ISO 15 712

Bauakustik – Berechnung der akustischen Eigenschaften von Gebäuden aus den Bauteileigenschaften – Teil 1: Luftschalldämmung zwischen Räumen; Teil 2: Trittschalldämmung zwischen Räumen; Teil 3: Luftschalldämmung gegen Außenlärm, alle Januar 2005



DVGW W 290

Trinkwasserdesinfektion – Einsatz- und Anforderungskriterien, Februar 2005

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, DWA-Publikationen auf www.dwa.de bestellt werden. DIN- und ISO-Normen, VDI-Richtlinien, VDMA-Arbeitsblätter und das VdS-Regelwerk können auf www.mybeuth.de auch elektronisch als archivierungs- und druckfähiges pdf-Dokument bezogen werden.