

Neuerscheinungen

Update für Ihr Archiv

Technische Regeln haben bei der täglichen Ingenieursarbeit einen hohen Stellenwert. Zwar entbinden sie niemanden aus der Verantwortung für eigenes Handeln, stellen aber eine wichtige Erkenntnisquelle für fachgerechtes Verhalten im Normalfall dar. In Sonderfällen können weitergehende oder einschränkende Maßnahmen geboten sein. Technische Regeln können durch Rechtsbezug, Verwaltungsvorschriften und Verträge zur verbindlichen Grundlage werden. Damit Sie die Übersicht behalten, listet TGA Fachplaner im TGA-Bereich besonders relevante neu erschienene Publikationen monatlich auf (hier: Veröffentlichung bis April 2013). Eine verlinkte Version können Sie über **WEBCODE 436667** aufrufen.

**VDI 3803 Blatt 5**

Raumlufttechnik, Geräteanforderungen – Wärmerückgewinnungssysteme (VDI-Lüftungsregeln), April 2013

VDI 3805 Blatt 99 (Entwurf)

Produktdatenaustausch in der Technischen Gebäudeausrüstung – Allgemeine Komponenten, April 2013

VDI 4600 Blatt 1 Entwurf

Kumulierter Energieaufwand – Beispiele, April 2013

VDI 4704 (Entwurf)

Warmwasser-Heizungsanlagen – Wasserbeschaffenheit, Druckhaltung, Entgasung – Schulungen, April 2013

VDI/DVGW 6023

Hygiene in Trinkwasser-Installationen – Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung [Ersatz für VDI 6023 Blatt 1, Juli 2006], April 2013

**DIN 19569-12 (Entwurf)**

Kläranlagen – Baugrundsätze für Bauwerke und technische Ausrüstungen – Teil 12: Fördereinrichtungen, April 2013

DIN EN 54-11 (Entwurf)

Brandmeldeanlagen – Teil 11: Handfeuermelder; Deutsche Fassung prEN 54-11:2013, April 2013

DIN EN 12828

Heizungsanlagen in Gebäuden – Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen; Deutsche Fassung EN 12828:2012, April 2013

DIN EN 16297

Pumpen – Kreiselpumpen – Umwälzpumpen in Nassläuferbauart – Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Verfahren zur Prüfung und Berechnung des Energieeffizienzindex (EEI); Deutsche Fassung EN 16297-1:2012; Teil 2: Berechnung des Energieeffizienzindex (EEI) von externen Umwälzpumpen; Deutsche Fassung EN 16297-2:2012; Teil 3: Berechnung des Energieeffizienzindex (EEI) von in Produkte integrierten Umwälzpumpen; Deutsche Fassung EN 16297-3:2012, alle April 2013

DIN CEN ISO/TS 16491; DIN SPEC 8984

Leitlinien für die Beurteilung der Messunsicherheit bei der Prüfung der Kühl- und Heizleistung von Klimaanlage und Wärmepumpen (ISO/TS 16491:2012); Deutsche Fassung CEN ISO/TS 16491:2012, April 2013

**VdS 2557**

Planung und Einbau von Löschwasser-Rückhalteeinrichtungen, Leitlinien zur Schadenverhütung der deutschen Versicherer, März 2013, kostenloser Download auf www.vds.de

VdS 3172

Merkblatt – Worauf es bei der Planung sowie Errichtung von Einbruch- und Überfallmeldeanlagen in Verbindung mit der DIN VDE 0833-3 und den Richtlinien VdS 2311 zu achten gilt, April 2013, kostenloser Download auf www.vds.de

**HOAI 2013 (Regierungs-Entwurf)**

Verordnung über die Honorare für Architekten- und Ingenieurleistungen (Honorarordnung für Architekten und Ingenieure – HOAI): Beschluss der Bundesregierung vom 24. April 2013, Bundesratsdrucksache 334/13 vom 25. April 2013, weitere Informationen und Download: **WEBCODE 418504**

Bauproduktengesetz

Bekanntmachung von harmonisierten Normen nach § 3 Absatz 1 Satz 2 des Bauproduktengesetzes, vom 27. März 2013, BAnz AT vom 17. April 2013 B2

Förderprogramm für Batteriespeicher

Richtlinien zur Förderung von stationären und dezentralen Batteriespeichersystemen zur Nutzung in Verbindung mit Photovoltaikanlagen, vom 21. Dezember 2012, BAnz AT vom 19. April 2013 B1, siehe auch **WEBCODE 418877**

EEG-Vergütung für Photovoltaik-Anlagen

Bekanntmachung der Degressions- und Vergütungssätze nach § 32 des Erneuerbare-Energien-Gesetzes, vom 24. April 2013, BAnz AT vom 30. April 2013 B4

**EMA/ÜMA 2012**

Planung, Bau und Betrieb von Gefahrenmeldeanlagen für Einbruch Überfall und Geländeüberwachung in öffentlichen Gebäuden, AMEV-Broschüre Nr. 118, April 2013

**STLB-Bau – Dynamische BauDaten**

- Leistungspaket Heizung / Sanitär / Raumlufttechnik / Gebäudeautomation
- Leistungspaket Elektrotechnik / Gebäudeautomation
- Leistungspaket Elektrotechnik
- Leistungspaket Heizung / Sanitär
- Leistungspaket Technik (Elektrotechnik / Heizung / Sanitär / Raumlufttechnik / Gebäudeautomation)
- Leistungspaket Aufzugs- und Fördertechnik

Die Nutzung setzt ein AVA-Programm mit einer Programmschnittstelle STLB-Bau voraus. Alle April 2013. Weitere Infos auf www.stlb-bau.de