

Gebäudemanagement, Facility Management, Anlagenbetrieb Zusammenstellung technischer Regelwerke und Veröffentlichungen


Inhalt	Seite
Vorwort	1
1 DIN	2
1.1 DIN-Normen	2
1.2 DIN-Taschenbücher	4
2 VDMA	5
2.1 VDMA-Einheitsblätter	5
2.2 AIG-Instandhaltungs-Informationen	6
3 VDI-Richtlinien	7
4 DVGW-Regelwerke	9
5 BG-Vorschriften	10
6 EUROVENT-Empfehlungen	11
7 AMEV-Empfehlungen	11
8 AGI-Arbeitsblätter	11
9 GEFMA-Richtlinien	12
10 VdS-Richtlinien	15
Technische Regeln sortiert nach Schlagworten	15
Bezugsquellen	18

Vorwort

Diese Instandhaltungs-Information gibt allen, die sich für das Betreiben von Gebäuden, das Gebäudemanagement und/oder Facility Management interessieren, Leistungen planen, ausschreiben, vergeben bzw. diese erbringen einen Überblick über relevante Normen, Richtlinien und Veröffentlichungen.

Das Betreiben der gebäudetechnischen Anlagen ist ein wesentlicher Bestandteil des Gebäudemanagement.

Neben der Instandhaltungs-Information 9.2 „Gebäudemanagement - Facility Management - Anlagenbetrieb“ ist mit der Ausgabe 9.1 „Instandhaltung gebäudetechnischer Anlagen und Ausrüstungen“ eine ergänzende Zusammenstellung verfügbar.



Das DIN-Taschenbuch 255 "Instandhaltung Gebäudetechnik" stellt ein kostengünstiges und handliches Kompendium der wichtigsten technischen Regelwerke für den Praktiker dar. Um die beiden Zielgruppen Instandhaltung sowie Gebäude-/Facility Management optimiert bedienen zu können, ist das Taschenbuch (TAB) in die beiden Bände „Instandhaltung in der Gebäudetechnik“ (TAB 255-1) sowie „Gebäude- und Facility Management“ (TAB 255-2) untergliedert. Die in Band 2 (2009) abgedruckten Normen und technischen Regelwerke sind nachfolgend mit dem Symbol  gekennzeichnet. Die TAB-Ausgabe 2009 ist vergriffen, eine Neuauflage ist in Vorbereitung.

Die in dieser Instandhaltungs-Information enthaltene Zusammenstellung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit. Aktualitätsstand ist Anfang August 2015.




1 DIN

Deutsches Institut für Normung (DIN)
 Burggrafenstraße 6, 10787 Berlin
 Telefon: 030/26 01-0, Telefax: 030/26 01-12 31
 E-Mail: postmaster@din.de, Internet: www.din.de

1.1 DIN-Normen

DIN 1986-3	2004-11	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke – Teil 3: Regeln für Betrieb und Wartung	SA
DIN 1986-100	2008-05	Entwässerungsanlagen für Gebäude und Grundstücke - Teil 100: Bestimmungen in Verbindung mit DIN EN 752 und DIN EN 12056	SA
DIN 1988-600	2010-12	Technische Regeln für Trinkwasser-Installationen - Teil 600: Trinkwasser-Installationen in Verbindung mit Feuerlösch- und Brandschutzanlagen; Technische Regel des DVGW	SA
DIN 1989-1	2002-04	Regenwassernutzungsanlagen; Teil 1: Planung, Ausführung, Betrieb und Wartung	SA
DIN 14675	2012-04	Brandmeldeanlagen - Aufbau und Betrieb	BS
DIN 14676	2012-09	Rauchmelder für Wohnhäuser, Wohnungen und Räume mit wohnungsähnlicher Nutzung - Einbau, Betrieb und Instandhaltung	BS
DIN 18869-6	2005-03	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 6: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen	L
DIN 18869-6 Berichtigung 1	2006-05	Großküchengeräte - Einrichtungen zur Be- und Entlüftung von gewerblichen Küchen - Teil 6: Einbau und Betrieb von stationären Feuerlöschanlagen, Berichtigungen zu DIN 18869-6:2005-03	L
DIN 19635-100	2008-02	Dosiersysteme in der Trinkwasserinstallation - Teil 100: Anforderungen zur Anwendung von Dosiersystemen nach DIN EN 14812	SA
DIN 32736	2000-08	Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen	GM 
DIN 32736 Beiblatt 1	2000-08	Gebäudemanagement - Begriffe und Leistungen - Gegenüberstellung von Leistungen	GM 
DIN 32835-1	2007-01	Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management – Teil 1: Begriffe und Methodik	FM 

DIN 32835-2	2007-01	Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management – Teil 2: Nutzungsdokumentation	FM 
DIN Fachbericht 151	2007-01	Technische Produktdokumentation - Dokumentation für das Facility Management - Baudokumentation	FM 
DIN EN 378-1	2012-08	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien	KÄ
E DIN EN 378-1	2014-02	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 1: Grundlegende Anforderungen, Begriffe, Klassifikationen und Auswahlkriterien	KÄ
DIN EN 378-3	2012-08	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen	KÄ
E DIN EN 378-3	2014-02	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 3: Aufstellungsort und Schutz von Personen	KÄ
DIN EN 378-4	2012-08	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung	KÄ
E DIN EN 378-4	2014-02	Kälteanlagen und Wärmepumpen - Sicherheitstechnische und umweltrelevante Anforderungen - Teil 4: Betrieb, Instandhaltung, Instandsetzung und Rückgewinnung	KÄ
DIN EN 1825-2	2002-05	Abscheideranlagen für Fette - Teil 2: Wahl der Nenngröße, Einbau, Betrieb und Wartung	SA
DIN EN 12056-5	2001-01	Schwerkraffentwässerungsanlagen innerhalb von Gebäuden – Teil 5: Installation und Prüfung, Anleitung für Betrieb, Wartung und Gebrauch	SA
DIN EN 13321-1	2012-12	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement – Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude – Teil 1: Produkt- und Systemanforderungen	GA
DIN EN 13321-2	2013-03	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Elektrische Systemtechnik für Heim und Gebäude - Teil 2: KNXnet/IP Kommunikation	GA
DIN EN 14908-1	2014-08	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement – Gebäudedatennetzprotokoll – Teil 1: Datenprotokollschichtenmodell;	GA
DIN EN 14908-2	2014-08	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude-Netzwerk-Protokoll - Teil 2: Kommunikation über paarig verdrillte Leitungen	GA

DIN EN 14908-3	2014-08	Firmenneutrale Datendokumentation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement – Gebäude Netzwerk Protokoll – Teil 3: Kommunikation über die Stromversorgungsleitung	GA
DIN EN 14908-4	2014-08	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement – Gebäude Netzwerk Protokoll – Teil 4: Kommunikation mittels Internet Protokoll (IP)	GA
DIN EN 14908-5	2009-12	Offene Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerke Protokoll - Teil 5: Implementierungsrichtlinie	GA
DIN EN 14908-6	2015-05	Firmenneutrale Datenkommunikation für die Gebäudeautomation und Gebäudemanagement - Gebäude Netzwerk Protokoll - Teil 6: Anwendungselemente	GA
DIN EN 15161	2007-02	Anlagen zur Behandlung von Trinkwasser innerhalb von Gebäuden – Einbau, Betrieb, Wartung und Reparatur	SA
DIN EN 15221-1	2007-01	Facility Management – Teil 1: Begriffe	FM 
DIN EN 15221-2	2007-01	Facility Management – Teil 2: Leitfaden zur Ausarbeitung von Facility Management-Vereinbarungen	FM 
DIN EN 15221-3	2011-12	Facility Management - Teil 3: Leitfaden für Qualität im Facility Management	FM
DIN EN 15221-4	2011-12	Facility Management - Teil 4: Taxonomie, Klassifikation und Strukturen im Facility Management	FM
DIN EN 15221-5	2011-12	Facility Management - Teil 5: Leitfaden für Facility Management Prozesse	FM
DIN EN 15221-6	2011-12	Facility Management - Teil 6: Flächenbemessung im Facility Management	FM
DIN EN 15221-7	2013-01	Facility Management - Teil 7: Leitlinien für das Leistungs-Benchmarking	FM
DIN EN 15232	2012-09	Energieeffizienz von Gebäuden - Einfluss von Gebäudeautomation und Gebäudemanagement	GA 
V DIN CEN/TS 15379	2007-02	Gebäudemanagement- Begriffe und Leistungen	GM 
DIN EN 50110-1 VDE 0105-1	2014-02	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen	EL
DIN EN 50110-2 VDE 0105-2	2011-02	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 2: Nationale Anhänge	EL
DIN EN ISO 14644-5	2005-03	Reinräume und zugehörige Reinraumbereiche - Teil 5: Betrieb (ISO 14644-5:2004)	RR
DIN VDE 0105-100 VDE 0105-100	2009-10	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen	EL
E DIN VDE 0105-100 E VDE 0105-100	2015-03	Betrieb von elektrischen Anlagen - Teil 100: Allgemeine Festlegungen	EL

1.2 DIN-Taschenbücher

DIN-TAB 255-1	Neuaufgabe geplant	Instandhaltung Gebäudetechnik - Normen, Technische Regeln	-
DIN TAB 255-2	Neuaufgabe geplant	Gebäude- und Facility Management - Normen, Technische Regeln	-

2 VDMA

Verband Deutscher Maschinen und Anlagenbau e.V. (VDMA)
Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt am Main
Telefon: 069/66 03-0, Telefax: 069/66 03-15 11
E-Mail: vdma@komm.org, Internet: www.vdma.org

Arbeitsgemeinschaft Instandhaltung Gebäudetechnik (AIG)
im Fachverband Allgemeine Lufttechnik des VDMA
Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt am Main
Telefon: 069/66 03-14 89, Telefax: 069/66 03-24 89
E-Mail: aig@vdma.org, Internet: www.vdma.org/aig

2.1 VDMA-Einheitsblätter

VDMA 4330	2006-02	Biogasanlagen - Hinweise für Planung, Ausführung und Betrieb	SA
VDMA 11499	2008-08	Betrieb und Nutzung von Verkaufskühlmöbeln	KÄ
VDMA 24020-1	2008-11	Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen - Teil 1: Ammoniak-Kälteanlagen	KÄ
VDMA 24020-2	2008-11	Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen - Teil 2: Kälteanlagen mit nicht brennbaren Kältemitteln (Sicherheitsgruppe A1 gemäß EN 378)	KÄ
VDMA 24020-3	2013-04	Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen - Teil 3: Kälteanlagen mit brennbaren Kältemitteln der Sicher- heitsgruppe A3 gemäß DIN EN 378	KÄ
VDMA 24020-4	2013-04	Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen - Teil 4: Kälteanlagen mit Kohlenstoffdioxid (CO ₂ – R744)	KÄ
VDMA 24020-5	2013-11	Betriebliche Anforderungen an Kälteanlagen - Teil 5: Kälteanlagen mit Kältemitteln geringerer Brennbarkeit (Sicherheitsgruppe A2 gemäß DIN EN 378)	KÄ
VDMA 24179-2	2003-08	Absauganlagen für Holzstaub und -späne - Anforde- rungen für Ausführung und Betrieb	L
VDMA 24198	2000-02	Performance Contracting - Begriffe, Prozeßbeschrei- bung, Leistungen	CO
VDMA 24200-1	2004-03	Gebäudeautomation - Automatisierte Brandschutz- und Entrauchungssysteme, ABE	GA
VDMA 24247-1	2011-11	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 1: Klima- schutzbeitrag von Kälte- und Klimaanlageanlagen - Verbes- serung der Energieeffizienz - Verminderung von treibhausrelevanten Emissionen	KÄ
VDMA 24247-2	2011-05	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 2: Anforde- rungen an das Anlagenkonzept und die Komponen- ten	KÄ

VDMA 24247-3	2011-11	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 3: Leitfaden für eine Verbesserung der Energieeffizienz in Kühlhäusern	KÄ
VDMA 24247-4	2011-05	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 4: Supermarktkälte, Gewerbekälte, Kühlmöbel	KÄ
VDMA 24247-5	2011-05	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 5: Industriekälte	KÄ
VDMA 24247-6	2011-05	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 6: Klimakälte	KÄ
VDMA 24247-7	2011-04	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 7: Regelung, Energiemanagement und effiziente Betriebsführung	KÄ
VDMA 24247-7 Berichtigung 1	2011-11	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 7: Regelung, Energiemanagement und effiziente Betriebsführung - Berichtigung zu VDMA 24247-7: 2011-04	KÄ
VDMA 24247-8	2011-05	Energieeffizienz von Kälteanlagen - Teil 8: Komponenten - Wärmeübertrager	KÄ
VDMA 24434	1997-05	Kompakt-Kläranlagen - Empfehlungen für Planung, Genehmigung, Betrieb	SA
VDMA 24649	2005-05	Hinweise und Empfehlungen zum wirksamen und sicheren Betrieb von Verdunstungskühlanlagen	KÄ
VDMA 24651	2010-11	Verfahren zur Wasserwiederverwendung - Auswahlkriterien, Einsatzbereiche	SA
VDMA 24657	2012-10	Technische Ausrüstung für Anlagen der zentralen Regenwasserbehandlung und -rückhaltung - Hinweise für Betrieb, Instandhaltung und Erneuerung	SA

2.2 AIG-Instandhaltungs-Informationen

AIG 4	2004-08	Luftbefeuchter in raumluftechnischen Anlagen	-
AIG 6	2001-09	Wartungsschwerpunkte bei Lüftungs- und Klimaanlage	-
AIG 7	2001-09	Hygieneanforderungen in der Raumluftechnik	-
AIG 8	2008-04	Brandschutzklappen	-
AIG 9.1	2015-08	Instandhaltung gebäudetechnischer Anlagen und Einrichtungen - Zusammenstellung technischer Regelwerke und Veröffentlichungen	-
AIG 9.2	2015-08	Gebäudemanagement, Facility Management, Anlagenbetrieb - Zusammenstellung technischer Regelwerke und Veröffentlichungen	-
AIG 17	2001-10	Effizienz und Wirtschaftlichkeit raumluftechnischer Geräte und Anlagen	-
AIG 20	2004-08	Wasser in der Gebäudetechnik	-
AIG 21	2006-11	Betreiberverantwortung	-

3 VDI-Richtlinien

Verein Deutscher Ingenieure e.V. (VDI)

VDI-Platz 1, 40468 Düsseldorf

Telefon: 0211/62 14-0, Telefax: 0211/62 14-1 69

E-Mail: kundencenter@vdi.de, Internet: www.vdi.de

VDI 2047 Blatt 2	2015-01	Rückkühlwerke - Sicherstellung des hygienegerechten Betriebs von Verdunstungskühlanlagen (VDI-Kühlturmregeln)	KÄ
VDI 2067 Blatt 1	2012-09	Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen; Grundlagen und Kostenberechnung	SO
VDI 2067 Blatt 10	2012-09	Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen - Energiebedarf von Gebäuden für Heizen, Kühlen, Be- und Entfeuchten	HZ KÄ L
VDI 2067 Blatt 12	2000-06	Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen; Nutzenergiebedarf für die Trinkwassererwärmung	SA
VDI 2067 Blatt 20	2000-08	Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen; Energieaufwand der Nutzenübergabe bei Warmwasserheizungen	HZ
VDI 2067 Blatt 21	2003-05	Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen; Energieaufwand der Nutzenübergabe; Raumlufttechnik	L
VDI 2067 Blatt 22	2011-02	Wirtschaftlichkeit gebäudetechnischer Anlagen; Energieaufwand der Nutzenübergabe bei Anlagen zur Trinkwassererwärmung	SA
VDI 2083 Blatt 4.1	2006-10	Reinraumtechnik – Planung, Bau und Erst-Inbetriebnahme von Reinräumen	RR
VDI 2083 Blatt 5.1	2007-09	Reinraumtechnik - Betrieb von Reinräumen	RR
VDI 2083 Blatt 5.2	2008-10	Reinraumtechnik - Betrieb von Reinräumen - Dekontamination von Mehrweg-Reinraumbekleidung	RR
VDI/VDE 2184	2008-06	Zuverlässiger Betrieb und Wartung von Feldbussystemen	GA
VDI 2264	2001-07	Inbetriebnahme, Betrieb und Instandhaltung von Abscheideanlagen zur Abtrennung gasförmiger und partikelförmiger Stoffe aus Gasströmen	L
VDI 3807 Blatt 1	2013-06	Verbrauchskennwerte für Gebäude - Grundlagen	SO
VDI 3807 Blatt 2	2014-11	Verbrauchskennwerte für Gebäude - Verbrauchskennwerte für Heizenergie, Strom und Wasser	SO
VDI 3807 Blatt 3	2000-07	Wasserverbrauchskennwerte für Gebäude und Grundstücke	SO
E VDI 3807 Blatt 3	2014-11	Verbrauchskennwerte für Gebäude - Teilkennwerte Wasser	SO
VDI 3807 Blatt 4	2008-08	Energie- und Wasserverbrauchskennwerte für Gebäude - Teilkennwerte elektrische Energie	SO
VDI 3807 Blatt 5	2014-11	Verbrauchskennwerte für Gebäude - Teilkennwerte thermische Energie	SO

VDI 3810 Blatt 1.1	2014-09	Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen - Grundlagen - Betreiberverantwortung	SO
VDI 3810 Blatt 2	2010-05	Betreiben und Instandhalten von gebäudetechnischen Anlagen - Sanitärtechnische Anlagen	SA
VDI 3810 Blatt 4	2013-12	Betreiben und Instandhalten von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen - Raumluftechnische Anlagen	L
VDI 3810 Blatt 6	2013-11	Betreiben und Instandhalten von gebäudetechnischen Anlagen - Aufzüge	FÖ
VDI 3814 Blatt 1	2009-11	Gebäudeautomation (GA) - Systemgrundlagen	GA
VDI 3814 Blatt 3	2007-06	Gebäudeautomation (GA) - Hinweise für das Gebäudemanagement - Planung, Betrieb und Instandhaltung	GA
VDI/GEFMA 3814 Blatt 3.1	2012-09	Gebäudeautomation (GA) - Hinweise für das Gebäudemanagement - Planung, Betrieb und Instandhaltung - Schnittstelle zum Facility-Management	GA
VDI 3819 Blatt 1	2012-05	Brandschutz in der Gebäudetechnik - Gesetze, Verordnungen, Technische Regeln	BS
VDI 3819 Blatt 3	2009-01	Brandschutz in der Gebäudetechnik - Brandschutzplanung und -einweisung - Pflichten, Inhalt und Dokumentation	BS
VDI 3966	1997-10	Datenerfassung für die rechnergestützte Betreuung von Standorten, Gebäuden und Einrichtungen	GA 
VDI 4602 Blatt 1	2007-10	Energiemanagement - Begriffe	EM
VDI 4602 Blatt 2	2013-05	Energiemanagement - Beispiele	EM
E VDI 4610 Blatt 2	2014-03	Energieeffizienz betriebstechnischer Anlagen - Wärmebrückenkatalog	SO
E VDI 4700 Blatt 1	2013-10	Begriffe der Bau- und Gebäudetechnik	SO
VDI 4703	2015-05	Facility-Management - Lebenszykluskostenorientierte Ausschreibung	FM
VDI 4709	2010-04	Zentralstaubsauganlagen - Planung, Prüfung und Einsatz im Gebäudemanagement	GM
VDI 6009-1	2002-10	Facility Management - Anwendungsbeispiele aus dem Gebäudemanagement	FM 
VDI 6009-2	2003-12	Facility Management - Einführung von Gebäudemanagement für mehrere Liegenschaften - Anwendungsbeispiele	FM 
VDI 6009-3	2003-12	Facility Management - Einführung eines Computer Aided Facility Management Systems (CAFM)	FM 
VDI 6022 Blatt 1	2011-07	Raumluftechnik, Raumlufqualität-Hygieneanforderungen an raumluftechnische Anlagen und Geräte (VDI-Lüftungsregeln)	L
VDI 6022 Blatt 1.1	2012-08	Raumluftechnik, Raumlufqualität - Hygieneanforderungen an Raumluftechnische Anlagen und Geräte - Prüfung von Raumluftechnischen Anlagen (VDI-Lüftungsregeln)	L

VDI 6022 Blatt 1.2	2014-06	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an Raumlufttechnische Anlagen und Geräte - Hinweise zu erdverlegten Luftleitungen (VDI-Lüftungsregeln)	L
VDI 6022 Blatt 1.3	2015-08	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Hygieneanforderungen an raumlufttechnische Anlagen und Geräte - Sauberkeit von luftführenden Oberflächen	L
VDI 6022 Blatt 3	2011-07	Raumlufttechnik-Raumluftqualität-Beurteilung der Raumluftqualität	L
VDI 6022 Blatt 4	2012-08	Raumlufttechnik, Raumluftqualität-Qualifizierung von Personal für Hygienekontrollen, Hygieneinspektionen und die Beurteilung der Raumluftqualität	L
VDI 6022 Blatt 4.1	2014-03	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Qualifizierung von Personal für Hygienekontrollen, Hygieneinspektionen und die Beurteilung der Raumluftqualität - Nachweis der Qualifizierung in Schulungskategorie A und Schulungskategorie B	L
VDI 6022 Blatt 6	2013-12	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Luftbefeuchtung über dezentrale Geräte - Planung, Bau, Betrieb, Instandhaltung	L
VDI 6022 Blatt 7.1	2013-10	Raumlufttechnik, Raumluftqualität - Branchenspezifische Leitfäden - Abfallbehandlungsanlagen	L
VDI/DVGW 6023	2013-04	Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen an Planung, Ausführungen, Betrieb und Instandhaltung	SA
VDI 6026 Blatt 1	2008-05	Dokumentation in der Technischen Gebäudeausrüstung - Inhalte und Beschaffenheit von Planungs-, Ausführungs- und Revisionsunterlagen	SO
VDI 6026 Blatt 1.1	2015-04	Dokumentation in der technischen Gebäudeausrüstung - Inhalte und Beschaffenheit von Planungs-, Ausführungs- und Revisionsunterlagen - FM-spezifische Anforderungen an die Dokumentation	FM
VDI 6039	2011-06	Facility-Management - Inbetriebnahmemanagement für Gebäude - Methoden und Vorgehensweisen für gebäudetechnische Anlagen	FM
E VDI 6041	2015-04	Facility-Management - Technisches Monitoring von Gebäuden und gebäudetechnischen Anlagen	FM

4 DVGW-Regelwerke

Deutsche Vereinigung des Gas- und Wasserfaches e.V. (DVGW)

Technisch-wissenschaftlicher Verein

Josef-Wirmer Straße 1-3, 53123 Bonn

Telefon: 0228/91 88-5, Telefax: 0228/91 88-9 90

E-Mail: info@dvgw.de, Internet: www.dvgw.de

DVGW G 415	2013-09	Leitfaden für Planung, Bau und Betrieb von Biogasleitungen	SA
DVGW G 430	1964-05	Richtlinien für die Aufstellung und den Betrieb von Niederdruck-Gasbehältern	SA
DVGW G 614	2005-10	Freiverlegte Gasleitungen auf Werksgelände hinter der Übergabestelle	SA

DVGW G 621	2009-11	Gasinstallationen in Laborräumen und naturwissenschaftlichen Unterrichtsräumen - Planung, Erstellung, Änderung, Instandhaltung und Betrieb	SA
DVGW G 633	1983-12	Anlagen zur CO ₂ -Anreicherung in Gewächshäusern; Installation und Betrieb	SA
DVGW G 638-1	2003-11	Heizungsanlagen mit Heizstrahlern ohne Gebläse (Hellstrahlern) - Planung - Installation - Betrieb und Instandsetzung	HZ
DVGW G 638-2	2010-03	Heizungsanlagen mit Dunkelstrahlern	HZ
DVGW G 1020	2010-01	Qualitätssicherung für Planung, Erstellung, Änderung, Instandhaltung und Betrieb von Gasinstallationen	SA
DVGW GW 302	2001-09	Qualifikationskriterien an Unternehmen für grabenlose Neulegung und Rehabilitation von nicht in Betrieb befindlichen Rohrleitungen	SA
DVGW W 126	2007-09	Planung, Bau und Betrieb von Anlagen zur künstlichen Grundwasseranreicherung für die Trinkwassergewinnung	SA
DVGW W 202	2010-03	Technische Regeln Wasseraufbereitung (TRWA) - Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Anlagen zur Trinkwasseraufbereitung	SA
DVGW W 300	2005-06	Wasserspeicherung - Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung von Wasserbehältern in der Trinkwasserversorgung	SA
DVGW W 300-2	2014-10	Trinkwasserbehälter - Teil 2: Betrieb und Instandhaltung	SA
DVGW W 365	2009-12	Übergabestellen	SA
DVGW W 400-3, TRWV	2006-09	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV) - Teil 3: Betrieb und Instandhaltung	SA
DVGW W 551	2004-04	Trinkwassererwärmungs- und Trinkwasserleitungsanlagen; Technische Maßnahmen zur Verminderung des Legionellenwachstums; Planung, Errichtung, Betrieb und Sanierung von Trinkwasser-Installationen	SA
DVGW W 1001	2008-08	Sicherheit in der Trinkwasserversorgung - Risikomanagement im Normalbetrieb	SA
DVGW W 1001-B1	2011-11	Sicherheit in der Trinkwasserversorgung - Risikomanagement im Normalbetrieb - Beiblatt 1: Umsetzung für Wasserverteilungsanlagen	SA
DVGW W 1002	2012-12	Sicherheit in der Trinkwasserversorgung - Organisation und Management im Krisenfall	SA
VDI/DVGW 6023	2013-04	Hygiene in Trinkwasser-Installationen - Anforderungen an Planung, Ausführung, Betrieb und Instandhaltung	SA

5 BG-Vorschriften

Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
 Glinkastraße 40, 10117 Berlin
 Telefon: 030/28 87 63-8 00, Telefax: 030/28 87 63-8 08
 E-Mail: info@dguv.de, Internet: www.dguv.de

BGV A 3	1979-04	Elektrische Anlagen und Betriebsmittel	EL
BGV A 3 DA	2005-01	Durchführungsanweisungen zur Unfallverhütungsvorschrift "Elektrische Anlagen und Betriebsmittel"	EL
BGR 500	2008-04	BG-Regel - Betreiben von Arbeitsmitteln - Zusammenstellung ausgewählter Betriebsbestimmungen aus Unfallverhütungsvorschriften, die seit dem 1. Januar 2004 außer Kraft gesetzt worden sind	SO

6 EUROVENT-Empfehlungen

European Committee of Air Handling and Refrigerating Equipment Manufacturers
 EUROVENT
 80, Bd. A. Reyers, B 1030 Brussels
 Telefon: +32 (2) 706 79 62
 E-Mail: felix.vaneyken@eurovent-association.eu, Internet: www.eurovent-association.eu

EUROVENT 4/6	1991	Leitfaden für den Betrieb und die Wartung von Entstaubungsanlagen	L
EUROVENT 9/5	2002	Empfehlungen zum wirksamen und sicheren Betrieb ihrer Verdunstungskühlanlage	KÄ

7 AMEV-Empfehlungen

Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen (AMEV)
 Krausenstraße 17-20, 10117 Berlin
 Telefon: 030/18 300 7136, Telefax: 030/18 300 807 7126
 E-Mail: amev@bmub.bund.de, Internet: www.amev-online.de

AMEV Aufzug 2010	2010	Vertragsmuster für Instandhaltung sowie andere Leistungen für Aufzugsanlagen in öffentlichen Gebäuden (Aufzug - Service 2010)	FÖ
AMEV Aufzug 2014	2014	Hinweise für Planung, Ausschreibung und Betrieb von Aufzugsanlagen in öffentlichen Gebäuden (Aufzug 2014)	FÖ
AMEV Bedien RLT 2008	2008	Bedienen von raumlufttechnischen Anlagen in öffentlichen Gebäuden (Bedien RLT 2008)	L
AMEV BMA 2013	2013	Planung, Ausführung und Betrieb von Brandmeldeanlagen in öffentlichen Gebäuden (BMA 2013)	BS
AMEV EMA/ÜMA 2012	2012	Planung, Bau und Betrieb von Gefahrenmeldeanlagen für Einbruch, Überfall und Geländeüberwachung in öffentlichen Gebäuden (EMA/ÜMA 2012)	EL
AMEV Energie 2010	2010	Hinweise zum Energiemanagement in öffentlichen Gebäuden (Energie 2010)	EM
AMEV Energie, Kosten, Wettbewerb 2014	2014	Energie und Kosten in Wettbewerben 2014 - Energiebedarf und Lebenszykluskosten in Planungswettbewerben für öffentliche Gebäude - Arbeitshilfe	EM

AMEV Gasanlagen 2007	2007	Sicherheitstechnische Prüfung von Gasanlagen für öffentliche Liegenschaften (Prüfung Gasanlagen 2007)	SA
AMEV Gebäudeautomation 2005	2005	Hinweise für Planung, Ausführung und Betrieb der Gebäudeautomation in öffentlichen Gebäuden (Gebäudeautomation 2005)	GA
AMEV Gebäudeautomation 2005 Ergänzung 1	2013	Hinweise für Planung, Ausführung und Betrieb der Gebäudeautomation in öffentlichen Gebäuden (Gebäudeautomation 2005); 1. Ergänzung 2013: GA-Planung und GA-Leistungsbild	GA
AMEV Heizbetrieb 2001	2001	Hinweise für das Bedienen und Betreiben von heiztechnischen Anlagen in öffentlichen Gebäuden (Heizbetrieb 2001)	HZ
AMEV Kälte 2007	2007	Planung, Ausführung und Betrieb der Kälteanlagen in öffentlichen Gebäuden (Kälte 2007)	KÄ
AMEV Telekommunikation 2014	2014	Planung, Bau und Betrieb von Telekommunikationsanlagen in öffentlichen Gebäuden (2014)	EL
AMEV TK-Service 2010	2014	Vertragsmuster für Instandhaltung sowie andere Leistungen für Telekommunikationsanlagen und Einrichtungen in öffentlichen Gebäuden (TK-Service 2010)	EL
AMEV TGA-Kosten 2013	2013	TGA-Kosten Betreiben 2013 - Ermittlung der Kosten für das Betreiben von technischen Anlagen in öffentlichen Gebäuden	SO
AMEV TGM 2001	2001	Technisches Gebäudemanagement als Teilaufgabe des Facility Managements, Schwerpunkt: Technische Gebäudeausrüstung TGA (TGM 2001)	GM

8 AGI-Arbeitsblätter

Arbeitsgemeinschaft Industriebau e.V. (AGI)
 Neuhofstraße 9, 64625 Bensheim
 Telefon: 06251/9845296, Telefax: 06251/9 84 52 97
 E-Mail: info@agi-online.de, Internet: www.agi-online.de

AGI W 5	2008-12	Kennzahlen für Technikkosten und Investitionen während der Nutzungsphase von Büro- und Laborgebäuden	SO
AGI W 7	2007-04	Bauen und Revitalisieren - Instandhaltungs- und betriebsgerecht	SO

9 GEFMA-Richtlinien

German Facility Management Association
 Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)
 Dottendorfer Str. 86, 53129 Bonn
 Telefon: 0228/85 02 76-0, Telefax: 0228/85 02 76-22
 E-Mail: info@gefma.de, Internet: www.gefma.de

GEFMA 100-1	2004-07	Facility Management; Grundlagen	FM
GEFMA 100-2	2004-07	Facility Management; Leistungsspektrum	FM
GEFMA 110	2009-01	Einführung von Facility Management - Vorgehen bei der FM-Einführung in Unternehmen und öffentlichen Verwaltungen	FM

GEFMA 124-1	2009-11	Energiemanagement; Grundlagen und Leistungsbild	EM
GEFMA 124-2	2013-05	Energiemanagement; Methoden	EM
GEFMA 124-3	2009-11	Energiemanagement - Strukturen / Tätigkeitsschwerpunkte / Vergabe von Dienstleistungen	EM
GEFMA 124-4	2010-05	Energiemanagement - Anforderungen an Aus- und Weiterbildungsinhalte	EM
GEFMA 124-6	2015-04	Energiemanagement - IT-Unterstützung im Energiemanagement	EM
GEFMA 160	2014-10	Nachhaltigkeit im Facility Management - Grundlagen und Konzeption	FM
GEFMA 190	2004-01	Betreiberverantwortung im Facility Management	FM
GEFMA 192	2013-03	Risikomanagement im FM - Begriffe, Methoden, Anwendungsbeispiele	FM
GEFMA 198-1	2013-11	Dokumentation im Facility Management - Begriffsabgrenzung, Vorgehensweise, Gliederung und Instrumente	FM
GEFMA 198-2	2013-11	Dokumentation im Facility Management - Einzeldokumente (Dokumentenliste)	FM
GEFMA 200	2004-07	Kosten im Facility Management; Kostengliederungsstruktur zu GEFMA 100	FM
GEFMA/gif 210-1	2006-12	Betriebs- und Nebenkosten bei gewerblichem Raum	SO
GEFMA/IFMA 220-1	2010-09	Lebenszykluskostenrechnung im FM - Einführung und Grundlagen	FM
GEFMA/IFMA 220-2	2010-09	Lebenszykluskosten-Ermittlung im FM - Anwendungsbeispiel	FM
GEFMA 230	2008-05	Prozesskostenrechnung im FM - Grundlagen, Anwendung, Vorteile	FM
GEFMA 240	2006-02	Prozessnummernsystem im Facility Management - Grundlagen, Aufbau und Anwendung	FM
GEFMA 250	2011-02	Benchmarking in der Immobilienwirtschaft - Grundlagen, Vorgehensweise und Anwendung	SO
E GEFMA 260-1	2012-03	Controlling im Facility Management - Grundlagen	SO
E GEFMA 300	2012-03	Facility Management Recht - Rechtsfragen im FM-Lebenszyklus	FM
E GEFMA 310	2012-03	Umgang mit Vorschriften und Techniklauseln im Facility Management	SO
GEFMA 320	2012-03	Mängelansprüche (Gewährleistung) im Facility Management	FM
E GEFMA 330-1	2012-03	Zivilrechtliche Haftung und Versicherung im FM - Grundlagen	SO
GEFMA 400	2013-03	Computer Aided Facility Management CAFM; Begriffsbestimmungen, Leistungsmerkmale	FM
GEFMA 410	2014-07	Schnittstellen zur IT-Integration von CAFM-Software	FM
GEFMA 420	2007-07	Einführung eines CAFM-Systems	FM
GEFMA 430	2007-07	Datenbasis und Datenmanagement in CAFM Systemen	FM

GEFMA 440	2007-02	Ausschreibung und Vergabe von Lieferungen und Leistungen im CAFM	FM
E GEFMA 440	2015-03	Ausschreibung und Vergabe von Lieferungen und Leistungen im CAFM	FM
GEFMA 444	2015-01	Zertifizierung von CAFM-Softwareprodukten	FM
GEFMA 460	2014-02	Wirtschaftlichkeit von CAFM-Systemen	FM
GEFMA 510	2006-05	Mustervertrag Gebäudemanagement	GM
GEFMA 520	2009-01	Standardisierung von Leistungsverzeichnis und Vertrag im Gebäudemanagement (Standardleistungsbuch Facility Management) - Teil 2: Standardleistungsverzeichnis Facility Services	GM
GEFMA 540	2007-09	Energie-Contracting; Erfolgsfaktoren und Umsetzungshilfen	CO
GEFMA 551	2009-06	ipv [®] - Mustervertrag öffentliche Hand - Empfehlung für die vertragliche Vereinbarung zur Integralen Prozess-Verantwortung - ipv [®]	FM
GEFMA 560	2009-06	Output-orientierte Ausschreibung für System-Dienstleistungen im Facility Management	FM
GEFMA 561	2009-06	Output-orientierte Ausschreibung für System-Dienstleistungen im Facility Management unter Berücksichtigung der besonderen Anforderungen der öffentlichen Vergabe	FM
GEFMA 600	2009-07	Berufsbild Facility Manager	FM
GEFMA 604	2012-07	Zertifizierungsverfahren in Übereinstimmung mit den Richtlinien 620 und 630	FM
GEFMA 610	2010-12	Facility Management-Studiengänge	FM
GEFMA 616	2009-06	FM-Zertifikatsstudiengänge	FM
GEFMA 620	2013-10	Ausbildung zum Fachwirt Facility Management (GEFMA)	FM
GEFMA 622	2013-10	Fachwirt für Facility Management - Prüfungsordnung	FM
GEFMA 630	2013-10	Ausbildung zum Facility Management Agent (GEFMA)	FM
GEFMA 700	2006-12	FM-Excellence; Grundlagen für ein branchenspezifisches Qualitätsprogramm	FM
GEFMA 710	2006-03	Systematische Verbesserung der Rechtskonformität von Organisationen im Facility Management	FM
GEFMA 720	2006-12	Facility Managementsysteme; Grundlagen und Anforderungen	FM
GEFMA 730	2009-02	System-Dienstleistungen im FM - ipv [®] - Spitze der FM-Excellence	FM
GEFMA 812	2014-09	Gliederungsstruktur für FM-Kosten im Gesundheitswesen	FM
GEFMA 900	2015-01	Gesetze, Verordnungen, UV-Vorschriften im Facility Management	FM
GEFMA 910	2015-01	Normen und Richtlinien im Facility Management	FM
GEFMA 912-1	2006-06	Glossar FM; nach FM Prozessen	FM
GEFMA 912-2	2006-06	Glossar FM; alphabetisch	FM

GEFMA 912-4	2013-06	Glossar Facility Management - Betriebsbeauftragte, befähigte und verantwortliche Personen im FM	FM
GEFMA 918	2012-03	Bußgeldkatalog Facility Management	SO
GEFMA 922-1	2004-09	Dokumente im FM: Gesamtverzeichnis mit Quellen-texten	FM
GEFMA 922-2	2004-09	Dokumente im FM: Gesamtverzeichnis in Kurzform	FM
GEFMA 922-3	2004-09	Dokumente im FM: Gesetzlich geforderte Dokumente	FM
GEFMA 922-4	2004-09	Dokumente im FM: Dokumente der HOAI (1996)	FM
GEFMA 922-5	2004-09	Dokumente im FM: Dokumente der VOB/C (2002)	FM
GEFMA 922-6	2004-09	Dokumente im FM: Abnahmedokumente für Bauherren	FM
GEFMA 922-7	2004-09	Dokumente im FM: Dokumente für das Objektmanagement	FM
GEFMA 922-8	2004-09	Dokumente im FM: Dokumente für das Betreiben	FM
GEFMA 960	2005-04	Leitfaden für die Ausschreibung komplexer FM-Dienstleistungen als Integrale Prozess Verantwortung ipv®	FM
GEFMA 961	2006-00	Leitfaden für die Ausschreibung komplexer FM-Dienstleistungen als Integrale Prozess Verantwortung ipv® durch öffentliche Auftraggeber	FM
VDI/GEFMA 3814 Blatt 3.1	2012-09	Gebäudeautomation (GA) - Hinweise für das Gebäudemanagement - Planung, Betrieb und Instandhaltung - Schnittstelle zum Facility-Management	GA

10 VdS-Richtlinien

VdS Schadenverhütung GmbH
 Amsterdamer Str. 172-174, 50735 Köln
 Telefon: 0221/77 66-0, Telefax: 0221/77 66-3 41
 E-Mail: info@vds.de, Internet: www.vds.de

VdS 2000	2010-12	Leitfaden für den Brandschutz im Betrieb	BS
VdS 2000-S1	2013-05	Betriebsstilllegung (Themenspezifische Ergänzung des Leitfadens zum Brandschutz im Betrieb - VdS 2000)	BS
VdS 2182	2010-06	Betriebsbuch für Brandmeldeanlagen	GA
VdS 2240	2008-03	Betriebsbuch für Gas- und Pulverlöschanlagen	BS
VdS 2263	2013-09	Betriebsbuch für Einbruch- und Überfallmeldeanlagen	SO
VdS 2298	2002-06	Lüftungsanlagen im Brandschutzkonzept - Merkblatt für Planung, Ausführung und Betrieb	L
VdS 2598	2007-04	Betriebsbuch für Entrauchungsanlagen in Treppenträumen	L
VdS 3535	2007-09	Betriebsbuch für Rauchschutzdruckanlagen	L

Technische Regeln sortiert nach Schlagworten**Betreiben**

Anlagenart / Gewerk	Technische Regel	Seite
Lufttechnik (L)	DIN 18869-6, DIN 18869-6 Berichtigung 1	2
	VDMA 24179-2	5
	VDI 2067 Blatt 10, VDI 2067 Blatt 21, VDI 2264,	7
	VDI 3810 Blatt 4, VDI 6022 Blatt 1, VDI 6022 Blatt 1.1	8
	VDI 6022 Blatt 1.2, VDI 6022 Blatt 1.3, VDI 6022 Blatt 3, VDI 6022 Blatt 4, VDI 6022 Blatt 4.1, VDI 6022 Blatt 6, VDI 6022 Blatt 7.1	9
	Eurovent 4/6, AMEV Bedien RLT 2008	11
	VdS 2298, VdS 2598, VdS 3535	15
Heiztechnik (HZ)	VDI 2067 Blatt 10, VDI 2067 Blatt 20	7
	DVGW G 638-1, DVGW G 638-2	10
	AMEV Heizbetrieb 2001	12
Förderanlagen (FÖ)	VDI 3810 Blatt 6	8
	AMEV Aufzug 2010, AMEV Aufzug 2014 Hinweise	11
Sanitärtechnik (SA)	DIN 1986-3, DIN 1986-100, DIN 1988-600, DIN 1989-1, DIN 19635	2
	DIN EN 1825-2, DIN EN 12056-5	3
	DIN EN 15161	4
	VDMA 4330	5
	VDMA 24434, VDMA 24651, VDMA 24657	6
	VDI 2067 Blatt 12, VDI 2067 Blatt 22	7
	VDI 3810 Blatt 2	8
	VDI/DVGW 6023, DVGW G 415, DVGW G 430, DVGW G 614	9
	DVGW G 621, DVGW G 633, DVGW G 1020, DVGW GW 302, DVGW W 126, DVGW W 202, DVGW W 300, DVGW W 300-2, DVGW W 365, DVGW W 400-3, DVGW W 551, DVGW W 1001, DVGW W 1001-B1, DVGW W 1002, VDI/DVGW W 6023	10
	AMEV Gasanlagen 2007	12
Kälte- und Wärme- pumpentechnik (KÄ)	DIN EN 378-1, E DIN EN 378-1, DIN EN 378-3, E DIN EN 378-3, DIN EN 378-4, E DIN EN 378-4	3
	VDMA 11499, VDMA 24020-1, VDMA 24020-2, VDMA 24020-3, VDMA 24020-4, VDMA 24020-5, VDMA 24247-1, VDMA 24247-2	5
	VDMA 24247-3, VDMA 24247-4, VDMA 24247-5, VDMA 24247-6, VDMA 24247-7, VDMA 24247-7 Berichtigung 1, VDMA 24247-8, VDMA 24649	6
	VDI 2047 Blatt 2, VDI 2067 Blatt 10	7

Anlagenart / Gewerk	Technische Regel	Seite
Kälte- und Wärmepumpentechnik (KÄ)	Eurovent 9/5	11
	AMEV Kälte 2007	12
Elektrotechnik (EL)	DIN EN 50110-1 VDE 0105-1, DIN EN 50110-2 VDE 0105-2, DIN VDE 0105-100 VDE 0105-100, E DIN VDE 0105-100 E VDE 0105-100	4
	BGV A 3, BGV A 3 DA, AMEV EMA/ÜMA 2005	11
	AMEV Telekommunikation 2014, AMEV TK-Service 2010	12
Gebäudeautomation (GA)	DIN EN 13321-1, DIN EN 13321-2, DIN EN 14908-1, DIN EN 14908-2	3
	DIN EN 14908-3, DIN EN 14908-4, DIN EN 14908-5, DIN EN 14908-6, DIN EN 15232	4
	VDMA 24200-1	5
	VDI/VDE 2184	7
	VDI 3814 Blatt 1, VDI 3814 Blatt 3, VDI/GEFMA 3814, Blatt 3.1, VDI 3966	8
	AMEV Gebäudeautomation 2005, AMEV Gebäudeautomation 2005 Ergänzung 1	12
Brandschutz (BS)	VDI/GEFMA 3814 Blatt 3.1, VdS 2182	15
	DIN 14675, DIN 14676	2
	VDI 3819 Blatt 1, VDI 3819 Blatt 3	8
	AMEV BMA 2013	11
Reinraum (RR)	VdS 2000, VdS 2000-S1, VdS 2240	15
	DIN EN ISO 14644-5	4
	VDI 2083 Blatt 4.1, VDI 2083 Blatt 5.1, VDI 2083 Blatt 5.2	7

Gebäudemanagement (GM)

Technische Regel	Seite
DIN 32736, DIN 32736 Beiblatt 1	2
V DIN CEN/TS 15379	4
VDI 4709	8
AMEV TGM 2001	12
GEFMA 510, GEFMA 520	13

Facility Management (FM)

Technische Regel	Seite
DIN 32835-1	3
DIN 32835-2, DIN-Fachbericht 151, DIN EN 15221-1, DIN EN 15221-2, DIN EN 15221-3, DIN EN 15221-4, DIN EN 15221-5, DIN EN 15221-6, DIN EN 15221-7	4
VDI 4703, VDI 6009-1, VDI 6009-2, VDI 6009-3	8
VDI 6026 Blatt 1.1, VDI 6039, E VDI 6041	9

Facility Management (FM)

Technische Regel	Seite
AMEV Energie, Kosten, Wettbewerb 2014	11
GEFMA 100-1, GEFMA 100-2, GEFMA 110,	12
GEFMA 160, GEFMA 190, GEFMA 192, GEFMA 198-1, GEFMA 198-2, GEFMA 200, GEFMA/IFMA 220-1, GEFMA/IFMA 220-2, GEFMA 230, GEFMA 240, E GEFMA 300, GEFMA 320, GEFMA 400, GEFMA 410, GEFMA 420, GEFMA 430,	13
GEFMA 440, E GEFMA 440 GEFMA 444, GEFMA 460, GEFMA 551, GEFMA 560, GEFMA 561, GEFMA 600, GEFMA 604, GEFMA 610, GEFMA 616, GEFMA 620, GEFMA 622GEFMA 630, GEFMA 700, GEFMA 710, GEFMA 720, GEFMA 730, GEFMA 812, GEFMA 900, GEFMA 910, GEFMA 912-1, GEFMA 912-2	14
GEFMA 912-4, GEFMA 922-1 bis GEFMA 922-8, GEFMA 960, GEFMA 961	15

Contracting (CO)

Technische Regel	Seite
VDMA 24198	5
GEFMA 540	14

Energiemanagement (EM)

Technische Regel	Seite
VDI 4602 Blatt 1, VDI 4602 Blatt 2	8
AMEV Energie 2010, AMEV Energie, Kosten, Wettbewerb 2014	11
GEFMA 124-1 bis GEFMA 124-4, GEFMA 124-6	13

Sonstige (SO)

Technische Regel	Seite
VDI 2067 Blatt 1, VDI 3810 Blatt 1.1, VDI 3807 Blatt 1, VDI 3807 Blatt 2, VDI 3807 Blatt 3, E VDI 3807 Blatt 3, VDI 3807 Blatt 4, VDI 3807 Blatt 5	7
VDI 3810 Blatt 1.1, E VDI 4610 Blatt 2, E VDI 4700 Blatt 1	8
VDI 6026 Blatt 1	9
BGR 500	11
AMEV TGA-Kosten 2013, AGI W 5, AGI W 7	12
GEFMA/gif 210-1, GEFMA 250, E GEFMA 260-1, E GEFMA 310, E GEFMA 330-1	13
GEFMA 918, GEFMA 970, VdS 2263	15

Bezugsquellen

- **AGI-Arbeitsblätter**
FORUM Zeitschriften und
Spezialmedien GmbH
Mandichostraße 18
86504 Merching
Telefon: 08233/38 11 41
Telefax: 08233/38 12 12
E-Mail: service@forum-zeitschriften.de
Internet: <http://www.immobilien-buch.com>

Onlinebezug ist möglich über <http://www.immobilien-buch.com/agi-papiere>.

- **AIG-Instandhaltungs-Informationen**
Arbeitsgemeinschaft Instandhaltung Gebäudetechnik (AIG) im Fachverband Allgemeine Luft-
technik im VDMA
Lyoner Straße 18
60528 Frankfurt am Main
Telefon: 069/66 03-14 89
Telefax: 069/66 03-24 89
E-Mail: aig@vdma.org
Internet: <http://aig.vdma.org/>

Kostenfreier Download ist möglich über o.g. Internetseite.

- **AMEV-Empfehlungen**
Arbeitskreis Maschinen- und Elektrotechnik staatlicher und kommunaler Verwaltungen
(AMEV)
Krausenstraße 17-20
10117 Berlin
Telefon: 030/18 300 7136
Telefax: 030/18 300 807 7126
E-Mail: amev@bmub.bund.de
Internet: <http://www.amev-online.de>

Kostenfreier Download ist möglich über o.g. Internetseite.

- **BG-Vorschriften**
Deutsche Gesetzliche Unfallversicherung e.V. (DGUV)
Glinkastraße 40
10117 Berlin
Telefon: 030/28 87 63-8 00
Telefax: 030/28 87 63-8 08
E-Mail: info@dguv.de
Internet: www.dguv.de

Kostenfreier Download ist möglich über <http://www.bghw.de/arbeitsschuetzer/regelwerk-und-praeventionsmedien-der-bghw/regelwerk/bg-vorschriften-bg-grundsaeetze-bg-regeln-und-bg-informationen>

- **DIN-Normen und DIN-Taschenbücher**
- **DIN-Mitteilungen**
- **VDI-Richtlinien**
- **VDMA-Einheitsblätter**

Beuth Verlag GmbH
Burggrafenstraße 6
10787 Berlin
Telefon: 030/26 01-22 60
Telefax: 030/26 01-12 60
E-Mail: info@beuth.de
Internet: <http://www.beuth.de>

Onlinebezug ist möglich über o.g. Internetseite.

- **DVGW-Regelwerk**
Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft Gas und Wasser mbH (wvgw)
Josef-Wirmer-Straße 3
53123 Bonn
Telefon: 0228/91 91-40
Telefax: 0228/91 91-4 99
E-Mail: info@wvgw.de
Internet: www.wvgw.de

Onlinebezug ist möglich über <http://www.mein-regelwerk.de/dvgw-regelwerk/>

- **EUROVENT-Dokumente**
EUROVENT
80bd Reyerslaan
BE-1030 Brussels
Telefon: +32 (2) 706 79 62
Telefax: +32 (2) 706 79 66
E-Mail: felix.vaneyken@eurovent-association.eu
Internet: <http://www.eurovent-association.eu>

Onlinebezug ist möglich über http://www.eurovent-association.eu/recommendation/documents_en_000049.html

- **GEFMA-Richtlinien**
German Facility Management Association
Deutscher Verband für Facility Management e.V. (GEFMA)
Dottendorfer Str. 86
53129 Bonn
Telefon: 0228/85 02 76-0
Telefax: 0228/85 02 76-22
E-Mail: info@gefma.de
Internet: www.gefma.de

Onlinebezug ist möglich über <http://www.gefma.de/publikationen.html>.

- **VDE-Richtlinien**
VDE Verlag GmbH
Bismarckstraße 33
10625 Berlin
Telefon: 030/34 80 01-0
Telefax: 030/34 80 01-90 88
E-Mail: kundenservice@vde-verlag.de
Internet: www.vde-verlag.de

Onlinebezug ist möglich über o.g. Internetseite.

- **VdS-Richtlinien**
VdS Schadenverhütung GmbH
Amsterdamer Str. 172-174
50735 Köln
Telefon: 0221/77 66-0
Telefax: 0221/77 66-3 41
E-Mail: info@vds.de
Internet: <http://www.vds.de>

Kostenfreier Download ist möglich über <http://www.vds-industrial.de/service/vds-richtlinien/gesamtverzeichnis/>

**Arbeitsgemeinschaft Instandhaltung Gebäudetechnik (AIG)
im Fachverband Allgemeine Lufttechnik des VDMA Verband Deutscher Maschinen- und Anlagenbau e.V.**

Lyoner Str. 18, 60528 Frankfurt am Main
Telefon: 069/66 03-14 89, Telefax: 069/66 03-24 89
E-Mail: aig@vdma.org, Internet: www.vdma.org/aig

Ausgabe: August 2015 (Ersatz für alle vorhergehenden Ausgaben)

© Arbeitsgemeinschaft Instandhaltung Gebäudetechnik (AIG)
Jede Art der Vervielfältigung, auch auszugsweise, ist nur mit Genehmigung der Arbeitsgemeinschaft Instandhaltung Gebäudetechnik (AIG) gestattet.