

DVGW

DVGW-RegelwerkNews Nr. 1/17

Regelwerknews Gas

Korrekturen

G 5628 "Korrekturblatt"

Ausgabe 1/17

Bei der Veröffentlichung der G 5628 in 2016 wurde nicht berücksichtigt darauf hinzuweisen, dass die nachstehenden Dokumente durch die G 5628 ersetzt werden. Des Weiteren wurden die Änderungen, die sich durch die Überarbeitung ergeben haben, nicht aufgeführt.

Die Technische Prüfgrundlage G 5628:2016-09 wird um folgende Inhalte ergänzt:

Als letzter Absatz im Vorwort wird eingefügt:

Diese Technische Prüfgrundlage ersetzt die vorläufigen DVGW-Prüfgrundlagen VP 625:2005-05 zusammen mit Beiblatt VP 625-B1:2012-02 und VP 632:2005-05 zusammen mit VP 632-B1:2012-02.

Nach dem Vorwort wird folgender Abschnitt ergänzt:

Gegenüber den vorläufigen DVGW-Prüfgrundlagen VP 625:2005-05 zusammen mit Beiblatt VP 625-B1:2012-02 und VP 632:2005-05 zusammen mit Beiblatt VP 632-B1:2012-02 wurden folgende Änderungen vorgenommen:

- Einführung der Systemdefinition als Grundlage für die Zertifizierung
- Zusammenführung der Anforderungen und Prüfungen von Rohren, Verbindern und Systemen
- Änderung der Dokumentenstruktur (kein Delta-Papier), Bezüge zu Wasserregelwerken durch Text ersetzt
- alle Regelwerksbezüge aktualisiert
- Systematik des Regelwerks überarbeitet
- keine Verbinder Typ M-KV mehr zugelassen
- Baumusterprüfung, werksseitige Produktionskontrolle und Überwachungsprüfung überarbeitet
- Druckverlustberechnung und Berechnung der Leitungsanlage nach TRGI bzw. TRF wurden aufgenommen.

DIN-Normen

DIN 30690-1 Berichtigung 1 "Bauteile in Anlagen der Gasversorgung - Teil 1: Anforderungen an Bauteile in Gasversorgungsanlagen, Berichtigung zu DIN 30690-1:2016-04

Ausgabe Januar 2017

Berichtigung 1 zu DIN 30960-1 "Bauteile in Anlagen der Gasversorgung - Teil 1: Anforderungen an Bauteile in Gasversorgungsanlagen", Ausgabe 04/2016.

Weitere Informationen zum Erwerb: DIN 30690-1 Berichtigung 1 als [Papierversion](#) / DIN 30690-1 Berichtigung 1 als [PDF-Download](#)

DIN EN 26/A1 Entwurf "Gasbeheizte Durchlauf-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch"

Entwurf Februar 2017, Deutsche und Englische Fassung EN 26:2015/prA1:2016



Korrekturen

- [G 5628 Korrekturblatt](#)

DIN-Normen

- [DIN 30690-1 Berichtigung 1](#)
- [DIN EN 26/A1 Entwurf](#)
- [DIN EN 89/A1 Entwurf](#)
- [DIN EN 437 Entwurf](#)
- [DIN EN 16723-1](#)
- [DIN EN ISO 20088-1](#)

Zurückziehungen

- [VP 625](#)
- [VP 625-B1](#)
- [VP 632](#)
- [VP 632-B1](#)



Neuerscheinungen

- [W 290 Entwurf](#)

Zurückziehungen

- [W 1002](#)

Einsprüche bis 13. März 2017 an [nagas\(at\)din.de](mailto:nagas(at)din.de)

Weitere Informationen zum Erwerb: DIN EN 26/A1 Entwurf als [Papierversion](#) / DIN EN 26/A1 als [PDF-Download](#)

DIN EN 89/A1 Entwurf "Gasbeheizte Vorrats-Wasserheizer für den sanitären Gebrauch"

Entwurf Februar 2017, Deutsche und Englische Fassung EN 89:2015/prA1:2016

Einsprüche bis 13. März 2017 an [nagas\(at\)din.de](mailto:nagas(at)din.de)

Weitere Informationen zum Erwerb: DIN EN 89/A1 Entwurf als [Papierversion](#) / DIN EN 89/A1 Entwurf als [PDF-Download](#)

DIN EN 437 Entwurf "Prüfgase - Prüfdrücke - Gerätekategorien"

Entwurf Februar 2017, Deutsche und Englische Fassung prEN 437:2017

Einsprüche bis 13. März 2017 an [nagas\(at\)din.de](mailto:nagas(at)din.de)

Weitere Informationen zum Erwerb: DIN EN 437 Entwurf als [Papierversion](#) / DIN EN 437 Entwurf als [PDF-Download](#)

DIN EN 16723-1 "Erdgas und Biomethan zur Verwendung im Transportwesen und Biomethan zur Einspeisung ins Erdgasnetz - Teil 1: Festlegungen für Biomethan zur Einspeisung ins Erdgasnetz"

Ausgabe Januar 2017, Deutsche Fassung EN 16723-1:2016

Weitere Informationen zum Erwerb: DIN EN 16723-1 als [Papierversion](#) / DIN EN 16723-1 als [PDF-Download](#)

DIN EN ISO 20088-1 "Bestimmung der Beständigkeit von Isoliermaterialien bei kryogenem Auslaufen - Teil 1: Flüssigkeit (ISO 20088-1:2016)"

Ausgabe Januar 2017, Deutsche Fassung EN ISO 20088-1:2016

Weitere Informationen zum Erwerb: DIN EN ISO 20088-1 als [Papierversion](#) / DIN EN ISO 20088-1 als [PDF-Download](#)

Zurückziehungen

VP 625 "Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus Mehrschichten-Verbundrohr nach DVGW VP 632 - Anforderungen und Prüfungen"

Ausgabe 5/2005

Diese VP wurde ersetzt durch die Technische Prüfgrundlage G 5628 "Installationssysteme für die Gasinstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar; Anforderungen und Prüfungen", Ausgabe 09/2016.

VP 625-B1 "1. Beiblatt zu DVGW-VP 625 Rohrverbinder und Rohrverbindungen für Gas-Innenleitungen aus Mehrschichten-Verbundrohr nach DVGW VP 632 - Anforderungen und Prüfungen"

Ausgabe 02/2012

Diese VP wurde ersetzt durch die Technische Prüfgrundlage G 5628 "Installationssysteme für die Gasinstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar; Anforderungen und Prüfungen", Ausgabe 09/2016.

VP 632 "Mehrschichten-Verbundrohre aus Kunststoff / AI / Kunststoff für die Trinkwasser- und Gasinstallation; Gas-Innenleitungen mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar"

Ausgabe 05/2005

Diese VP wurde ersetzt durch die Technische Prüfgrundlage G 5628 "Installationssysteme für die Gasinstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar; Anforderungen und Prüfungen", Ausgabe 09/2016.

VP 632-B1 "1. Beiblatt zu DVGW-VP 632 Mehrschichten-Verbundrohre aus Kunststoff / AI / Kunststoff für die Trinkwasser- und Gasinstallation; Gas-Innenleitungen mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar"

Ausgabe 02/2012

Diese VP wurde ersetzt durch die Technische Prüfgrundlage G 5628 "Installationssysteme für die Gasinstallation, bestehend aus Mehrschichtverbundrohren und deren Verbindern, mit einem Betriebsdruck kleiner/gleich 100 mbar; Anforderungen und Prüfungen", Ausgabe 09/2016.

Regelwerknews Wasser

Neuerscheinungen

W 290 Entwurf "Trinkwasserdesinfektion; Einsatz und Anforderungskriterien"

Ausgabe 1/17

Dieses Arbeitsblatt wurde vom DIN-DVGW NA 119-07-15 "Desinfektionsverfahren" erarbeitet. Neben grundsätzlichen Fragestellungen im Zusammenhang mit einer Desinfektion von Trinkwasser, wie z. B. Notwendigkeit und Ziele der Maßnahme, beschreibt das Arbeitsblatt die Voraussetzungen und Anforderungen, unter denen es möglich ist, mithilfe der Desinfektion ein hygienisch-mikrobiell einwandfreies Trinkwasser bereitzustellen.

Die Anwendungs- und Einsatzbereiche der infrage kommenden Desinfektionsverfahren und -mittel werden ebenso behandelt wie die Grundsätze für Betrieb und Überwachung von Desinfektionsanlagen.

Das Arbeitsblatt steht im Zusammenhang mit den DVGW-Arbeitsblättern W 224 (A), W 225 (A) und W 229 (A), welche die Verfahren zur Desinfektion von Trinkwasser mit Chlor, Chlordioxid und Ozon beschreiben; sowie mit den DVGW-Arbeitsblättern W 623 (A), W 624 (A), und W 294 (A), die sich mit den Desinfektionsanlagen befassen. Zudem muss das DVGW-Arbeitsblatt W 296 (A) zur Ermittlung, Verminderung oder Vermeidung der Trihalogenmethanbildung bei der Wasseraufbereitung und Trinkwasserverteilung beachtet werden.

Der Schwerpunkt des Arbeitsblattes W 290 (A) liegt auf der Desinfektion im Wasserwerk, aber auch die Desinfektion von Trinkwasser im Bereich der Verteilung und der Trinkwasser-Installation liegt im Anwendungsbereich. Das Arbeitsblatt gilt nicht für die Desinfektion von Anlagen in der Wasserversorgung. Diese wird in den DVGW Arbeitsblättern W 291 (A) und W 557 (A) behandelt.

Einspruchsfrist: 30.04.2017

Weitere Informationen zum Erwerb: W 290 Entwurf als [Papierversion](#) / W 290 Entwurf als [PDF-Download](#)

Zurückziehungen

W 1002 "Sicherheit in der Trinkwasserversorgung - Organisation und Management im Krisenfall"

Ausgabe 12/2012

Dieser Technische Hinweis wurde durch Beschluss im W-LK-2 zurückgezogen.

Mit dem Erscheinen der DIN EN 15975-1 "Sicherheit der Trinkwasserversorgung - Leitlinien für das Risiko- und Krisenmanagement - Teil 1: Krisenmanagement", März 2016 sind die Inhalte des DVGW-Technischer Hinweis W 1002 abgedeckt.



Die Fachzeitschrift DVGW energie | wasser-praxis ist das Verbandsorgan des DVGW und offizieller Medienpartner.

Mit freundlichen Grüßen
DVGW-Hauptgeschäftsstelle

<http://www.dvgw.de>

Impressum | | © DVGW e.V 2017