



DVGW-RegelwerkNews Nr. 12/13

Regelwerknews Gas

Neuerscheinungen

G 434 Entwurf "Leitungen zur Optimierung des Gasbezuges und der Gasdarbietung; Errichtung, Prüfung und Betrieb"

Ausgabe 12/13, EUR 22,27 für DVGW-Mitglieder, EUR 29,69 für Nicht-Mitglieder

Das Arbeitsblatt wurde im Jahre 2003 gemeinsam von DVGW und VdTÜV auf der Grundlage der zwischen dem VdTÜV und dem DVGW bereits im Jahre 1992 abgestimmten, für derartige Anlagen gültigen Abgrenzungskriterien zwischen Gasleitungen und Druckbehältern erarbeitet und berücksichtigt die Erkenntnisse und Erfahrungen bei Errichtung, Prüfung und Betrieb von Optimierungsleitungen.

Seitens DVGW und VdTÜV erfolgte nun eine redaktionelle Überarbeitung sowie im Wesentlichen die Anpassung der Anforderungen der Gashochdruckleitungsverordnung vom 18. Mai 2011 und Aktualisierung der Normbezüge.

Das DVGW-Arbeitsblatt G 434 wird textgleich als VdTÜV Merkblatt 1068 veröffentlicht.

Einspruchsfrist: 31.03.2014

G 434 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

DIN-Normen

DIN EN 1594 "Gasinfrastruktur - Rohrleitungen für einen maximal zulässigen Betriebsdruck über 16 bar - Funktionale Anforderungen"

Ausgabe Dezember 2013, Preisgruppe 30, Deutsche Fassung EN 1594:2013

DIN EN 1594 kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

DIN EN ISO 13686 "Erdgas - Bestimmung der Beschaffenheit (ISO 13686:2013)"

Ausgabe Dezember 2013, Preisgruppe 31, Deutsche Fassung EN ISO 13686:2013

DIN EN ISO 13686 kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

Übersetzungen

G 466-1 "Steel gas pipelines with an operating pressure greater than 5 bar - Maintenance"

Ausgabe 11/12, EUR 26,82 für DVGW-Mitglieder, EUR 35,76 für Nicht-Mitglieder

Es handelt sich um die englische Übersetzung des Arbeitsblattes G 466-1 "Gasleitungen aus Stahlrohren für einen Betriebsdruck größer als 5 bar - Instandhaltung", Ausgabe 11/12.

G 466-1 englisch kaufen als [PDF-Download](#)

Regelwerknews Wasser

GAS

Neuerscheinungen

→ [G 434 Entwurf](#)

DIN-Normen

→ [DIN EN 1594](#)

→ [DIN EN ISO 13686](#)

Übersetzungen

→ [G 466-1 englisch](#)

WASSER

Neuerscheinungen

→ [W 1000 Entwurf](#)

twin

→ [twin-Nr. 08](#)

Zurückziehungen

→ [W 226](#)

Neuerscheinungen

W 1000 Entwurf "Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Trinkwasserversorgern"

Ausgabe 12/13, EUR 22,27 für DVGW-Mitglieder, EUR 29,69 für Nicht-Mitglieder

Diese Überarbeitung des Arbeitsblattes wurde von einem Projektkreis im Technischen Komitee "Organisation und Management" mit Beteiligung (u. a. Landesregierung, Landesgesundheitsamt und TSM Experten) erarbeitet.

Der DVGW W 1000 (A) beschreibt die Anforderungen an Trinkwasserversorger im Bereich der öffentlichen Trinkwasserversorgung in Bezug auf seine Aufbau- und Ablauforganisation. Wesentliche Voraussetzungen für die Einhaltung der gesetzlichen und technischen Forderungen sowie der kundenseitigen Qualitätsansprüche bei der Versorgung der Bevölkerung und Industrie mit Trinkwasser sind

- entsprechend leistungsfähige Einrichtungen,
- sach- und ordnungsgemäßer Betrieb,
- ausreichend qualifiziertes Personal,
- gut funktionierende Qualitätssicherungsmaßnahmen.

Der DVGW hat mit seinem Arbeitsblatt W 1000 im Jahre 1999 die Grundlage für das TSM im Bereich der Wasserversorgung gelegt. Seit Einführung des TSM hat sich die Anzahl der TSM-Bestätigungen für Wasserversorger positiv entwickelt. Es ist aber auch deutlich zu erkennen, dass in den letzten Jahren kein nennenswerter Zuwachs ergibt. Aktuell haben ca. 350 Wasserversorger eine TSM-Bestätigung. Diese Anzahl ist bei rd. 1600 Mitgliedsunternehmen der Wasserversorgung im DVGW und bei rd. 6200 Versorgern für das Bundesgebiet nicht zufriedenstellend. Es zeigt sich, dass gerade bei kleineren und mittleren Versorgern das TSM auf der Grundlage des DVGW W 1000 (A) von 2005 in seiner jetzigen Ausgestaltung wenig bis gar nicht angenommen wird. Wesentliche Gründe liegen in dem zu komplexen System und in den beschriebenen Anforderungen an die Technische Führungskraft.

Die Anforderungen dieses überarbeiteten Arbeitsblattes sind so gestaltet, dass sie sowohl bei Trinkwasserversorgern mit einfachen Organisationsstrukturen und geringem Personalbestand als auch bei Versorgern mit komplexen Organisationsstrukturen mit hohem Personalbestand angewendet werden können. Daraus resultiert je nach Trinkwasserversorger ein unterschiedlicher organisatorischer Aufwand. Die Umsetzung der Anforderungen dieses Arbeitsblattes ist somit auf die spezifische Situationen des Wasserversorgers anzupassen. Dies betrifft insbesondere die Anforderungen an die Qualifikation der Technische Führungskraft.

Weiterhin wurden die Systematik und des Qualifikationsniveaus in Bezug auf das Personal an den Qualifikationsrahmen für den Erwerb von technischer Handlungskompetenz bei Fach- und Führungskräften (QRT) in der Strom-, Gas- und Wasserversorgung angepasst. Bei den Aufgaben- und Tätigkeitsfelder des Wasserversorgers sind nun die Tätigkeitsfelder ausgewiesen, die auch durch einen qualifizierten Dienstleister erbracht werden können.

Einspruchsfrist: 30.06.2014

W 1000 Entwurf kaufen als [Papierversion](#) / [PDF-Download](#)

twin

twin-Nr. 08: "Vorübergehende Desinfektion des Trinkwassers in kontaminierten Trinkwasser-Installationen"

Ausgabe 8, Dezember 2013, kostenlos zum Download

Die twin-Reihe (Informationen zur Trinkwasserinstallation) wendet sich an Verbraucher, Installateure, Fachplaner, Architekten und Gesundheitsämter. Diese finden dort Informationen zu relevanten Fragestellungen und aktuellen Themen rund um die Trinkwasserinstallation übersichtlich und kurz dargestellt.

Diese twin-Reihe greift unterschiedliche Fragestellungen auf, wie z.B. Hygiene, Schutz vor Verkeimung, Art und Möglichkeiten des Betriebs und der Wartung.

In der neuesten Ausgabe Nr. 08 vom Dezember 2013 geht es um die vorübergehende Desinfektion des Trinkwassers in kontaminierten Trinkwasser-Installationen.

[Download](#)

Zurückziehungen

W 226 "Sauerstoff in der Wasseraufbereitung"

Ausgabe 06/1990

Dieses Merkblatt wurde ersatzlos zurückgezogen.



energie | wasser-praxis

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

* Alle Preise sind Netto-Preise. Sie können die Regelwerke über das [Regelwerkverzeichnis auf der DVGW-Homepage](#) bestellen.

Mit freundlichen Grüßen
DVGW-Hauptgeschäftsstelle

<http://www.dvgw.de>

Impressum | Kontakt | © DVGW e.V 2013