



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie die Dezember-Ausgabe des DVGW RegelwerkNews mit aktuellen Infos aus den Bereichen Gas und Wasser.

Wir wünschen Ihnen ein erfolgreiches neues Jahr!

Team Kommunikation

DVGW Hauptgeschäftsstelle Bonn

Inhaltsverzeichnis

Gas

Gas/Wasser

Wasser

Gas



Der DVGW informiert

IGU sucht Vorsitzende

Die International Gas Union (IGU) sucht einen Vorsitzenden des IGU-Komitees „Strategy“ und den Vize-Vorsitzenden des Komitees „Distribution“ (m/w). Diese Positionen sind Ehrenämter und setzen gewisse Berufserfahrungen voraus.

[Mehr lesen](#)

Informationen

DVGW-Information GAS Nr. 23: Digitale Schnittstelle für Primärgeräte mit Zählerstandübertragung

Dezember 2017

Anwendungsbereich und Zweck

Diese Technische Spezifikation beschreibt eine Schnittstelle zwischen einem Primärgerät („PG“, z. B. einem Gaszähler) und einem Auswertegerät („AG“, z. B. einem Mengenumwerter) zum Zwecke der digitalen Übertragung insbesondere von Zählerständen. Durch diese Spezifikation der Schnittstelle soll gewährleistet werden, dass danach konstruierte PG und AG unterschiedlicher Hersteller problemlos Daten austauschen können.

[DVGW-Information GAS Nr. 23](#)

[zu DVGW-Information GAS Nr. 23 ›](#)

DIN-Normen

DIN 4811: Flüssiggas-Druckregelgeräte und Sicherheitseinrichtungen - Anforderungen

Dezember 2017

[DIN 4811](#)

[zu DIN 4811 ›](#)

DIN 4815-6: Gummi- und Kunststoffschläuche für Flüssiggas - Teil 6: Doppelwandige Schlauchleitungen zum Anschluss an Leckgassicherungen nach DIN 4811

Dezember 2017

[DIN 4815-6](#)

[zu DIN 4815-6 ›](#)

DIN EN ISO 6145-6: Gasanalyse - Herstellung von Kalibriergasgemischen mit Hilfe von dynamisch-volumetrischen Verfahren - Teil 6: Kritische Düsen

Dezember 2017

[DIN EN ISO 6145-6](#)[zu DIN EN ISO 6145-6 ›](#)

DIN EN ISO 18797-1: Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie - Äußerer Korrosionsschutz von Steigleitungen durch Beschichtungen und Auskleidungen - Teil 1: Elastomerisches Beschichtungssystem - Polychloropren oder EPDM

Dezember 2017

[DIN EN ISO 18797-1](#)[zu DIN EN ISO 18797-1 ›](#)

Gas/Wasser



Der DVGW informiert

Jahresrückblick 2017

Im Jahr 2017 gab es einige wichtige Ereignisse für das Gas- und Wasserfach! Werfen Sie mit uns einen Blick zurück.

[Artikel lesen ›](#)

Aufruf zur Mitarbeit

Überarbeitung des DVGW-Arbeitsblattes GW 301 „Unternehmen zur Errichtung, Instandsetzung und Einbindung von Rohrleitungen – Anforderungen und Prüfungen“

Gemäß DVGW-Geschäftsordnung GW 100 soll DVGW-Arbeitsblatt GW 301 auf Basis der bisherigen Anforderungen und der später hinzugekommenen, zugehörigen DVGW-Arbeitsblätter so aktualisiert und neu formuliert werden, dass es uneingeschränkt mit europäischem Recht, insbesondere im Hinblick auf den Binnenmarkt für Dienstleistungen, übereinstimmt und bei Bedarf als Vorlage zur Erarbeitung einer Europäischen Norm dienen kann.

Der Überarbeitungsansatz bedingt, dass neben den einschlägigen DVGW-Arbeits- und Merkblättern auch die parallel vorliegenden Europäischen Normen benannt werden. Grundlegende Änderungen der Anforderungen sind jedoch nicht beabsichtigt. Daraus ergibt sich für die Neuformulierung folgendes Muster: Ausschließlich wenn die einschlägigen DVGW-Arbeits- und Merkblätter eingehalten werden, gilt auch ohne Weiteres die Vermutung, dass der volle Anspruch des DVGW-Arbeitsblattes GW 301 erfüllt wird. Eine Europäische Norm kann allerdings nicht auf DVGW-Arbeits- und Merkblätter verweisen. Diesbezügliche Verweisungen würden folglich bei einer Überführung des Arbeitsblattes in eine Europäische Norm entfallen. Zweck der Überarbeitung ist also nicht, diesen letzten Schritt voranzutreiben.

Für die technische Normung hat sich die Maßgabe durchgesetzt, dass die Art der Konformitätsbewertung nicht festgelegt werden darf, sondern grundsätzlich den Auftragsbeteiligten überlassen bleiben muss. Deshalb werden alle Anforderungen des Arbeitsblattes so formuliert, dass sie von den Auftragsbeteiligten auch direkt angewandt bzw. geprüft werden können. Das ändert nichts an der Erkenntnis, dass eine glaubwürdige Zertifizierung die beste Voraussetzung bildet, um den Aufwand von Versorgungsunternehmen / Netzbetreibern und Rohrleitungsbauunternehmen bei ihrer Vertragsgestaltung und -abwicklung zu minimieren.

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Beteiligung bei der Regelsetzung im Projektkreis aufgerufen. Der Projektkreis soll sich Anfang Mai 2018 konstituieren. Interessenten melden sich bitte bis zum 28. Februar 2018 mit einer fachbezogenen Beschreibung ihrer bisherigen Tätigkeit in Bezug auf die Themenstellung des Arbeitsblatts.

Interesse an Mitarbeit?

Meldeschluss: 28.02.2018

[E-Mail schreiben >](#)



Der DVGW informiert

Videos von der gat|wat 2017 online

Wer an den letzten Leitkongressen der Gas- und Wasserbranche nicht teilnehmen konnte, hat nun die Gelegenheit, sich die Eröffnung sowie die Diskussionsveranstaltung "Gas kann grün" anzusehen.

[Artikel lesen >](#)

Wasser

Zurückziehungen

W 615: Hinweise zur CE-Kennzeichnung von Maschinenanlagen in der Trinkwasserversorgung

Dezember 2009

Auf Beschluss des W-TK-2-6 "Anlagentechnik" und des W-LK-2 "Wasserversorgungssysteme" wird das DVGW-Merkblatt W 615 ersatzlos zurückgezogen.

Aufruf zur Mitarbeit

Überarbeitung der DVGW-Merkblätter W 616 und W 618

Gemäß der DVGW-Geschäftsordnung GW 100 sollen die DVGW-Merkblätter W 616 „Sensorgestützte Betriebsüberwachung von Pumpensystemen in der Trinkwasserversorgung“ und W 618 „Lebenszykluskosten für Förderanlagen in der Trinkwasserversorgung“ zwecks allgemeiner Aktualisierung überarbeitet werden.

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Beteiligung bei der Regelsetzung in dem Projektkreis aufgerufen. Der Bearbeitungszeitraum für W 616 ist von Quartal II 2018 bis Quartal IV 2019 geplant, der bzgl. der W 618 von Quartal I 2018 bis Quartal II 2019.

Interessenten melden sich bitte bis zum 01. Februar 2018 mit einer fachbezogenen Beschreibung ihrer bisherigen Tätigkeit in Bezug auf die Themenstellung der Merkblätter.

Interesse an Mitarbeit?

[E-Mail schreiben >](#)

W 625-B1: Anlagen zur Erzeugung und Dosierung von Ozon in der Trinkwasserversorgung; Beiblatt 1

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Beteiligung bei der Regelsetzung im Projektkreis aufgerufen. Interessenten melden sich bitte mit einer fachbezogenen Beschreibung ihrer bisherigen Tätigkeit in Bezug auf die Themenstellung des Arbeitsblatts.

Interesse an Mitarbeit?

[E-Mail schreiben >](#)

ALLE REGELN UND NORMEN FINDEN SIE IM REGELWERK

✓ 24 h verfügbar

✓ Vollzugriff als Abonnent

✓ als PDF bestellbar

[zum Regelwerk >](#)[Besuchen Sie uns auf](#) [Twitter](#) [Youtube](#) [DVGW.de](#)

Impressum

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
- Technisch-wissenschaftlicher Verein

Kontakt

Josef-Wirmer-Str. 1-3
53123 Bonn
Tel.: +49 228 91 88-5
Fax: +49 228 91 88-990
E-Mail: info@dvgw.de
www.dvgw.de

Eintragung im Vereinsregister
Registergericht: Amtsgericht Bonn
Registernummer: 6933
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gem: § 27 a UStG:
DE114341970

Redaktion
Dr. Susanne Hinz, Hauptgeschäftsstelle, Bonn

Medienpartner

[Datenschutz](#)[Newsletter abmelden](#)

© DVGW.de 2017