



Sehr geehrte Damen und Herren,

hiermit erhalten Sie die September-Ausgabe des "DVGW RegelwerkNews" mit den Neuerscheinungen und Zurückziehungen des DVGW-Regelwerks sowie weiteren aktuellen Informationen des DVGW.

Team Kommunikation

DVGW Hauptgeschäftsstelle Bonn



Der DVGW informiert

Neu: DVGW-Bildungsprogramm 2020

Die Herausforderungen in der Versorgungswirtschaft werden zunehmend größer und somit eine gute Aus- sowie Weiterbildung immer wichtiger. Mit über 300 Bildungsangeboten bietet Ihnen der DVGW eine bedarfsgerechte und individuelle Qualifizierung an. Das neue Bildungsprogramm können Sie hier als **als PDF oder e-Pub kostenlos herunterladen.**

Gas

DIN-Normen

DIN EN 13766/A1 Entwurf: Thermoplastische, mehrlagige (nicht vulkanisierte) Schläuche und Schlauchleitungen für die Förderung von Flüssiggas und verflüssigtem Erdgas - Spezifikation

Entwurf Oktober 2019

[DIN EN 13766/A1 Entwurf](#)

[zum DIN-Entwurf DIN EN 13766/A1 ›](#)

[Einspruch zu DIN EN 13766/A1 Entwurf erheben](#)

Einsprüche bis 30.10.2019 an nagas@din.de

[E-Mail schreiben ›](#)

DIN EN 15502-1 Entwurf: Heizkessel für gasförmige Brennstoffe - Teil 1: Allgemeine Anforderungen und Prüfungen

Entwurf Oktober 2019

[DIN EN 15502-1 Entwurf](#)

[zum DIN-Entwurf DIN EN 15502-1 ›](#)

[Einspruch zu DIN EN 15502-1 Entwurf erheben](#)

Einsprüche bis 06.11.2019 an nagas@din.de

[E-Mail schreiben ›](#)

DIN EN 15589-1: Erdöl-, petrochemische und Erdgasindustrie - Kathodischer Korrosionsschutz für Rohrleitungssysteme - Teil 1: Rohrleitungen an Land

Ausgabe 9/19

[DIN EN 15589-1](#)

[zur DIN EN 15589-1](#) ›

[Schulungen zur DIN EN 15589-1](#)

Die Schulungen des DVGW-Berufsbildungswerks wurden
an die neue DIN EN 15589-1 angepasst.

[Alle Schulungen zur DIN EN 15589-1](#)

›

DIN EN 16436-2: Gummi- und Kunststoff-Schläuche und - Schlauchleitungen mit und ohne Einlage zur Verwendung mit Propan, Butan und deren Gemische der Gasphase - Teil 2: Schlauchleitungen mit und ohne Einlage

Ausgabe 9/19

[DIN EN 16436-2](#)

[zur DIN EN 16436-2](#) ›

DIN EN 17127: Wasserstofftankstellen im Außenbereich zur Abgabe gasförmigen Wasserstoffs und Betankungsprotokolle umfassend

Ausgabe 9/19

[DIN EN 17127](#)

[zur DIN EN 17127](#) ›

Aufruf zur Mitarbeit

[DVGW-Merkblatt G 108](#)

Interesse an der Mitarbeit am DVGW Qualitätszeichen Gas?
Bitte schreiben Sie bis Ende November 2019 an Dennis

[E-Mail schreiben](#) ›

Klein.



Der DVGW informiert

Informationsveranstaltung zu Dispatching am 6.11.2019 in Hannover

Die Aufgabe Dispatching von Gasnetzen ist in den letzten Jahren stetig komplexer geworden. Zusätzlich zur ursprünglichen Zielsetzung müssen neue Markttrollen, die Komplexität von Digitalisierung, IT-Sicherheit und Krisenmanagement gleichermaßen berücksichtigt werden. Der Schwerpunkt der Veranstaltung wird auf Praxisbeispiele zur Umsetzung dieser neuen Anforderungen gelegt.

[Mehr erfahren](#)

Gas/Wasser



Der DVGW informiert

Umfangreiches Rahmenprogramm bei der gat|wat 2019, 26.-28.11. in Köln

Seit Jahren gehört ein umfangreiches Rahmenprogramm zur gat|wat. Die Silent Stage in der Dialogmesse bietet Besuchern an allen drei Tagen Fachvorträge zu neuen Technologien sowie den Themen Infrastruktur, Digitalisierung und Innovation. Erstmals findet hier auch das etablierte Innovationsforum Wasserwirtschaft statt, eine Veranstaltung des Water Innovation Circle

(WIC) von DVGW und DWA.

Mehr erfahren

Wasser

Neuerscheinungen

W 221-1 Entwurf: Rückstände und Nebenprodukte aus Wasseraufbereitungsanlagen - Teil 1: Grundsätze für Planung und Betrieb

Ausgabe 9/19

Dieses Arbeitsblatt gilt für die Vermeidung, Verwertung, Behandlung und Beseitigung von Stoffen, die als Rückstände bei der Wasseraufbereitung im Bereich der Trinkwasserversorgung anfallen oder die als Nebenprodukte vermarktet werden. Es kann sinngemäß auch auf gleichartige Rückstände aus der Aufbereitung von Wasser zu Betriebswasser angewendet werden.

Es werden die wesentlichen Begriffe definiert und die Grundsätze für eine rückstandsarme Wasseraufbereitung und einen umweltschonenden Umgang mit den unvermeidbar anfallenden Rückständen dargelegt.

Das Arbeitsblatt enthält ferner Grundregeln für die Konzipierung entsprechender Maßnahmen. Für Planungen wird auf DVGW W 221-2 (A), DVGW W 221-3 (A), DVGW W 221-4 (A) und DVGW W 222 (M) verwiesen.

Der Umgang mit radionuklidhaltigen Rückständen ist nicht Gegenstand dieses Arbeitsblattes.

Einspruchsfrist: 17.12.2019

[W 221-1 Entwurf](#)

[zum Regelwerk W 221-1 Entwurf ›](#)



Der DVGW informiert

Sicherheit bis zu Ihrem Wasserhahn

Die neue Broschüre des DVGW kann von Wasserversorgungsunternehmen gut genutzt werden, um ihre Kunden über die notwendige Hygiene in ihrer Trinkwasser-Installation zu informieren. Der Flyer, der auch eine "Checkliste für Ihre Trinkwasser-Installation" enthält, kann in großer Stückzahl bestellt werden und richtet sich an Eigentümer, Vermieter und Mieter von Gebäuden und Wohnungen.

[zum Flyer](#) ›

W 621 Entwurf: Entfeuchtung, Lüftung, Heizung in Wasserwerken

Ausgabe 9/19

Dieses Arbeitsblatt gilt für technische Einrichtungen zur Anpassung der Raumluft in Wasserwerken an die besonderen betrieblichen Belange. Diese zeichnen sich häufig durch erhöhte Luftfeuchtigkeit in Teilen der Werke und das Vorhandensein von großen kalten Oberflächen aus. Das Arbeitsblatt befasst sich nicht mit den bauphysikalischen Fragestellungen im allgemeinen Hochbau, wie sie z. B. bei der Klimatisierung von Büro- und Sozialräumen oder Leitwarten in Wasserwerken technisch gelöst werden müssen.

Einspruchsfrist: 19.12.2019

[W 621 Entwurf](#)

[zum Regelwerk W 621 Entwurf](#) ›

twin Nr. 14: Regenwassernutzungsanlagen

ewp 8/2019

Die twin-Reihe (Informationen des DVGW zur Trinkwasser-Installation) greift regelmäßig unterschiedliche Fragestellungen auf, wie z.B. Hygiene, Schutz vor Verkeimung, Art und Möglichkeiten des Betriebs und der Wartung. Die twins erscheinen als Bestandteil der Fachzeitschrift DVGW energie | wasser-praxis (ewp) und können zusätzlich kostenfrei auf der DVGW-Homepage und im DVGW Online-Regelwerk heruntergeladen werden.

[twin Nr. 14 auf der DVGW-Homepage](#)

[zur twin-Übersicht](#) ›



Der DVGW informiert

18. Forum Wasseraufbereitung am 14.11.2019 in Mülheim a.d. Ruhr

Das Schwerpunktthema lautet: „Klimawandel – Herausforderungen für die Wasseraufbereitung“. Es werden aktuelle Ergebnisse von Forschungsvorhaben aus dem Bereich der Trinkwasseraufbereitung sowie angrenzender Fachgebiete vorgestellt und derzeitige Entwicklungen im Wasserfach diskutiert.

[Mehr erfahren](#)

Aufruf zur Mitarbeit

Erarbeitung des Merkblattes W 274 "Betrieb und Eigenkontrolle von öffentlichen Trinkwasserbrunnen"

Gemäß der DVGW-Geschäftsordnung GW 100 soll ein DVGW-Merkblatt mit dem Arbeitstitel „Betrieb und Eigenkontrolle von öffentlichen Trinkwasserbrunnen“ durch einen neu zu gründenden Projektkreis erarbeitet werden. Anlass zur Erarbeitung des Merkblattes ist der immer häufigere Einsatz von Trinkwasserbrunnen im öffentlichen Bereich. Interesse an der Mitarbeit? Bitte schreiben Sie bis Ende November 2019 an Dr. Karin Gerhardy.

[E-Mail schreiben ›](#)

ALLE REGELN UND NORMEN FINDEN SIE IM REGELWERK

✓ 24 h verfügbar

✓ Vollzugriff als Abonnent

✓ als PDF bestellbar

[zum Regelwerk ›](#)



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

Medienpartner



energie | wasser-praxis

Eintragung im Vereinsregister

Registergericht: Amtsgericht Bonn

Registernummer: 6933

Umsatzsteuer-Identifikationsnummer gem: § 27 a UStG:

DE114341970

Redaktion

Dr. Susanne Hinz, Hauptgeschäftsstelle/Ordnungspolitik,
Presse und Öffentlichkeitsarbeit