

# DVGW-Regelwerk NEWS



Februar 2025

## Sehr geehrte Damen und Herren,

wir freuen uns, Ihnen die Februar-Ausgabe der "DVGW RegelwerkNews" zuzusenden. Sie enthält alle Neuerscheinungen und Zurückziehungen des DVGW-Regelwerks sowie weitere aktuelle Informationen des DVGW.

Freundliche Grüße  
Ihr Team Kommunikation der  
DVGW Hauptgeschäftsstelle Bonn



Der DVGW informiert

### Neues digitales Prüfausweissystem

Die DVGW Berufliche Bildung und der Rohrleitungsbauverband (rbv) haben ein digitales Prüfausweissystem entwickelt. Es ersetzt die Plastikkarten durch eine kostenfreie Web-Anwendung und Handy-App und erleichtert den Nachweis von Qualifikationen.

[Mehr erfahren >](#)

## Gehe zur Themenwelt

[Gas >](#) | [Gas/Wasser >](#) | [Wasser >](#)

## Themenwelt Gas

### Normen

März 2025

**DIN EN 30-2-2: Haushalt-Kochgeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-2: Rationelle Energienutzung – Geräte mit Umluft-Backöfen und/oder Strahlungsgrilleinrichtungen**

[ZU DIN EN 30-2-2](#)

Februar 2025

**DIN EN 509: Dekorative Gasgeräte mit Brennstoffeffekt**

[ZU DIN EN 509](#)



Der DVGW informiert

### Wasserstoff 360°

Mit dieser Veranstaltung trägt der DVGW in Kooperation mit Siemens Energy dem gestiegenen Wasserstoff-Fortbildungsbedarf Rechnung, um eine hohe Qualität der Leistungen im Bereich Wasserstoff-Anwendungen dauerhaft sicherzustellen.

[Berlin, 13. – 15. Mai 2025 >](#)

Entwurf Februar 2025

**DIN EN 12186 Entwurf: Gasinfrastruktur – Gas-Druckregelanlagen für Transport und Verteilung – Funktionale Anforderungen**

[ZUM ENTWURF  
DIN EN 12186](#)

Einsprüche bis 10. März 2025 an [nagas@din.de](mailto:nagas@din.de) >



Der DVGW informiert

### Junger DVGW-After-Work Treffen

Neben dem Onboarding in die DVGW-Nachwuchsorganisation liegt ein weiterer Schwerpunkt auf dem Ausblick auf spannende Aktivitäten und den Fachaustausch im Jahr 2025. Christian Borgen, Vorstandsvorsitzender des Jungen DVGW, moderiert die Veranstaltung und beantwortet Fragen rund um Mitmach- und Anmeldemöglichkeiten.

**Online, 13. März von 16.30-17.30 Uhr, Link per E-Mail anfordern unter [junger@dvgw.de](mailto:junger@dvgw.de) ›**

Februar 2025

### DIN EN 15266: Nichtrostende biegbare Wellrohrbausätze für Gasleitungsanlagen mit einem Arbeitsdruck bis 0,2 MPa (2 bar)

[ZU DIN EN 15266](#)

Februar 2025

### DIN EN 17928-1: Gasinfrastruktur - Einspeiseanlagen - Teil 1: Allgemeine Anforderungen

[ZU DIN EN 17928-1](#)

Februar 2025

### DIN EN 17928-2: Gasinfrastruktur - Einspeiseanlagen - Teil 2: Spezifische Anforderungen für die Einspeisung von Biomethan

[ZU DIN EN 17928-2](#)

Februar 2025

### DIN EN 17928-3: Gasinfrastruktur - Einspeiseanlagen - Teil 3: Spezifische Anforderungen für die Einspeisung von Wasserstoff

[ZU DIN EN 17928-3](#)



Der DVGW informiert

### Start-ups im beginnenden Wasserstoffzeitalter gesucht!

Bereits zum dritten Mal wird der H2-Age Award ausgeschrieben: Der Gründerwettbewerb des H2 National Summit verfolgt das Ziel, innovative Produkte, Verfahren und Geschäftsmodelle entlang der gesamten Wertschöpfungskette von Wasserstoff und Wasserstoffderivaten bekannter zu machen und junge Unternehmen damit aktiv zu unterstützen.

[Mehr erfahren ›](#)

Entwurf März 2025

### DIN EN 203-2-3: Großküchengeräte für gasförmige Brennstoffe – Teil 2-3: Spezifische Anforderungen – Kochkessel und Nudelkocher

[ZUM ENTWURF DIN EN 203-2-3](#)

Einsprüche bis 7. April 2025 an [fnh@din.de](mailto:fnh@din.de) ›

## Forschungsberichte

Januar 2025

### Forschungsbericht G 202111: H2-Messrichtigkeit in Niederdrucknetzen bis 2 bar Effektivdruck, Folgeprojekt zu „H2 Messrichtigkeit“ G 202010

Mit dem Hochlauf der Wasserstoffindustrie muss in kurzer Zeit überprüft werden, an welchen Stellen Anpassungen und Einschränkungen erforderlich sind, um das Vertrauen in die Zähler und damit die Abrechnung auch unter den neuen Bedingungen zu gewährleisten. Dieses Projekt behandelt einen Teil dieser Fragestellung, in dem das Verhalten von Balgengaszählern, kleinen Drehkolbengaszählern und kleinen Turbinenradgaszählern bei Beaufschlagung mit Wasserstoff untersucht wird. Das Projekt unterscheidet dabei zwei Teile. Der erste Teil knüpft an die Ergebnisse des vorangegangenen DVGW Forschungsprojekts G 202010 an, welches fabrikneue Balgengaszähler im Durchflussbereich von 40 l/h bis 10 m³/h mit den Gasen Stickstoff, Methan, Wasserstoff sowie mit Methan-Wasserstoffgemischen mit 20 Mol-% und 30 Mol-% Wasserstoffgehalt untersucht hat. Der zweite Teil des Projekts beschäftigt sich mit kleinen mechanischen Gewerbegaszählern.

[ZUM FORSCHUNGSBERICHT G 202111](#)

## Aufruf zur Mitarbeit

### G 685-1 (A) Gasabrechnung – Grundlagen der Energieermittlung

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Mitarbeit aufgerufen und melden sich bitte per E-Mail bei Merima Causevic

## DVGW-Information Gas Nr. 33: Handlungsempfehlung für die Verwendung von Gasbeschaffenheitsmessgeräten für reinen Wasserstoff

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Mitarbeit aufgerufen und melden sich bitte per E-Mail bei Merima Causevic (DVGW) [merima.causevic@dvgw.de](mailto:merima.causevic@dvgw.de) ›

## Themenwelt Gas/Wasser



Der DVGW informiert

### Pipeline Technology Conference

Besuchen Sie unsere spannenden Vorträge und unsere DVGW-Kolleginnen und Kollegen am Messestand F3.

[Berlin, 5.-8. Mai 2025](#) ›

## DIN-Normen

Entwurf März 2025

**DIN EN ISO 21809-5 Entwurf: Öl- und Gasindustrie einschließlich kohlenstoffarmer Energieträger – Außenbeschichtungen für erd- und wasserverlegte Rohrleitungen in Transportsystemen – Teil 5: Betonummantelungen (ISO/DIS 21809-5:2025)**

Einsprüche bis 31. März 2025 an [noeg@din.de](mailto:noeg@din.de) ›

ZUM ENTWURF  
DIN EN ISO 21809-  
5



Der DVGW informiert

### 28. Kolloquium Gas- und Wassermessung

Profitieren Sie bei dieser Konferenz von Praxisberichten und neuesten Erkenntnissen aus aktuellen Forschungs- und Entwicklungsprojekten der Gas- und Wassermessung.

[08. – 09. April 2025, Stuttgart](#) ›

## Themenwelt Wasser

### Neuerscheinungen

Februar 2025

**W 249 Entwurf: Entfernung relevanter Schwermetalle in der zentralen Wasseraufbereitung**

Einspruchsfrist: 30. April.2025

Dieses Arbeitsblatt dient als Grundlage für die Entfernung von Arsen, Nickel, Uran, Vanadium und Blei im Rahmen der Trinkwasseraufbereitung. Arsen, Nickel, Uran, Vanadium und Blei erreichen gelegentlich im Wasser, das zur Trinkwassergewinnung genutzt wird, Konzentrationen, die eine Entfernung dieser Stoffe erforderlich machen können. Hier werden die wesentlichen Regeln beschrieben, die bei der Beurteilung der Notwendigkeit von aufbereitungstechnischen Maßnahmen zur Verminderung der Konzentration dieser Stoffe und bei der Auswahl geeigneter Aufbereitungsmaßnahmen zu beachten sind. Vorausgesetzt wird, dass bereits Maßnahmen geprüft und ggf. ergriffen wurden, um die Einträge dieser Stoffe in das Wasser zu verhindern bzw. zu minimieren, und diese Maßnahmen nicht zum Erfolg geführt haben.

ZUM ENTWURF DVGW W 249



Der DVGW informiert

### Betriebsicherheit (BeSt) im DVGW

Der DVGW stärkt die Betriebsicherheit mit speziell entwickelten Schulungen und Services. Diese kombinieren technisches und organisatorisches Wissen, um Unternehmen und Mitarbeitende optimal abzusichern.

[Mehr erfahren](#) ›

Februar 2025

**W 645-2: Überwachungs-, Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in Wasserversorgungsanlagen – Teil**

## 2: Steuern, Regeln, Leittechnik

Wachsende Aufgaben wie IT-Sicherheit und Datenschutz gehen einher mit der immer weitreichenderen Vernetzung und Digitalisierung der Systeme und Abläufe.

Das vorliegende Arbeitsblatt befasst sich mit den in den Wasserversorgungsanlagen eingesetzten Steuer- und Automatisierungssystemen und soll bei der Planung und Einführung von Prozessleitsystemen behilflich sein, die sowohl für die Teilautomatisierung als auch für Vollautomatisierung eingesetzt werden. Der Anwender erhält Hinweise, die ihm bei der Auswahl, bei der Implementierung und dem Betrieb unterstützen.

ZUR DVGW W 645-2

### DIN Normen

Entwurf Februar 2025

**DIN 4925-1 Entwurf: Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen – Teil 1: DN 35 bis DN 100 mit Rohrgewinde**

ZUM ENTWURF  
DIN 4925-1

Einsprüche bis 10. März 2025 an [naw@din.de](mailto:naw@din.de) ›

Entwurf Februar 2025

**DIN 4925-2 Entwurf: Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen – Teil 2: DN 100 bis DN 200 mit Trapezzgewinde**

ZUM ENTWURF  
DIN 4925-2

Einsprüche bis 10. März 2025 an [naw@din.de](mailto:naw@din.de) ›

Entwurf Februar 2025

**DIN 4925-3 Entwurf: Filter- und Vollwandrohre aus weichmacherfreiem Polyvinylchlorid (PVC-U) für Brunnen – Teil 3: DN 250 bis DN 400 mit Trapezzgewinde**

ZUM ENTWURF  
DIN 4925-3

Einsprüche bis 10. März 2025 an [naw@din.de](mailto:naw@din.de) ›

### twin

Februar 2025

**Materialien und Werkstoffe im Kontakt mit Trinkwasser: Hinweise zum Übergang von den nationalen Bewertungsgrundlagen hin zum neuen EU-Rechtsrahmen**

ERSTAUSGABE

Die TWIN informiert Betreiber von Wasserversorgungsanlagen über den Übergang von den nationalen Bewertungsgrundlagen hin zum neuen rechtsverbindlichen EU-Rechtsrahmen. Dies betrifft die Verwendung von Produkten, die bestimmungsgemäß Kontakt mit Trinkwasser haben und die für die Errichtung oder die Instandhaltung von Wasserversorgungsanlagen verwendet werden.

Februar 2025

**Hygienisch sicherer Betrieb von Trinkwasserinstallationen**

AKTUALISIERTE AUSGABE

Diese TWIN wurde u. a. hinsichtlich der neuen Trinkwasserverordnung aktualisiert. Sie ersetzt TWIN Nr. 9 von 2014-01.

Februar 2025

**Temporärer Einsatz endständiger Filter in mikrobiell kontaminierten Trinkwasserinstallationen**

AKTUALISIERTE AUSGABE

Diese TWIN wurde u. a. hinsichtlich der neuen Trinkwasserverordnung aktualisiert. Sie ersetzt TWIN Nr. 12 von 2019-04.

ZUR TWIN-ÜBERSICHT

### Rundschreiben

Februar 2025

**DVGW-Rundschreiben Wasser 01/25 – Cybersicherheitsmeldung des Lagezentrums CyberSec@Wasser für Wasserversorger**

ZUM RUNDSCHREIBEN

## Zurückziehungen

### W 385:2014-05: Dichtungen für Flanschverbindungen in Rohrleitungen aus duktilem Gusseisen oder Stahl in der Wasserversorgung; Anforderungen und Prüfungen

Diese Prüfgrundlage wird ersatzlos zurückgezogen.

### W 645-3:2006-02: Überwachungs-, Mess-, Steuer- und Regeleinrichtungen in Wasserversorgungsanlagen - Teil 3: Prozessleittechnik

Dieses Arbeitsblatt wird ersetzt durch W 645-2:2025-02.

### DIN DIN 51855-8:1997-06

### Prüfung von gasförmigen Brennstoffen und sonstigen Gasen - Bestimmung des Gehaltes an Schwefelverbindungen - Teil 8: Gaschromatographische Bestimmung von Dihydrogensulfid, Kohlenstoffoxidsulfid und anderen Schwefelverbindungen mit spezifischen Detektoren

## Aufruf zur Mitarbeit

### W 214-5 (A) Entsäuerung von Wasser; Teil 5: Vorbehandlung sehr weicher und sehr saurer Wässer

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Mitarbeit aufgerufen und melden sich bitte per E-Mail bei Jarno Banas (DVGW) [jarno.banas@dvgw.de](mailto:jarno.banas@dvgw.de) >

### W 290 (A) Trinkwasserdesinfektion; Einsatz- und Anforderungskriterien

An der ehrenamtlichen Mitarbeit interessierte Fachleute sind zur aktiven Mitarbeit aufgerufen und melden sich bitte per E-Mail bei Jarno Banas (DVGW) [jarno.banas@dvgw.de](mailto:jarno.banas@dvgw.de) >

## Alle Regeln und Normen finden Sie im Online-Regelwerk

✓ 24 h verfügbar

✓ Vollzugriff als Abonnent

✓ als PDF bestellbar

[ZUM DVGW-REGELWERK](#)

Sie interessieren sich für weitere Themen des DVGW?

[ZUM DVGW-SERVICECENTER](#)

Registrieren Sie sich im DVGW-Servicecenter und wählen Sie aus, welche Informationen und Angebote der DVGW-Gruppe Sie erhalten möchten.

## Besuchen Sie uns auf unseren digitalen Kanälen



### Newsletter abmelden

Für den Fall, dass Sie keine weiteren E-Mails von uns erhalten möchten, können Sie sich [hier](#) abmelden.

### Redaktion

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

**Kontakt** DVGW Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V. - Josef-Wirmer-Str. 1-3, 53123 Bonn

[Impressum](#) | [Datenschutz](#)