

Ausgabe Dezember 2025

Sehr geehrte Damen und Herren,

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

Wir wünschen Ihnen frohe Weihnachten und einen guten Start in 2026!

Ihr Team Kommunikation der
DVGW Hauptgeschäftsstelle Bonn



The image shows a login form for the DVGW Servicecenter. At the top is the DVGW logo. Below it, the text reads 'Melden Sie sich mit Ihrer E-Mail-Adresse an'. There are two input fields: 'E-Mail-Adresse' and 'Passwort'. Below the password field is a link 'Passwort vergessen?' and a checkbox 'Angemeldet bleiben'. A green 'Log-In' button is below the inputs. At the bottom, there is a link 'Sie sind neu hier?' and a green button 'Hier neu registrieren'.

Der DVGW informiert **Neues Login- Verfahren Online- Regelwerk**

Zur Nutzung des DVGW-Regelwerkes benötigen Sie ab Mitte Januar 2026 einen DVGW-Servicecenter-Account. Sie haben noch keinen Account? Bitte registrieren Sie sich rechtzeitig, damit Ihre bestehenden Zugriffsrechte einfach auf Ihr DVGW-Servicecenter-Konto übertragen werden können.

[Alle Informationen zur Umstellung](#) >

Gehe zur Themenwelt

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

Themenwelt Gas

DVGW Arbeits- und Merkblätter

Dezember 2025

G 292-1: Überwachung und Steuerung von Biogaseinspeiseanlagen aus Sicht des Dispatchings

Durch die große Anzahl von Biogaseinspeiseanlagen ergeben sich mittelbare Anforderungen für das Dispatching, da im Prozessleitsystem diverse Anlagen- und Gasbeschaffenheitsparameter überwacht werden müssen, die letztlich für den einwandfreien Betrieb der Gasgeräte beim Netzanschlusskunden relevant sind. Dieses DVGW-Arbeitsblatt beschreibt den Verantwortungsbereich bei der Überwachung dieser Anlagen, legt Mindestanforderungen von überwachungsrelevanten Parametern fest und beschreibt Meldeprozesse und Verhaltensweisen, falls Grenzwertverletzungen vorliegen. Es richtet sich insbesondere an Netzbetreiber, Anlagenbetreiber und in der Planungs- und Errichtungsphase beteiligte Unternehmen.

[Zur DVGW G 292-1](#) >

Dezember 2025 | H2 Ready

G 292-2: Überwachung und Steuerung von Wasserstoffeinspeiseanlagen in das vorhandene Gasversorgungsnetz aus Sicht des Dispatchings

Durch den Anschluss von Wasserstoffeinspeiseanlagen an das Gasversorgungsnetz ergeben sich mittelbare Anforderungen für das Dispatching, da im Prozessleitsystem diverse Anlagen- und Gasbeschaffenheitsparameter überwacht werden müssen, die letztlich für den einwandfreien Betrieb der Gasverbrauchsgeräte beim Netzanschlusskunden relevant sind. Dieses DVGW-Arbeitsblatt beschreibt die Verantwortungsbereiche bei der Überwachung dieser Anlagen, legt Mindestanforderungen von überwachungsrelevanten Parametern fest und beschreibt Meldeprozesse und Verhaltensweisen, falls Grenzwertverletzungen vorliegen. Es richtet sich insbesondere an Netzbetreiber, Anlagenbetreiber und an in der Planungs und Errichtungsphase beteiligte Unternehmen.

[Zur DVGW G 292-2 ›](#)



Der DVGW informiert

Transformationspfad neue Gase

DVGW, BDEW und Die Gas- und Wasserstoffwirtschaft bekräftigen ihren gemeinsamen Anspruch, die Transformation der Energieversorgung aktiv zu gestalten – für einen resilienten und klimaneutralen Industriestandort Deutschland, der auf neuen Gasen und erneuerbarem Strom aufbaut.

[Mehr erfahren ›](#)

Dezember 2025 | Erstausgabe

G 720: LNG-Füllanlagen; Genehmigungsverfahren

Dieses Merkblatt gibt eine Anleitung für die Vorgehensweise zur Erlangung einer Betriebserlaubnis von ortsfesten LNG-Füllanlagen und deren Anlagenteilen zur Betankung von Fahrzeugen mit verflüssigtem, tiefkaltem und methanreichem Gas, das den Bestimmungen der DIN EN ISO 16903 entspricht. Der Weg zur Erlangung der Betriebserlaubnis ist grundsätzlich vom anzuwendenden Rechtsgebiet abhängig. Mögliche Antragswege sowie die hierzu einzureichenden Unterlagen werden in diesem Merkblatt beschrieben bzw. aufgezählt

[Zu DVGW G 720 ›](#)



Der DVGW informiert

Herkunftsnachweise als Schlüssel zur Energiewende

Die Fachkonferenz bietet einen umfassenden Überblick über aktuelle Entwicklungen im Bereich der Herkunftsnachweise (HKN) für Strom, Gas, Wasserstoff sowie Wärme und Kälte. Im Fokus stehen praktische Erfahrungen von Energieunternehmen, Zertifizierungsstellen und Netzbetreibern

[04. – 05. Februar 2026, online ›](#)

DIN-Normen

Dezember 2025

DIN ISO 6338-1: Berechnungsverfahren der Treibhausgasemissionen (THG) in der gesamten Flüssigerdgas-(LNG-)Kette – Teil 1: Allgemeines (ISO 6338-1:2024)

[Zum Entwurf DIN ISO 6338-1 ›](#)

Dezember 2025

DIN ISO 6338-2: Berechnungsverfahren der Treibhausgasemissionen (THG) in der gesamten Flüssigerdgas-(LNG-)Kette – Teil 2: Erdgasförderung und Transport zur LNG-Anlage (ISO 6338-2:2024)

[Zum Entwurf DIN ISO 6338-2 ›](#)



Der DVGW informiert

Kritis-Dachgesetz

Das KRITIS-Dachgesetz ist verabschiedet. Diese eintägige Online-Veranstaltung bietet eine hervorragende Gelegenheit, sich über die neuen rechtlichen Entwicklungen, Best Practices und Strategien für KRITIS-Betreiber im Wasser- und Energiesektor zu informieren und auszutauschen.

[28. Januar 2026, online](#)

Aufruf zur Mitarbeit

Für nachfolgende Projekte werden interessierte Fachleute gesucht, die sich aktiv und ehrenamtlich einbringen. Bei Interesse melden Sie sich bitte per E-Mail bei der genannten Kontaktperson.

G 613 (M) Gasgeräte; Installations-, Einstell-, Wartungs- und Bedienungsanleitung

Kontakt (Korrektur zum letzten Newsletter): Michelle Schäfer, E-Mail: michelle.schaefer@dvgw.de

G 442-1 (M) Ex-Bereiche an Ausblaseöffnungen für Gasanlagen

Kontakt: Wingkee Christine Li, E-Mail: wingkee.li@dvgw.de

DVGW-Information GAS Nr. 19 Dichtungen in Flanschverbindung

Kontakt: Wingkee Christine Li, E-Mail: wingkee.li@dvgw.de

Forschungsbericht – Aktualisierung

Dezember 2025

G 202312: H2-Umstellmanagement für Gasverteilnetze

[Zum Forschungsbericht 202312 ›](#)



Der DVGW informiert

Gasnetzgebietstransformation

Am 1. Dezember wurde der aktuelle GTP vorgestellt. Auch im vierten Berichtsjahr bleibt er das zentrale und europaweit einzigartige Instrument für die strategische Planung der deutschen Gasverteilnetze Richtung Klimaneutralität.

[Mehr erfahren ›](#)

Themenwelt Wasser

DVGW Arbeits- und Merkblätter

Dezember 2025

W 113: Bestimmung des Schüttkorndurchmessers und hydrogeologischer Parameter aus der Korngrößenverteilung für den Bau von Brunnen

Die Kenntnis der Korngrößenverteilung wasserleitender Lockergesteine ist für den Bau von Brunnen und für die Beschreibung der hydrogeologischen Verhältnisse von großer Bedeutung. Insbesondere lässt sich anhand von Kornsummenkurven und/oder Kornverteilungsdiagrammen der erforderliche Schüttkorndurchmesser im Filterbereich eines Brunnens ermitteln. Darüber hinaus können anhand von untersuchten Bodenproben überschlägig Angaben zum Durchlässigkeitsbeiwert und zum Hohlraumanteil des anstehenden Grundwasserleiters abgeleitet werden.

[Zu DVGW W 113 ›](#)

Dezember 2025 | Entwurf

W 123 Entwurf: Bau, Ausbau und Abnahme von Vertikalfilterbrunnen

Einspruchsfrist: 31. März 2026

Das DVGW-Arbeitsblatt W 123 stellt das zentrale Regelwerk für die Planung, den Bau und die Abnahme von Vertikalfilterbrunnen dar. Diese sind die entscheidenden Bauwerke für den überwiegenden Teil der Wassergewinnung.

[Zum Entwurf DVGW W 123 ›](#)



Der DVGW informiert

Austauschplattform Trinkwasserhygiene

Ab sofort können sich berechnigte Institutionen und Organisationen bei SHAPTH registrieren und die operative Nutzung vorbereiten. Mit der Freischaltung der Anmeldung hat das Projekt "Schnittstellenharmonisierung und Austauschplattform Trinkwasserhygiene" einen entscheidenden Schritt in Richtung digitalisierter Trinkwasserkommunikation vollzogen.

[Mehr erfahren ›](#)

Dezember 2025 | Erstausgabe

W 245: Verfahren zur Entfärbung in der Wasseraufbereitung

Dieses Merkblatt dient als Entscheidungshilfe für Wasserversorger zur Auswahl von Verfahrenstechniken im Falle von erhöhter Färbung des zur Verfügung stehenden Rohwassers. Als Hilfestellung für Anwender wird in diesem Merkblatt zwischen der Nachrüstung eines bestehenden Wasserwerks sowie der Neukonzeptionierung eines Wasserwerks unterschieden. Dieses Merkblatt ersetzt die DVGW-Information Wasser Nr. 69:2012-04

[Zu DVGW W 245 ›](#)

Dezember 2025 | Erstausgabe

W 253-1:Radioaktivität in der Wasserwirtschaft – Grundlagen und Risikomanagement in der Wasserversorgung

Dieses Arbeitsblatt fasst die Informationen zu Vorkommen und Auswirkungen von natürlichen und künstlichen radioaktiven Stoffen auf die Wasserwirtschaft zusammen und benennt die rechtlichen Grundlagen. Dabei werden die Grundsätze der Risikobewertung und des Risikomanagements umgesetzt, um eine sichere Trinkwasserversorgung zu gewährleisten.

[Zu DVGW W 253-1 ›](#)

Dezember 2025

W 392:Radioaktivität in der Wasserwirtschaft – Grundlagen und Risikomanagement in der Wasserversorgung

Die Ausgabe dieses Arbeitsblattes vom September 2017 hat sich bewährt, sodass dessen originäre inhaltliche Ausführungen nicht geändert werden müssen. Die vorliegende Neuauflage stellt eine rein redaktionelle Aktualisierung dar, bei der die normativen Verweisungen aktualisiert und die Fußnoten um einen Hinweis auf den Abschlussbericht eines einschlägigen Forschungsvorhabens ergänzt werden.

[Zu DVGW W 392 ›](#)

Dezember 2025 | Entwurf

W 613 Entwurf: Energierückgewinnung durch Wasserkraftanlagen in der Trinkwasserversorgung

Einspruchsfrist: 15. März 2026

Dieses Arbeitsblatt dient als Grundlage für Planung, Bau und Betrieb von Energierückgewinnungsanlagen durch Wasserkraft in der Trinkwasserversorgung und zur Identifizierung von vorhandenen Energierückgewinnungspotentialen. In vielen Trinkwasserversorgungsnetzen stehen ungenutzte Energiepotentiale zur Verfügung, welche durch Turbinen oder rückwärtslaufende Pumpen genutzt werden können

[Zum Entwurf DVGW W 613 ›](#)

Dezember 2025 | Entwurf

W 620 Entwurf: Filteranlagen in der Wasseraufbereitung

Einspruchsfrist: 28. Februar 2026

Dieses Arbeitsblatt dient als Grundlage für die konstruktive Gestaltung, Anlagenplanung, Prozessführung und -einbindung, den Betrieb (wie Filtration und Filterspülung), die Überwachung und Steuerung, sowie die Instandhaltung von Filteranlagen in der Trinkwasseraufbereitung. Der Anwender erhält diesbezüglich sinnvolle Hinweise, insbesondere im Hinblick auf Schnellfilteranlagen.

[Zum Entwurf DVGW W 620 ›](#)



© SXHeuser

Der DVGW informiert

Mit dem DVGW kostenlos zur IFAT Munich

Der DVGW ist ideeller Träger der Weltleitmesse für Umwelttechnologien und bietet rund um die Veranstaltung eine Vielzahl spannender Aktivitäten. Einfach den Code einlösen und die Chance nutzen, Formate wie das TechLIFT, die Solution Tours oder unsere Spotlight Areas Wasser und H2 zu entdecken. Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

[Mehr erfahren ›](#)

DVGW-Informationen

Dezember 2025 | Erstausgabe

DVGW-Information Wasser Nr. 106: Freilandgemüseanbau und Gewässerschutz

Die vorliegende DVGW-Information erläutert die Besonderheiten des Freilandgemüsebaus, die einerseits die Handlungsmöglichkeiten bei der Umsetzung gewässerschützender Maßnahmen beschränken und andererseits für vergleichsweise hohe Nährstoffüberschüsse verantwortlich sind. Die Information bietet zudem einen systematischen Überblick über den spezifischen Handlungsbedarf bei allen etablierten Gemüsebaukulturen sowie eine Übersicht der sowohl kulturartspezifisch als auch anbausystembezogen geeigneten, gewässerschonenden Maßnahme

[Zu DVGW-Information Wasser Nr. 106 ›](#)

Dezember 2025 | Erstausgabe

DVGW-Information Wasser Nr. 120: Somatische Coliphagen

Die Trinkwasserverordnung als nationale Umsetzung der europäischen Trinkwasserrichtlinie schreibt eine Untersuchung bei Rohwasser vor, das aus einem Oberflächengewässer stammt. Der DVGW hatte ein Forschungsprojekt zu somatischen Coliphagen durchgeführt, um die Vulnerabilität von Rohwässern aus verschiedenen Wasserressourcen zu bewerten. In der vorliegenden DVGW-Information werden die rechtlichen Grundlagen zu dem Parameter somatische Coliphagen aufgeführt, die Ergebnisse des Forschungsprojektes dargestellt und Empfehlungen zur Umsetzung der Trinkwasserverordnung gegeben.

[Zu DVGW-Information Wasser Nr. 120 ›](#)

Dezember 2025 | Erstausgabe

DVGW-Information Wasser Nr. 121: Einsatz von KI-Systemen in der Wasserversorgung

Um neue Technologien sicher und effizient nutzen zu können, wird Wissen über die unterschiedlichen Arten von KI-Systemen sowie über die rechtlichen und technischen Voraussetzungen benötigt. Diese DVGW-Information gibt eine Hilfestellung, mögliche Einsatzgebiete von KI-Systemen in der Wasserwirtschaft aufzuzeigen und die rechtlichen Auswirkungen auf die Unternehmen zu beleuchten.

[Zu DVGW-Information Wasser Nr. 121 ›](#)

Zurückziehungen

Dezember 2008

W 253: Trinkwasserversorgung und Radioaktivität

Diese Technische Mitteilung wird ersetzt durch DVGW W 253-1:2025-12.

April 2012

DVGW-Information Wasser Nr. 69: Entfernung organischer Stoffe - Verfahren und Stoffeigenschaften

Diese DVGW-Information wird ersetzt durch DVGW W 245:2025-12.

August 2013

DVGW-Information Wasser Nr. 81: Planung, Bau und Betrieb von Wasserverteilungssystemen unter dem Blickwinkel der Bewertung und Vermeidung von Aufkeimungserscheinungen

Diese DVGW-Information wird ersetzt durch DVGW W 400, alle Teile.

DIN-Normen

Dezember 2025

DIN 4753-3: Trinkwassererwärmer, Trinkwassererwärmungsanlagen und Speicher-Trinkwassererwärmer – Teil 3: Wasserseitiger Korrosionsschutz durch Emaillierung und kathodischen Korrosionsschutz – Anforderungen und Prüfung

[Zu DIN 4753-3 ›](#)

Dezember 2025

DIN EN 1508: Wasserversorgung – Anforderungen an Systeme und Bestandteile der Wasserspeicherung

[Zu DIN EN 1508 ›](#)

Dezember 2025

DIN EN ISO 18984: Kugelventile für thermoplastische Heiß- und Kaltwasserdruckrohrleitungen – Arten, Abmessungen und Anforderungen (ISO 18984:2025)

[Zu DIN EN ISO 18984 ›](#)

Dezember 2025

DIN EN ISO 4064-5: Wasserzähler zum Messen von kaltem Trinkwasser und heißem Wasser – Teil 5: Einbaubedingungen (ISO 4064-5:2025)

[Zu DIN EN ISO 4064-5 ›](#)

Dezember 2025

DIN 35911: Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Einbau in Trinkwasserinstallation – Anforderungen an Magnetventile

[Zu DIN 35911 ›](#)

Aufruf zur Mitarbeit

Für nachfolgende Projekte werden interessierte Fachleute gesucht, die sich aktiv und ehrenamtlich einbringen. Bei Interesse melden Sie sich bitte per E-Mail bei der genannten Kontaktperson.

W 402 (A) Netz- und Schadenstatistik

Kontakt: Tillmann Fuß, E-Mail: tillmann.fuss@dvgw.de

DVGW-Information Wasser Nr. 115 Handlungsempfehlungen für das Asset Management

Kontakt: Tillmann Fuß, E-Mail: tillmann.fuss@dvgw.de

Forschungsbericht – Aktualisierung

Dezember 2025

W 202305: ResilJetzt! Optionen zur Resilienzsteigerung und Anpassung an den Klimawandel in der Wasserversorgung

[Zum Forschungsbericht W 202305 ›](#)

Themenwelt Gas / Wasser



Der DVGW informiert

Werde Teil des neuen Junger-DVGW-Vorstands!

Am 4. Mai 2026 wählt der Junge DVGW auf der IFAT in München seinen neuen Vorstand - ein wichtiges Ehrenamt, das ein aktives Mitgestalten von Zukunftsthemen ermöglicht und zugleich unsere Nachwuchsorganisation sichtbar macht.

[Mehr erfahren ›](#)

DVGW Arbeits- und Merkblätter

Dezember 2025 | H2 Ready

GW 326: Mechanisches Verbinden von PE-Rohren in der Gas- und Wasserverteilung (Rohrnetz) – Fachkraft und Fachaufsicht – Anforderungen und Qualifikation

Die Ausgabe dieses Arbeitsblatts vom Juli 2017 hat sich bewährt, sodass dessen originäre inhaltliche Ausführungen nicht geändert werden müssen. Die vorliegende Ausgabe stellt eine rein redaktionelle Aktualisierung dar, bei der nur die normativen Verweisungen aktualisiert werden.

[Zu DVGW GW 326 ›](#)

Rundschreiben

Dezember 2025

DVGW-Rundschreiben GW 02/2025: "Operationsplan Deutschland" - Was bedeutet das für die Gas- und Wasserversorgung?

[Zum Rundschreiben GW 02/2025 ›](#)

Zertifizierungsverzeichnisse

Oktober 2025 | 1-2025

Zertifizierungsverzeichnis Produkte Gas Nr. 92

[Zertifizierungsverzeichnis Gas ›](#)

Oktober 2025 | 1-2025

Zertifizierungsverzeichnis Produkte Wasser Nr. 74

[Zertifizierungsverzeichnis Wasser ›](#)

Servicecenter für mehr Informationen



[Jetzt registrieren](#)

Sie interessieren sich für weitere Themen der DVGW-Gruppe? Dann registrieren Sie sich in unserem Servicecenter.

Vorteile:

- Profil anlegen & verwalten
- Infomails & Newsletter auswählen
- Veranstaltungen buchen
- jederzeit online - 24/7



DVGW e.V.

Redaktion:

Dr. Susanne Hinz | Hauptgeschäftsstelle
Ordnungspolitik | Presse | Öffentlichkeitsarbeit
Josef-Wirmer-Str. 1-3 | 53123 Bonn

[Impressum](#) | [Datenschutz](#) | [Abmeldung](#)
www.dvgw.de