

wvgw Wirtschafts- und Verlagsgesellschaft
Gas und Wasser mbH
Kundenservice
Josef-Wirmer-Straße 3
53123 Bonn

Bitte liefern Sie uns schnellstmöglich:

Menge **Art.-Nr.**

_____ 308466

**Technische Regeln des DVGW für die Trinkwasserversorgung
als Online-Version für kleine Wasserversorger**

Hrsg.: DVGW e. V.

Mindestvertragsdauer: 2 Jahre, Preis: 352,80 € pro Jahr

DVGW-Mitgliederpreis: 252,00 € pro Jahr

Rechnungsstellung: jährlich



Im Preis enthalten ist die Überarbeitung der im Online-Dienst
zugeordneten DVGW-Regelwerke bzw. für dieses Modul relevante
Neuerungen.

Der Online-Dienst berechtigt zur Nutzung der zur Verfügung gestellten DVGW-Regeln während
der Vertragslaufzeit. Er stellt ausdrücklich nicht den Kauf der Regeln dar.

Die Preise verstehen sich zzgl. USt. Es gelten unsere Lieferbedingungen.

Unternehmen

Straße

PLZ, Ort

Ansprechpartner/in

Telefon

E-Mail

Datum

Unterschrift

Datenschutzhinweis: Wir werden Ihre personenbezogenen Daten, die Sie uns im Rahmen des Einkaufs unserer Produkte oder Dienstleistungen zur Verfügung stellen, ausschließlich zu Zwecken der Vertragsdurchführung gemäß Art. 6 Abs. 1 lit. b EU-Datenschutzgrundverordnung (DSGVO) verarbeiten. Eine Weitergabe Ihrer Daten erfolgt an das mit der Lieferung beauftragte Versandunternehmen, soweit dies zur Lieferung der Waren notwendig ist. Zur Abwicklung von Zahlungen geben wir Ihre Zahlungsdaten an das mit der Zahlung beauftragte Kreditinstitut weiter. Diese Unternehmen dürfen Ihre Daten nur zur Auftragsabwicklung und nicht zu weiteren Zwecken nutzen. Wenn Sie Ihre E-Mail-Adresse hinterlegen, kann diese in der Folge durch uns für den Versand eines Newsletters für eigene ähnliche Waren oder Dienstleistungen verwendet werden. Mit vollständiger Abwicklung des Vertrages und vollständiger Kaufpreiszahlung werden Ihre Daten für die weitere Verwendung gesperrt und nach Ablauf der steuer- und handelsrechtlichen Aufbewahrungsfristen gelöscht, sofern Sie nicht ausdrücklich in die weitere Nutzung Ihrer Daten eingewilligt haben. Eine weitergehende Speicherung kann im Einzelfall dann erfolgen, wenn dies gesetzlich vorgeschrieben ist. Sie haben ein Recht auf Auskunft über Ihre personenbezogenen Daten sowie auf Berichtigung, Löschung oder Einschränkung der Verarbeitung. Des Weiteren haben Sie ein Widerspruchsrecht sowie das Recht auf Datenübertragbarkeit und Beschwerde bei der Aufsichtsbehörde. Weitere Informationen zur Datenverarbeitung bei der wvgw mbH finden Sie unter <https://shop.wvgw.de/Service/Datenschutz>

Das DVGW-Regelwerk stellt die Grundlage für eine hygienisch einwandfreie, technisch sichere und wirtschaftliche Trinkwasserversorgung dar. Die Einhaltung dieser Regeln wird nicht zuletzt auch vom Gesetzgeber in der Trinkwasserverordnung als Voraussetzung für die einwandfreie Qualität von Wasser für den menschlichen Gebrauch gesehen. Kleinere Wasserversorger beschränken sich jedoch in der Regel auf Teilbereiche des gesamten Arbeitsgebietes.

Die Spezialsektion enthält neben der Trinkwasserverordnung die für die Versorger wichtigsten DVGW-Regeln. Als Grundlage für die tägliche Arbeit bietet sie wesentliche Unterstützung und gibt Handlungs- und Rechtssicherheit auf Basis der Trinkwasserverordnung.

Bestandteile des Online-Moduls für kleine Wasserversorger (Stand 01/2019)

- GW 100 Geschäftsordnung 2/2016 Tätigkeit der DVGW-Fachgremien und Ausarbeitung des DVGW-Regelwerkes
- GW 118 Arbeitsblatt 04/2017 Erteilung von Netzauskünften
- GW 120 Arbeitsblatt 11/2010 Netzdokumentation in Versorgungsunternehmen
- GW 125 Merkblatt 02/2013 Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle
- GW 315 Hinweis 05/1979 Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten
- GW 1200 Arbeitsblatt 08/2003 Grundsätze und Organisation des Bereitschaftsdienstes für Gas- und Wasserversorgungsunternehmen
- W 101 Arbeitsblatt 06/2006 Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete; I. Teil: Schutzgebiete für Grundwasser
- W 122 Arbeitsblatt 08/2013 Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung
- W 125 Arbeitsblatt 04/2004 Brunnenbewirtschaftung – Betriebsführungen von Wasserfassungen
- W 127 Arbeitsblatt 03/2006 Quellwassergewinnungsanlagen – Planung, Bau, Betrieb, Sanierung und Rückbau
- W 202 Arbeitsblatt 03/2010 Technische Regeln Wasseraufbereitung (TRWA) – Planung, Bau, Betrieb und Instandhaltung Anlagen zur Trinkwasseraufbereitung
- W 204 Arbeitsblatt 10/2007 Aufbereitungsstoffe in der Trinkwasserversorgung – Regeln für Auswahl, Beschaffung und Qualitätssicherung
- W 213-1 Arbeitsblatt 06/2005 Filtrationsverfahren zur Partikelentfernung Teil 1: Grundbegriffe und Grundsätze
- W 223-1 Arbeitsblatt 02/2005 Enteisung und Entmanganung; Teil 1: Grundsätze und Verfahren
- W 253 Hinweis 12/2008 Trinkwasserversorgung und Radioaktivität
- W 290 Arbeitsblatt 05/2018 Trinkwasserdesinfektion – Einsatz- und Anforderungskriterien
- W 291 Arbeitsblatt 03/2000 Reinigung und Desinfektion von Wasserverteilungsanlagen
- W 300-1 Arbeitsblatt 10/2014 Trinkwasserbehälter; Teil 1: Planung und Bau
- W 300-2 Arbeitsblatt 10/2014 Trinkwasserbehälter; Teil 2: Betrieb und Instandhaltung
- W 300-3 Arbeitsblatt 10/2014 Trinkwasserbehälter; Teil 3: Instandsetzung und Verbesserung

- W 300-4 Arbeitsblatt 10/2014 Trinkwasserbehälter; Teil 4: Werkstoffe, Auskleidungs- und Beschichtungssysteme – Grundsätze und Qualitätssicherung auf der Baustelle
- W 358 Arbeitsblatt 09/2005 Leitungsschächte und Auslaufbauwerke
- W 392 Arbeitsblatt 09/2017 Wasserverlust in Rohrnetzen; Ermittlung, Wasserbilanz, Kennzahlen, Überwachung
- W 400-1 Arbeitsblatt 02/2015 Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 1: Planung
- W 400-2 Arbeitsblatt 09/2004 Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 2: Bau und Prüfung
- W 400-3 Arbeitsblatt 09/2006 Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 3: Betrieb und Instandhaltung
- W 400-3-B1 Arbeitsblatt 09/2017 Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWV); Teil 3: Betrieb und Instandhaltung; Beiblatt 1: Inspektion und Wartung von Ortsnetzen
- W 402 Arbeitsblatt 09/2010 Netz- und Schadenstatistik – Erfassung und Auswertung von Daten zur Instandhaltung von Wasserrohrnetzen
- W 405 Arbeitsblatt 02/2008 Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung
- W 405-B1 Arbeitsblatt 06/2016 Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung; Beiblatt 1: Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwassers und des Rohrnetzes bei Löschwassereingriffen
- W 406 Arbeitsblatt 01/2012 Volumen- und Durchflussmessung von kaltem Trinkwasser in Druckrohrleitungen – Auswahl, Bemessung, Einbau und Betrieb von Wasserzählern
- W 408 Arbeitsblatt 11/2010 Anschluss von Entnahmeverrichtungen an Hydranten in Trinkwasserverteilungsanlagen
- W 408-B1 Arbeitsblatt 05/2013 Beiblatt 1: Hinweise zu Standrohren mit Entnahmeverrichtung
- W 610 Arbeitsblatt 03/2010 Pumpensysteme in der Trinkwasserversorgung
- W 614 Merkblatt 02/2001 Instandhaltung von Förderanlagen
- W 617 Arbeitsblatt 11/2006 Druckerhöhungsanlagen in der Trinkwasserversorgung
- W 621 Merkblatt 10/1993 Entfeuchtung, Lüftung, Heizung in Wasserwerken
- W 1000 Arbeitsblatt 01/2016 Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Trinkwasserversorgern
- DVGW-Info WASSER Nr. 93 6/2018 Die Möglichkeiten der hochauflösenden Massenspektrometrie (HRMS) in der Target- und Screening Analytik für die Untersuchungs- und Überwachungspraxis von Roh- und Trinkwasser
- DVGW-Info Wasser Nr. 96 08/2018 Betriebliche Aspekte im Zusammenhang mit Extremwetterereignissen bei Wassergewinnungsanlagen
- DVGW-Info Wasser Nr. 99 11/2018 Löschwasserversorgung aus Hydranten in öffentlichen Verkehrsflächen