

Antrag auf Mitgliedschaft im Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

für Mitglieder des Gemeindetages Baden-Württemberg
inkl. Sonderangebot für das Online-Modul Trinkwasserversorgung
für kleine Wasserversorger (bis 300 Tm³ Wasserabgabe)



Seite 1 von 2

DVGW

Deutscher Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.
Mitgliederbetreuung und -services
Josef-Wirmer-Straße 1- 3

53123 Bonn

Bitte füllen Sie den Antrag vollständig aus und senden Sie ihn unterschrieben zurück:

E-Mail: mitgliedwerden@dvgw.de

Fax: +49 228 9188-733

Wir werden Mitglied:

1 | Angaben zum

Unternehmen

Ansprechpartner

2 | Anschrift

Straße/Nr.

PLZ/Ort

Bundesland

Telefon/Telefax

Mobil-Telefon

E-Mail*

Website

3 | Gemeindetag

Mitgliedsnummer

Bei inhaltlichen Fragen zu diesem Antrag, stehen wir Ihnen gern zur Verfügung:

Frau Ira Mihm
Tel.: +49 228 9188 754
E-Mail: ira.mihm@dvgw.de

Frau Nelli Zimmermann
Tel.: +49 228 9188 731
E-Mail: nelli.zimmermann@dvgw.de

* Bitte geben Sie in jedem Fall Ihre E-Mail-Adresse an, damit Sie alle Informationen des DVGW, insbesondere Ihrer Landesgruppe, erhalten.

Bitte zweite Seite beachten!

Antrag auf Mitgliedschaft im Deutschen Verein des Gas- und Wasserfaches e.V.

für Mitglieder des Gemeindetages Baden-Württemberg
inkl. Sonderangebot für das Online-Modul Trinkwasserversorgung
für kleine Wasserversorger (bis 300 Tm³ Wasserabgabe)



Seite 2 von 2

4 | Beitrag

Der Beitrag richtet sich gemäß 1.1 und 1.2 der Beitragsordnung.
Auf den hieraus ermittelten Beitrag gewähren wir einen Rabatt von 25%.

Wasserabgabe im letzten Geschäftsjahr in Tm³

5 | Satzung/Datenschutz

Wir erkennen die Satzung des DVGW an. Unsere personenbezogenen Daten/Unternehmensdaten werden vom DVGW maschinell erfasst, gespeichert und verarbeitet. Der DVGW nutzt diese Daten ausschließlich für Vereinszwecke und gibt sie, im Falle einer Bestellung des „Online-Moduls Trinkwasserversorgung für kleine Wasserversorger“, an die **wvgw mbH** zur Bestellabwicklung weiter.

Weitere Informationen finden
Sie unter:

www.dvgw.de/mitgliedwerden

Ort/Datum

Unterschrift

Hiermit bestellen wir:



Online-Modul Trinkwasserversorgung für kleine Wasserversorger (bis 300 Tm³ Wasserabgabe) mit Abonnenten-Service

Sonderpreis: **252,00 €** pro Jahr

Rechnungsstellung: jährlich

Mindestvertragsdauer: 2 Jahre

* 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. Bitte entnehmen Sie die Lizenzbedingungen unserer Homepage unter AGB §7. Die Preise verstehen sich zzgl. USt. Es gelten unsere Lieferbedingungen.
Angebot gültig bis zum 31.12.2024 und nur in Verbindung mit der DVGW-Mitgliedschaft.

Unternehmen

Ansprechpartner

E-Mail

Ort/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>

Bestandteile des Online-Moduls Trinkwasserversorgung für kleine Wasserversorger Stand 01.11.2022

W 101 Arbeitsblatt 03/2021	Richtlinien für Trinkwasserschutzgebiete; Teil 1: Schutzgebiete für Grundwasser
W 122 Arbeitsblatt 08/2013	Abschlussbauwerke für Brunnen der Wassergewinnung
W 125 Arbeitsblatt 04/2004	Brunnenbewirtschaftung – Betriebsführung 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 von Anlagen zur Trinkwasseraufbereitung
W 204 Arbeitsblatt 10/2007	Aufbereitungsstoffe in der Trinkwasserversorgung – Regeln für Auswahl, Beschaffung und Qualitätssicherung
W 214-2 Arbeitsblatt 07/2019	Entsäuerung von Wasser; Teil 2: Planung und Betrieb von Filteranlagen
W 253 Hinweis 12/2008	Trinkwasserversorgung und Radioaktivität
W 290 Arbeitsblatt 05/2018	Trinkwasserdesinfektion; Einsatz- und Anforderungskriterien
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 300-7 Merkblatt 09/2016	Trinkwasserbehälter; Teil 7: Praxishinweise Reinigungs- und Desinfektionskonzept
W 300-8 Merkblatt 10/2016	Trinkwasserbehälter; Praxishinweise Hygienekonzept: Neubau und Instandsetzung
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 (TRWW); Teil 1: Planung
W 400-3 Arbeitsblatt 09/2006	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWW); Teil 3: Betrieb und Instandhaltung
W 400-3-B1 Arbeitsblatt 09/2017	Technische Regeln Wasserverteilungsanlagen (TRWW); 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 402-B1 Arbeitsblatt 06/2019	Netz- und Schadenstatistik; Erfassung und Auswertung von Daten zur Instandhaltung von Wasserrohrnetzen; Beiblatt 1: Unternehmensübergreifende Datenerhebung
W 405 Arbeitsblatt 02/2008	Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung
W 405-B1 06/2016	Bereitstellung von Löschwasser durch die öffentliche Trinkwasserversorgung; Beiblatt 1: Vermeidung von Beeinträchtigungen des Trinkwassers und des Rohrnetzes bei Löschwasserentnahmen
W 406 Arbeitsblatt 05/2021	Wasserzählermanagement
W 408-B1 Arbeitsblatt 05/2013	Anschluss von Entnahmeverrichtungen an Hydranten in Trinkwasserverteilungsanlagen; Beiblatt 1: Hinweise zu Standrohren mit Entnahmeverrichtung
W 610 Arbeitsblatt 03/2010	Pumpensysteme in der Trinkwasserversorgung
W 614 Arbeitsblatt 10/2019	Instandhaltung von Pumpensystemen
W 617 Arbeitsblatt 11/2006	Druckerhöhungsanlagen in der Trinkwasserversorgung
W 621 Arbeitsblatt 07/2020	Entfeuchtung, Lüftung, Heizung in Wasserwerken
W 1000 Arbeitsblatt 08/2022	Anforderungen an die Qualifikation und die Organisation von Wasserversorgungsunternehmen
W 1020 Arbeitsblatt 03/2018	Empfehlungen und Hinweise für den Fall von Abweichungen von Anforderungen der Trinkwasserverordnung; Maßnahmeplan und Handlungsplan
GW 118 Arbeitsblatt 04/2017	Erteilung von Netzauskünften
GW 125 Merkblatt 02/2013	Bäume, unterirdische Leitungen und Kanäle
GW 315 Arbeitsblatt 01/2020	Maßnahmen zum Schutz von Versorgungsanlagen bei Bauarbeiten
GW 390 Arbeitsblatt 12/2019	Bauwerksdurchdringungen und deren Abdichtung
DVGW-Information WASSER Nr. 92 05/2019	Leitfaden für die Erstellung eines Handbuchs zur Organisation des technischen Betriebs eines Trinkwasserversorgers
DVGW-Information WASSER Nr. 98 12/2021	Anforderungen an die Planung von Anlagen zur Grundwassergewinnung und -überwachung
DVGW-Information WASSER Nr. 99 11/2018	Löschwasserversorgung aus Hydranten in öffentlichen Verkehrsflächen