

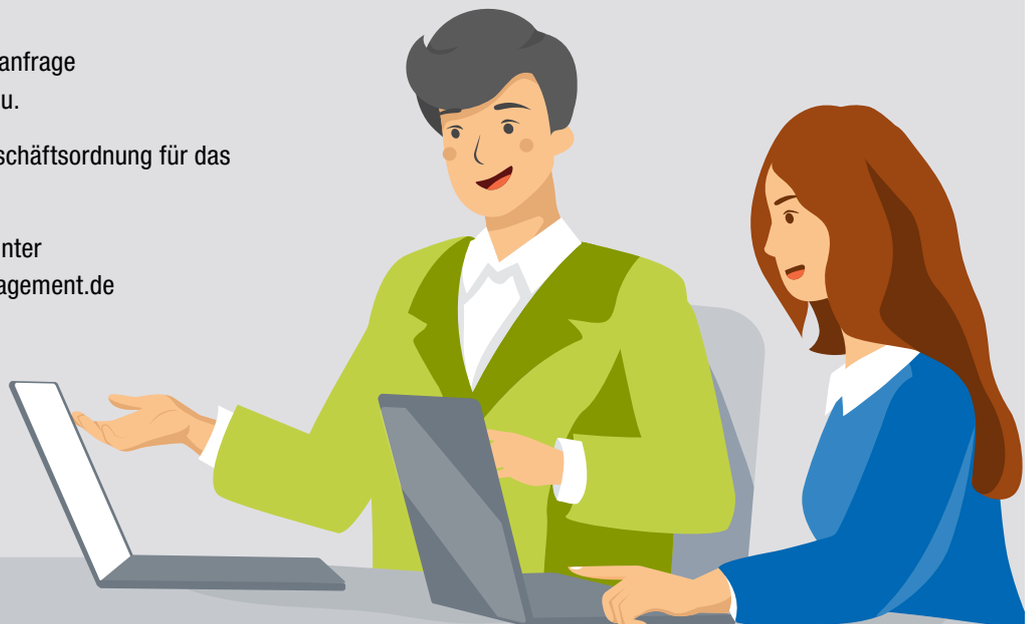
# Angebotsanfrage

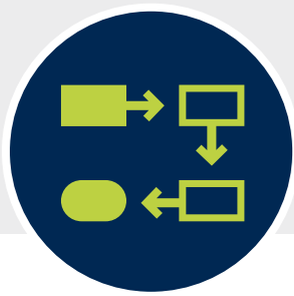
für die Überprüfung des Technischen  
Sicherheitsmanagements



## Informationen zur optimalen Angebotsanfrage

- 🔗 Die Organisation und Abrechnung obliegen der DVGW Service & Consult GmbH.  
Bei Rückfragen stehen wir Ihnen gerne zur Verfügung.  
**Telefon: +49 228 9188-741**  
**E-Mail: [tsm@dvgw-sc.de](mailto:tsm@dvgw-sc.de)**
- 🔗 Bitte senden Sie uns die Angebotsanfrage zur TSM-Überprüfung per E-Mail zu.
- 🔗 Der Verfahrensablauf ist in der Geschäftsordnung für das DVGW-TSM beschrieben.
- 🔗 Weitere Informationen finden Sie unter [www.technisches-sicherheitsmanagement.de](http://www.technisches-sicherheitsmanagement.de)





# Allgemeiner Teil

## Unternehmensangaben

### Zu überprüfendes Unternehmen

Unternehmen			Datum
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
DVGW Mitgliedsnummer			

### TSM-Ansprechpartner\*in

Vor- und Nachname		
Telefon	E-Mail	

### TSM-Überprüfung für die Sparte/n



Gas



Wasser



Flüssiggas



Biogas



Industriegas (Gasanlagen und Anwendung)

Ist ein weiterer Verband bei der TSM-Überprüfung beteiligt?

**Abwasser (DWA)**

**Fernwärme (AGFW)**

**Strom (VDE/FNN)**

### Bitte fügen Sie folgende Dokumente bei

- ➔ Organigramm des Gesamtunternehmens
- ➔ Organigramm für den zu prüfenden Bereich
- ➔ Übersichtsplan der Netzgebiete



# Fachteil Wasser

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW W 1000

## Angaben zum Unternehmen

Trinkwasserversorger (integriertes Unternehmen)

---

Trinkwasserversorger in Verbindung mit folgendem Serviceunternehmen

Unternehmen

Unternehmen

*Für die genannten Serviceunternehmen muss eine separate Anfrage gestellt werden.*

---

Serviceunternehmen bezogen auf das Netz des Trinkwasserversorgers

Unternehmen

Unternehmen

*Für die genannten Serviceunternehmen muss eine separate Anfrage gestellt werden.*



# Fachteil Wasser

## Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW W 1000

Betriebsführer für folgende Unternehmen

Bitte geben Sie die betriebsgeführten Unternehmen an, die eine DVGW-TSM-Bestätigung erhalten bzw. mit überprüft werden sollen.

**Anmerkung:** Ansprechpartner zum TSM-Prüfungsverfahren ist ausschließlich der Betriebsführer. Über diesen erfolgen in der Regel auch Auftragsabwicklung und Rechnungsstellung. Abweichung bitte entsprechend kennzeichnen.

Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	



# Fachteil Wasser

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW W 1000

## Technische Unternehmensdaten

Jährliche Wasserabgabe im Jahr von (m<sup>3</sup>/a)

Versorgte Einwohner\*innen gemäß DVGW W 1000 (A):

Rohrnetzlänge Wasser (km):

Eigene Wassergewinnung vorhanden Ja Nein

Eigene Wasseraufbereitung vorhanden Ja Nein

Wasserverteilung bis zum Endkunden Ja Nein

---

## Angaben zu Technischen Führungskräften

Akad. Grad Vorname, Name Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung Im Fach tätig seit E-Mail

Akad. Grad Vorname, Name Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung Im Fach tätig seit E-Mail

Akad. Grad Vorname, Name Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung Im Fach tätig seit E-Mail



# Fachteil Gas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1000

## Angaben zum Unternehmen

Großer Netzbetreiber mit operativer Funktion (integriertes Unternehmen)

---

Kleiner Netzbetreiber in Verbindung mit folgendem Serviceunternehmen

Unternehmen

Unternehmen

*Für die genannten Serviceunternehmen muss eine separate Anfrage gestellt werden.*

---

Serviceunternehmen bezogen auf das Netz des Netzbetreibers

Unternehmen

Unternehmen

*Für die genannten Serviceunternehmen muss eine separate Anfrage gestellt werden.*



# Fachteil Gas

## Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1000

Betriebsführer für folgende Unternehmen

Bitte geben Sie die betriebsgeführten Unternehmen an, die eine DVGW-TSM-Bestätigung erhalten bzw. mit überprüft werden sollen.

**Anmerkung:** Ansprechpartner zum TSM-Prüfungsverfahren ist ausschließlich der Betriebsführer. Über diesen erfolgen in der Regel auch Auftragsabwicklung und Rechnungsstellung. Abweichung bitte entsprechend kennzeichnen.

Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	
Unternehmen			Eigene Rechnung
Straße und Hausnummer	PLZ	Ort	



# Fachteil Gas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1000

## Technische Unternehmensdaten

Netzbetreibernummer Gas

### Netzbetreiber Gas, Genehmigung gemäß § 4 EnWG

vom \_\_\_\_\_ genehmigt durch \_\_\_\_\_

Transportierte/verteilte Jahresarbeit im Jahr \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ kWh/a

---

## Angaben zu Technischen Führungskräften

Akad. Grad      Vorname, Name      Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung      Im Fach tätig seit      E-Mail

Akad. Grad      Vorname, Name      Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung      Im Fach tätig seit      E-Mail

Akad. Grad      Vorname, Name      Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung      Im Fach tätig seit      E-Mail



# Fachteil Biogas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1030

## Für welche Anlagenteile soll die TSM-Überprüfung durchgeführt werden?

Bitte kreuzen Sie die entsprechende/n Sparte/n an und füllen die entsprechenden Angaben zum Unternehmen, Ansprechpartner und technischen Daten auf dieser und der nachfolgenden Seiten aus.

**Biogas BGA**  
(Erzeugungsanlage)

**Biogas BGAA**  
(Aufbereitungsanlage)

**Biogas BGKA/BGEA**  
(Konditionierung/Einspeiseanlagen)

Bitte füllen Sie eine separate Anfrage aus, wenn sich die Betreiber unterscheiden.

### Betreiber der BGA (Erzeugungsanlage)

Netzbetreiber- nummer Gas	Unternehmen		
Straße und Hausnummer		PLZ	Ort

### Technische Unternehmensdaten

Anlagenkapazität (kWh/a)	Gasproduktion (m <sup>3</sup> /d)
Erzeugungsanlage bestehend aus	
Anzahl Mitarbeiter*innen insgesamt	Technische Mitarbeiter*innen im untersuchten Bereich

### Angaben zu Technisch verantwortlichen Personen

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------



# Fachteil Biogas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1030

## Betreiber der BGAA (Aufbereitungsanlage)

Netzbetreiber- nummer Gas	Unternehmen		
Straße und Hausnummer		PLZ	Ort

## Technische Unternehmensdaten

Aufbereitungs- anlage/n	Anlagenkapazität(en) aufbereitetes Gas (³/h)
Anzahl Mitarbeiter*innen insgesamt	Technische Mitarbeiter*innen im untersuchten Bereich

---

## Angaben zu Technisch verantwortlichen Personen

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------



# Fachteil Biogas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1030

## Betreiber der BGKA/BGEA (Konditionierung/Einspeiseanlage)

Netzbetreiber- nummer Gas	Unternehmen		
Straße und Hausnummer		PLZ	Ort

## Technische Unternehmensdaten

Einspeiseanlage/n	Anlagenkapazität(en) aufbereitetes Gas ( $^3/h$ )
Anzahl Mitarbeiter*innen insgesamt	Technische Mitarbeiter*innen im untersuchten Bereich

---

## Angaben zu Technisch verantwortlichen Personen

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------

Akad. Grad	Vorname, Name	Verantwortungsbereich
------------	---------------	-----------------------

Ausbildung/Fachrichtung	Im Fach tätig seit	E-Mail
-------------------------	--------------------	--------



# Fachteil Industriegas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1010

## Überprüfung der Sparte Industriegas

### Technische Unternehmensdaten

Jährlicher  
Gasbezug (kWh/a)

Weiterverteilung an Dritte  
auf dem Werksgelände

Anzahl Mitarbeiter\*innen  
insgesamt

Technische Mitarbeiter\*innen  
im untersuchten Bereich

---

## Angaben zu Technisch verantwortlichen Personen

Akad. Grad      Vorname, Name      Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung      Im Fach tätig seit      E-Mail

Akad. Grad      Vorname, Name      Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung      Im Fach tätig seit      E-Mail

Akad. Grad      Vorname, Name      Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung      Im Fach tätig seit      E-Mail



# Fachteil Flüssiggas

Technische Regel – Arbeitsblatt DVGW G 1040

## Überprüfung der Sparte Flüssiggas

### Technische Unternehmensdaten

Transportierte  
Arbeit in kWh

Anzahl Mitarbeiter\*innen  
insgesamt

Technische Mitarbeiter\*innen  
im untersuchten Bereich

### Genehmigung gemäß § 4 EnWG

vom \_\_\_\_\_ genehmigt durch \_\_\_\_\_

Transportierte Arbeit im Jahr \_\_\_\_\_ von \_\_\_\_\_ kWh

## Angaben zu Technischen Führungskräften

Akad. Grad    Vorname, Name    Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung    Im Fach tätig seit    E-Mail

Akad. Grad    Vorname, Name    Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung    Im Fach tätig seit    E-Mail

Akad. Grad    Vorname, Name    Verantwortungsbereich

Ausbildung/Fachrichtung    Im Fach tätig seit    E-Mail

## Kontakt

DVGW Service & Consult GmbH  
Josef-Wirmer-Straße 1 – 3  
53123 Bonn  
E-Mail: [tsm@dvwg-sc.de](mailto:tsm@dvwg-sc.de)  
[www.dvgw-sc.de](http://www.dvgw-sc.de)

## Ansprechpartnerin DVGW S&C GmbH

Bei organisatorischen Fragen rund um  
Ihre DVGW-TSM-Abwicklung steht  
Ihnen unsere Ansprechpartnerin  
gerne zur Verfügung:

### Ulrike Groll

Telefon: +49 228 9188-741

## TSM-Stelle DVGW e.V.

Bei fachlichen Fragen rund um  
das TSM stehen Ihnen unsere TSM-  
Stelle gerne zur Verfügung:

### Thomas Köhler

Hauptgeschäftsstelle · Stabsstelle TSM  
Telefon: +49 228 9188-920  
E-Mail: [thomas.koehler@dvwg.de](mailto:thomas.koehler@dvwg.de)

### Holger Stegger

Hauptgeschäftsstelle · Stabsstelle TSM  
Telefon: +49 228 9188-909  
E-Mail: [holger.stegger@dvwg.de](mailto:holger.stegger@dvwg.de)

## Datenschutzhinweis

Der Antragsteller sichert zu, die  
genannten Ansprechpartner\*innen  
und Technischen Führungskräfte  
über die Antragstellung und die  
damit verbundene Datenweitergabe  
informiert zu haben.

Wir bestätigen, dass die angegebenen  
Daten ausschließlich für die Erstellung  
des Angebotes zur TSM-Prüfung so-  
wie das Prüfungsverfahren verwendet  
werden.

Bitte beachten Sie hierzu auch  
die Datenschutzerklärung auf:  
[www.dvgw-sc.de/datenschutz](http://www.dvgw-sc.de/datenschutz)

© DVGW S&C

2. Version, Stand: August 2022

Jede Art der urheberrechtlichen  
Verwertung und öffentlichen Wieder-  
gabe, auch auszugsweise, ist nur mit  
Genehmigung des DVGW gestattet.

## Gestaltung

[www.mehrwert.de](http://www.mehrwert.de)