

# Antrag (Fachunternehmenszertifizierung)

DVGW-Aktenzeichen:

(wird von der DVGW CERT GmbH ausgefüllt)

an DVGW CERT GmbH, Bonn, zur Zertifizierung, Prüfung und Überwachung bzw. Änderung der Zertifizierung eines Fachunternehmens

Firma, Anschrift (bitte zutreffendes ankreuzen):

1)

A	Z	R	F	B
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

2)

	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

3)

		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--	--------------------------	--------------------------	--------------------------

4)

			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--	--	--	--------------------------	--------------------------

(Zur Erläuterung siehe allgemeine Angaben zu den Zertifizierungsverfahren auf Seite 5)

A - Antragsteller<sup>1)</sup>

Z - Zertifikatinhaber<sup>1)</sup>

R - Rechnungsempfänger<sup>1)</sup>

F - Fertigungsstätte<sup>3)</sup>

B - Beiblatt für Betriebsstätte<sup>2)</sup>

DVGW-Mitgliedsnummer des (geplanten) Zertifikatinhabers:

Ansprechpartner beim Antragsteller:

Name:

Tel.:

Fax:

E-Mail:

....@....

<sup>1)</sup> Es ist nur ein Antragsteller, ein Zertifikatinhaber und ein Rechnungsempfänger zulässig

<sup>2)</sup> Angabe weiterer Betriebsstätten, für die ein Beiblatt ausgestellt werden soll (kostenpflichtig)

<sup>3)</sup> Angabe der Fertigungs-, Werkstätte(n) nur bei G 493-1 und -2, G 676

## 1. Beantragte(s) Zertifizierungsverfahren

(Bitte den 4. Abschnitt der allgemeinen Angaben beachten. Für jedes Verfahren bitte einen separaten Antrag ausfüllen.)

<input type="checkbox"/>	G 468-1	Gasrohrnetzüberprüfung	<input type="checkbox"/>	W 491-1	Inspektion und Wartung von Wasserverteilungsanlagen
<input type="checkbox"/>	G 493-1	Herstellung von Gas-Druckregel- und Messanlagen <sup>4)</sup>	<input type="checkbox"/>	GW 11	Kathodischer Korrosionsschutz
<input type="checkbox"/>	G 493-2	Instandhaltung von Gas-Druckregel- und Messanlagen <sup>4)</sup>	<input type="checkbox"/>	GW 301	Rohrleitungsbau <sup>4)</sup>
<input type="checkbox"/>	G 676	Wartung von Gasgeräten <sup>4)</sup>	<input type="checkbox"/>	GW 302	Rehabilitation und grabenlose Verlegung von Rohrleitungen <sup>4)</sup>
<input type="checkbox"/>	W 120	Bohren und Brunnenbau <sup>4)</sup>	<input type="checkbox"/>	FW 601	Fernwärmerohrleitungsbau <sup>4)</sup>
<input type="checkbox"/>	W 316-1	Instandsetzung von Trinkwasserbehältern			

<sup>4)</sup> siehe Seite 2 und 3, Punkt 2) Zertifizierungsumfang

## 2. Zertifizierungsumfang:

Geben Sie hier bitte für das (die) beantragte(n) Zertifizierungsverfahren (soweit zutreffend) die gewünschten Gruppen und Sparten (Werkstoffe) an. Bitte fügen Sie dem Antrag Referenzen von Auftraggebern bei, die dem Unternehmen und/oder seinen Fachleuten einschlägige Erfahrung im (in den) beantragten Bereich(en) bestätigen können. Daraus sollten folgende Angaben (soweit zutreffend) ersichtlich sein:

Nennweiten, Druckstufen, Werkstoffe, Bohrtiefen und Einsatzbereich(e).

Gruppen		Sparten	
<b>G 493-1 Herstellung von Gas-Druckregel- und Messanlagen</b>			
<input type="checkbox"/> G 1	Planung, Fertigung u. betriebsbereite Errichtung	<input type="checkbox"/>	bis 16 bar
<input type="checkbox"/> G 2	Fertigung u. betriebsbereite Errichtung	<input type="checkbox"/>	über 16 bar
<b>G 493-2 Instandhaltung von Gas-Druckregel- und Messanlagen</b>			
<input type="checkbox"/> G 1	Organisation, Vorbereitung, Ausführung, Kontrolle	<input type="checkbox"/> von der Zertifizierung ausgenommene Bauteile:	
<input type="checkbox"/> G 2	nur Ausführung		
<b>G 676 Wartung und Umbau von Gasgeräten</b>			
<input type="checkbox"/> G 1	alle Geräte	<input type="checkbox"/> GG gewerbliche Gasgeräte	<input type="checkbox"/> HW Heizung Trinkwasser
<input type="checkbox"/> G 2	nur eigene Herstellungs- und Vertriebsprodukte	<input type="checkbox"/> HG Haushaltsgeräte	<input type="checkbox"/> IF Industrie-feuerungen
Fabrikate:		Anzahl Beschäftigte (incl. Inhaber):	
<input type="checkbox"/> B 1	Umbau	<input type="checkbox"/> A Umstell- und Anpassungsarbeiten	
		<input type="checkbox"/> B Kontrolle	
		<input type="checkbox"/> C Projektmanagement	
		Anzahl Beschäftigte (incl. Inhaber):	
<b>W 120 Bohren und Brunnenbau</b>			
<input type="checkbox"/> B 1	Trockenbohrverfahren, unbegrenzte Teufe		
<input type="checkbox"/> B 2	Trockenbohrverfahren bis 75 m Teufe		
<input type="checkbox"/> B 3	Spülbohrverfahren, unbegrenzte Teufe	<input type="checkbox"/>	direkter Spülstrom
<input type="checkbox"/> B 4	Spülbohrverfahren bis 300 m Teufe	<input type="checkbox"/>	indirekter Spülstrom
<input type="checkbox"/> B 5	Spülbohrverfahren bis 100 m Teufe		
<input type="checkbox"/> A 1	Ausbaudurchmesser unbegrenzt		
<input type="checkbox"/> A 2	Ausbaudurchmesser bis DN 400		
<input type="checkbox"/> A 3	Ausbaudurchmesser bis DN 300		
<input type="checkbox"/> A 4	Ausbaudurchmesser bis DN 150		
<input type="checkbox"/> R 1	Mechanische Regenerierverfahren	<input type="checkbox"/> CO <sub>2</sub> -Injektion	<input type="checkbox"/> Außen-Hochdruckspülverfahren
		<input type="checkbox"/> Niederdruck-Innenspülung	<input type="checkbox"/> Druckwellen-Impulsverfahren
		<input type="checkbox"/> Innen-Hochdruckspülverfahren	
<input type="checkbox"/> R 2	Chemische Regenerierverfahren (mit Mehrkammergerät und Überwachung)		
<input type="checkbox"/> S 1	Sanierungsverfahren nach W 135	<input type="checkbox"/> Ringraumnachdichtung mit Injektionsgestänge	<input type="checkbox"/> Rückbau (Überbohren oder Rohrschnitt)
			<input type="checkbox"/> Verfüllung/ Teilverfüllung des Brunnens
<input type="checkbox"/> S 2	Einbau von Einschubverrohrungen nach W 135		
<input type="checkbox"/> G 1	Geothermische Sonden über 100 m Teufe		
<input type="checkbox"/> G 2	Geothermische Sonden bis 100 m Teufe		

Gruppen		Sparten			
<b>GW 11</b>	<b>Kathodischer Korrosionsschutz</b>	<b>P (Planung)</b>	<b>I (Installation)</b>	<b>Ü (Überwachung)</b>	
<input type="checkbox"/> T	Behälter, Behältergruppen, Tankstellen, Tankanlagen/Tanklager, einschließlich dazugehörigen Rohrleitungen	<input type="checkbox"/> TP	<input type="checkbox"/> TI	<input type="checkbox"/> TÜ	
<input type="checkbox"/> R	Rohrfernleitungen, Rohrnetze	<input type="checkbox"/> RP	<input type="checkbox"/> RI	<input type="checkbox"/> RÜ	
<input type="checkbox"/> S	Sonderthemen	S <sub>x</sub> P	S <sub>x</sub> I	S <sub>x</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>1</sub> Wechselstrom	<input type="checkbox"/> S <sub>1</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>1</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>1</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>2</sub> Lokaler kathodischer Schutz	<input type="checkbox"/> S <sub>2</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>2</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>2</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>3</sub> Bohrlochverrohrung	<input type="checkbox"/> S <sub>3</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>3</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>3</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>4</sub> Stahl in Beton	<input type="checkbox"/> S <sub>4</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>4</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>4</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>5</sub> Off-Shore	<input type="checkbox"/> S <sub>5</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>5</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>5</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>6</sub> Innenschutz	<input type="checkbox"/> S <sub>6</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>6</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>6</sub> Ü	
<input type="checkbox"/>	S <sub>7</sub> spezielle Werkstoffe	<input type="checkbox"/> S <sub>7</sub> P	<input type="checkbox"/> S <sub>7</sub> I	<input type="checkbox"/> S <sub>7</sub> Ü	
<i>Die Tätigkeitsfelder können in folgenden Kombinationen zertifiziert werden:</i>		T (TP + TI + TÜ) oder R (RP + RI + RÜ), oder S <sub>x</sub> (S <sub>x</sub> P + S <sub>x</sub> I + S <sub>x</sub> Ü) oder P (TP + RP) oder I (TI + RI) oder Ü (TÜ + RÜ)			
<b>GW 301 Rohrleitungsbau</b>					
<input type="checkbox"/>	BMS Betriebliches Managementsystem				
<input type="checkbox"/>	G 1 Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten	<input type="checkbox"/>	ge Gusseisen		
<input type="checkbox"/>	G 2 Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300	<input type="checkbox"/>	st Stahl		
<input type="checkbox"/>	G 3 Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300	<input type="checkbox"/>	pe Polyethylen		
<input type="checkbox"/>	W 1 Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten	<input type="checkbox"/>	ge Gusseisen	<input type="checkbox"/>	az Asbestzement
<input type="checkbox"/>	W 2 Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten bis DN 400	<input type="checkbox"/>	st Stahl	<input type="checkbox"/>	ku Kunststoff
<input type="checkbox"/>	W 3 Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300	<input type="checkbox"/>	pe Polyethylen	<input type="checkbox"/>	gfk Glasfaserkunststoff
<b>GW 301 Rohrleitungsbau, GW 302 Rehabilitation u. grabenlose Verlegung von Rohrleitungen</b>					
<input type="checkbox"/>	R 1 Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebeschläuchen nach GW 327				
<input type="checkbox"/>	R 2 Relining mit Ringraum nach GW 320/I				
<input type="checkbox"/>	R 3 Relining ohne Ringraum nach GW 320/II				
<input type="checkbox"/>	R 4 Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen nach W 343				
<input type="checkbox"/>	GN 1 Grabenlose Auswechslung von Gas- und Wasserrohrleitungen nach dem Press-/Ziehverfahren nach GW 322	Unternehmen mit Bohrgeräten			
<input type="checkbox"/>	GN 2 Steuerbare, horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 321	<input type="checkbox"/>	A ≤ 400 kN Rückzugskraft		
<input type="checkbox"/>	GN 3 Berstlining für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 323	<input type="checkbox"/>	B > 400 kN Rückzugskraft		
<b>FW 601 Fernwärmerohrleitungsbau</b>					
<input type="checkbox"/>	FW 1 Fernwärmeleitungen für Dampf- u. Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen				
<input type="checkbox"/>	FW 2 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme bis DN 300, Auslegungstemperaturen bis 140 °C und Auslegungsdrücke bis PN 25				
<input type="checkbox"/>	FW 3 Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme bis DN 300, Auslegungstemperaturen bis 110 °C und Auslegungsdrücke bis PN 16				

### 3. Antragsart

(bitte stets angeben)

- Neuantrag (EP, E1, E3, E4, E5, E9, E0) <sup>5)</sup>**
- Verlängerung einer bestehenden Zertifizierung (VL, V1, V3, V9, V0)**
- Änderung von Zertifizierungen (Art der Änderung bitte unter 4) angeben)**
- Umschreibung (US)**

Betroffene Registriernummer(n)	gültig bis

(Angaben nur bei Verlängerung, Änderung oder Umschreibung von Zertifizierungen)

<sup>5)</sup> Fachleute bitte unter 5) auflisten

### 4. Art der Änderung

(wenn zutreffend bitte angeben)

- Wechsel oder Ergänzung Fachmann (AF, A2, A3) <sup>5)</sup>** für: \_\_\_\_\_  
(bitte genau spezifizieren)
- Wechsel oder Ergänzung Schweißaufsicht (AF) <sup>5)</sup>** für: \_\_\_\_\_  
(bitte genau spezifizieren)
- Wechsel oder Ergänzung Fachaufsicht(en) (AF) <sup>5)</sup>** für: \_\_\_\_\_  
(bitte genau spezifizieren)
- Änderung Gruppe(n) (AG)** von: \_\_\_\_\_ nach: \_\_\_\_\_  
(bitte gewünschte Gruppe(n) auch unter 2) spezifizieren)
- Erweiterung Gruppe(n) (EG)** um: \_\_\_\_\_  
(bitte gewünschte Gruppe(n) auch unter 2) spezifizieren)
- Erweiterung Sparte/Werkstoff (ES)** um: \_\_\_\_\_  
(bitte gewünschte Sparte(n) auch unter 2) spezifizieren)
- Höherstufung (HS)** von: \_\_\_\_\_ nach: \_\_\_\_\_  
(bitte gewünschte Gruppe(n) auch unter 2) spezifizieren)
- Änderung der Fertigungsstätte (AS)** \_\_\_\_\_  
(nur bei G 493-1 möglich) (bitte genau spezifizieren)
- <sup>5)</sup> Fachleute bitte unter 5) auflisten
- Zertifikat bitte zusätzlich in der Sprache \_\_\_\_\_ ausstellen.**

(Beim Ausstellen von Zertifikaten in anderen Sprachen als in deutsch fallen zusätzliche Kosten an.)

## 5. Angabe der verantwortlichen Fachpersonen

a)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
b)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
c)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
d)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
e)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
f)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
g)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
h)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
i)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
j)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:
k)	Name: Firmeneintritt am:	Vorname: Handy:	Geb. Datum: Tel. tagsüber:

## Sonstige Hinweise

**Wir erbitten Zusendung der kompletten Antragsunterlagen**

(Bitte beachten Sie, dass dieses Antragsformular allein für die Prüfung der Qualifikationskriterien zur Zertifizierung nicht ausreichend ist. Von der Zertifizierungsstelle wird ein detailliertes Antragspaket zur Verfügung gestellt, anhand dessen Sie die Qualifikation Ihres Unternehmens darstellen müssen. Kreuzen Sie daher diesen Punkt bitte an, falls Sie noch nicht über das Antragspaket verfügen.)

## 6. Allgemeine Angaben zu den Zertifizierungsverfahren:

Grundlage des Antragsverfahrens ist grundsätzlich die aktuelle Geschäftsordnung der DVGW CERT GmbH für die akkreditierte Zertifizierung von Fachunternehmen. Wenn im Antrag auf Seite 1 unten übergangsweise noch das nicht akkreditierte Verfahren beantragt wurde, gilt ersatzweise die alte Geschäftsordnung für die Zertifizierung von Fachunternehmen, Stand August 2007. Für die Erteilung, Verlängerung, Änderung und Umschreibung gilt die zum Zeitpunkt des Antragseingangs gültige Entgeltliste. Eventuelle Rechnungsbeanstandungen sind in schriftlicher Form zusammen mit dem Reklamationsgrund innerhalb von 4 Wochen nach Zustellung der Rechnung mitzuteilen. Das Unterlassen rechtzeitiger Einwendungen gilt als Genehmigung. Gerichtsstand für alle Forderungen aus der Geschäftsordnung und der Entgeltliste der DVGW CERT GmbH ist Bonn.

Mit der Annahme des Antrags (Auftragsbestätigung und Zuteilung eines Aktenzeichens) wird ein Antragsentgelt in Höhe von 50 % der voraussichtlichen Entgelte fällig. Dieser Betrag wird bei der Ausstellung der Schlussrechnung für das Zertifikat angerechnet. Er verfällt, wenn der Antrag nicht zur Zertifizierung, Verlängerung oder Änderung führt. Wiederholungsprüfungen werden zusätzlich in Rechnung gestellt. Bei Überprüfungen anfallende Reisekosten werden dem Unternehmen zusätzlich zu den Zertifizierungsentgelten in Rechnung gestellt.

Die Zertifizierungskriterien ergeben sich aus dem einschlägigen DVGW-Regelwerk, in der Regel einem DVGW-Arbeitsblatt mit Qualifikationskriterien für Unternehmen oder einer DVGW-Prüfgrundlage (VP) sowie ergänzenden Festlegungen der DVGW CERT GmbH und den Anforderungen aus den Antragsunterlagen. Das Unternehmen erkennt die darin enthaltenen Forderungen an und verpflichtet sich, diese einzuhalten. Die zur Zertifizierung einzureichenden Unterlagen und Zeugnisse müssen über den Zeitpunkt der Zertifizierung hinaus gültig sein und bei vorzeitigem Ablauf verlängert werden.

Als Zertifikatinhaber wird in der Regel der Hauptsitz oder eine eigenverantwortlich tätige Niederlassung des Unternehmens eingetragen. Wahlweise kann jedoch auch eine Betriebsstätte in einem Beiblatt zum Stammzertifikat ausgewiesen werden, wenn diese nicht eigenverantwortlich handelt und nur nach Anweisung des Zertifikatinhabers und dem (den) genannten Fachmann (Fachleuten) tätig wird. Im Handelsregister eingetragene Niederlassungen und Zweigniederlassungen müssen separat zertifiziert werden.

Der Antragsteller verpflichtet sich, nach Erteilung eines Zertifikats eine jährliche Überwachung durch die DVGW CERT GmbH durchführen zu lassen. Zum 1. Juli jedes auf die Ersterteilung einer Zertifizierung folgenden Kalenderjahres wird für alle Zertifikatinhaber ein Registrierungsentgelt fällig, sofern zu diesem Datum die Zertifizierung nicht gekündigt oder zurückgezogen ist, unabhängig von einem laufenden Antragsverfahren. Für die Berechnung der jährlichen Registrierungsentgelte werden die am 1. Juli des jeweiligen Jahres gültigen Entgelte und Zertifikatdaten herangezogen.

Hat die DVGW CERT GmbH ein Zertifikat ausgestellt, so verpflichtet sich dessen Inhaber, jede Änderung der Unternehmensorganisation, die Einfluss auf die Zertifizierung hat, insbesondere Personaländerungen bei den im Zertifikat eingetragenen verantwortlichen Fachleuten, sowie jede Änderung des Firmennamens, der Firmenstruktur und der Firmenanschrift der DVGW CERT GmbH mitzuteilen. Kommt er dieser Verpflichtung nicht nach, so kann das Zertifikat mit sofortiger Wirkung entzogen werden. Ein Zertifikat kann ferner fristlos entzogen werden, wenn der Antragsteller bzw. Inhaber seinen finanziellen Verpflichtungen oder sonstigen Auflagen gegenüber der DVGW CERT GmbH nicht fristgerecht nachkommt.

Für die Dauer der Gültigkeit der Zertifizierung ist der Zertifikatinhaber berechtigt, im Rahmen der zulässigen Nutzungsbedingungen die jeweiligen DVGW-Zertifizierungszeichen zu verwenden. Die Verwendung der für ein Unternehmen zutreffenden Zertifizierungszeichen ist nur in der von der DVGW CERT GmbH vorgegebenen Form und nur für die zertifizierten Verfahren gestattet. Für die Nutzung der Zertifizierungszeichen gelten die aktuellen Lizenzbestimmungen der DVGW CERT GmbH, die auf Anfrage zur Verfügung gestellt werden. Verbindliche Auskünfte zum Zertifizierungsverfahren bedürfen der Schriftform.

\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum)

\_\_\_\_\_  
(Rechtsverbindliche Unterschrift und Stempel des (beantragten) Zertifikatinhabers)

Falls Sie der Weitergabe von Informationen und Daten zum beantragten Zertifizierungsverfahren an einen der folgenden Firmenverbände zustimmen, kreuzen Sie bitte die entsprechenden Felder an. Sie entbinden damit die DVGW CERT GmbH ausdrücklich von ihrer Pflicht zur vertraulichen Behandlung der Antragsdaten gegenüber den gekennzeichneten Verbänden.

Wir erklären uns einverstanden, dass die DVGW CERT GmbH berechtigt ist, Auskünfte und Informationen zu den beantragten Zertifizierungsverfahren an die nachstehend gekennzeichneten Firmenverbände weiterzugeben:

- FIGAWA – Bundesvereinigung der Firmen im Gas- und Wasserfach e.V.
- RBV – Rohrleitungsbauverband e.V.
- FKKS – Fachverband Kathodischer Korrosionsschutz e.V.
- AGFW – Arbeitsgemeinschaft für Wärme und Heizkraftwirtschaft e.V.

\_\_\_\_\_  
(Ort und Datum)

\_\_\_\_\_  
(Rechtsverbindliche Unterschrift und Stempel des (beantragten) Zertifikatinhabers)