|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Kopfzeile_Antrag_f_2012_30 | | |
| **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)**:** | | | | | | | | **A** | Z | R | **F** | B |
| **1)** |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **2)** |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **3)** |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
| **4)** |  | | | | | | |  |  |  |  |  |
|  | (Zur Erläuterung siehe allgemeine Angaben zu den Zertifizierungsverfahren auf Seite 5) | | | | | |  | | | | | |
|  | A - Antragsteller1) | | | **Z -**  Zertifikatinhaber1) | **R -**  Rechnungsempfänger1) | | | | | | | |
|  | F - Fertigungsstätte3) | | | **B -** Beiblatt für Betriebsstätte2) |  | | | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | |
|  |  | | |  | | |  | | | | | |
| Ansprechpartner beim Antragsteller: | | | | | | | | | | | | |
| **Name:** | |  | | | | | | | | | | |
| **Tel.:** | |  | | | **Fax:** |  | | | | | | |
| **E-Mail:** | | **....@....** | | | | | | | | | | |
|  | | |  | | | | | | | | | |

1) Es ist nur ein Antragsteller, ein Zertifikatinhaber und ein Rechnungsempfänger zulässig

2) Angabe weiterer Betriebsstätten, für die ein Beiblatt ausgestellt werden soll (kostenpflichtig)

3) Angabe der Fertigungs-, Werkstätte(n) nur bei G 493-1 und -2

1. **Beantragte(s) Zertifizierungsverfahren**(Bitte den 4. Abschnitt der allgemeinen Angaben beachten. **Für jedes Verfahren bitte einen separaten Antrag ausfüllen!**)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | G 468-1 | Gasrohrnetzüberprüfung |  | **W 491-1** | Inspektion und Wartung von Wasserverteilungsanlagen |
|  | **G 493-1** | Planer und Hersteller von Gas-Druckregel- und Messanlagen und Biogaseinspeiseanlagen 4) |  | **GW 11** | **Kathodischer Korrosionsschutz 4)** |
|  | **G 493-2** | Instandhaltung von Gasanlagen 4) |  | GW 301 | **Rohrleitungsbau 4)** |
|  | **G 676** | Wartung von Gasgeräten 4) |  | **GW 302** | Rehabilitation und grabenlose Verlegung von Rohrleitungen 4) |
|  | **W 120-1** | Bohren und Brunnenbau 4) |  | **GW 381** | Bauunternehmen im Leitungstiefbau 4) |
|  | **W 120-2** | Oberflächennahe Geothermie(Erdwärmesonden) 4) |  | **FW 601** | Fernwärmerohrleitungsbau 4) |
|  | **W 316** | Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

4) siehe Seite 2, 3, und 4 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** | | | | | | | | | | | | | | |
| **G 493-1** | | Planer und Hersteller von Gas-Druckregel- und Messanlagen und Biogaseinspeiseanlagen | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 1 | Planung und Herstellung | | bis DP 5 | | | | |  | | | | | Erdgas  Erdgas und Biogas | | | | |
|  | G 2 | Herstellung | | bis DP 16 | | | | |  | | | | |
|  | G 3 | Planung | | über DP 16 | | | | |  | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **G 493-2** | | **Instandhaltung von Gas-Druckregel- und Messanlagen** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 1 | Planung, Organisation, Vorbereitung, Ausführung, Kontrolle und Dokumentation | | Erdgas | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 2 | Vorbereitung, Ausführung, Kontrolle und Dokumentation | | Biogas | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 3 | Planung, Organisation | | Wasserstoff | | | | | | | | | | | | | | |
|  | von der Zertifizierung ausgenommene Bauteile a: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | a gilt nur für ein Unternehmen, das eine Zertifizierung der Gruppe 2 beantragt | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **G 676** | | **Wartung und Umbau von Gasgeräten** | | | | | | | | | | | | | | | | |
|  | G 1 | alle Geräte | |  | | GG | | gewerbliche  Gasgeräte | | |  | HW | Heizung  Trinkwasser | |  | SO | | Sonstige Geräte |
|  | G 2 | nur eigene Herstellungs- und Vertriebsprodukte | |  | | HG | | Haushalts-  geräte | | |  | IF | Industrie-feuerungen | |
|  |  | Fabrikate: |  | | | | | | | Anzahl Beschäftigte (inkl. Inhaber): | | | | | | |  | |
|  | B 1 | Umbau | |  | A | | Umstell- und Anpassungsarbeiten | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | B | | Kontrolle | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | C | | Projektmanagement | | | | | | | | | | | |
|  |  |  | |  | | | | | | Anzahl Beschäftigte (inkl. Inhaber): | | | | | | |  | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppen** | | | | | **Sparten** | | | | | | | | | | |
| **W 120-1** | | | **Bohren und Brunnenbau** |  | | | | | | | | | | | |
|  | A 1 | | Ausbaudurchmesser größer DN 400 | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | A 2 | | Ausbaudurchmesser bis DN 400 | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | A 3 | | Ausbaudurchmesser bis DN 300 | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | A 4 | | Ausbaudurchmesser bis DN 150 | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | B 1 | | Trockenbohrverfahren über 75 m Teufe | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | B 2 | | Trockenbohrverfahren bis 75 m Teufe | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | B 3 | | Spülbohrverfahren über 300 m Teufe | |  | |  | | | | | | | | |
|  | B 4 | | Spülbohrverfahren bis 300 m Teufe | |
|  | B 5 | | Spülbohrverfahren bis 100 m Teufe | |
| **R 1** | |  | **Mechanische Regenerierverfahren (jeweils mit Bürsten/Ausräumen)** | | | | | | | | | | | | |
|  | R 1.1 | | Intensiventnahme | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.2 | | Kolben | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.3 | | CO2-Injektion | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.4 | | Niederdruck-Innenspülung | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.5 | | Hochdruckspülverfahren – Innenspülung | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.6 | | Hochdruckspülverfahren – Außenspülung | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.7 | | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Wasserhochdruck | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.8 | | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Knallgas, Wasser-, Luft- oder Gaskomprimierung | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.9 | | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Sprengladungen | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | R 1.10 | | Druckwellen-/Impulsverfahren – Erzeugung durch Ultraschall | |  |  | | | | | |  | | | |
|  | **R 2** | | **Chemische Regenerierung (mit Mehrkammergeräten)** | |  | | | | | | | | | | |
| **S** | |  | **Sanierung und Rückbau** | |  | | | | | | | | | | |
|  | S 1 | | Ringraumabdichtung | |  |  | | | |  |  | | |  |  |
|  | S 2 | | Einschubverrohrung | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | S 3 | | Überbohren/Rohrschnitt | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | S 4 | | Verfüllung/Teilverfüllung | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | S 5 | | Rückbau | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |
| **W 120-2** | | | **Oberflächennahe Geothermie (Erdwärmesonden)** | | | | |  | | | | | | | |
|  | G 100 | | Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 100 m Teufe | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | G 200 | | Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 200 m Teufe | |  | | | |  | | | |  | | |
|  | G 400 | | Bohrungen zur Errichtung von Erdwärmesonden bis 400 m Teufe | |  | | | |  | | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **W 316** | | **Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern**  (Ausgabe 04/2018), Beantragung ab 15.09.2018 | | | | |
|  | Planer | |  | Systembehälter (SB) b | Zementgeb. Werkst. (CC/PCC) | PE/PP-Kunstst.-Dicht.-Platten (KDP) |
|  | Neubau (NB) |
| Polymerbeschichtung Innen (PB) | Nichtrost. Stahl (NI) |
|  | Fachbetrieb | |  | Instandsetzung Beton/ Tragwerk (ITW) |
| PE/PP-Kunststoff-Dicht.-Bahnen (KDB) | Glasfaserkunststoff (GFK) |
|  | Oberfläche (O) |
| \* Nur in Kombination mit CC/PCC und/oder NI, KDP, GFK: Entspricht Behältern/Systembehältern aus Beton und/oder nichtrostendem Stahl, PE, PP oderGFK gemäß DVGW W 300-6 (M) | | | | | | |
| **W 316** | | Planung, Bau, Instandsetzung und Verbesserung von Trinkwasserbehältern (Ausgabe 10/2014), (Ausgabe 10/2014), Beantragung Neuzertifizierung bis 14.09.2018 | | | | |
|  | Planer | |  | Neubau (NB)\* | Zementgeb. Werkst. (CC/PCC) | PE/PP-Kunstst.-Dicht.-Platten (KDP) |
| Polymerbeschichtung Innen (PB) | Nichtrost. Stahl (NI) |
|  | Fachbetrieb | |  | Instandsetzung Beton/ Tragwerk (ITW) |
| PE/PP-Kunststoff-Dicht.-Bahnen (KDB) |  |
|  | Oberfläche (O) |
| \* Nur in Kombination mit CC/PCC und/oder NI. | | | | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Gruppen** | | | **Sparten** | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **GW 11** | | Kathodischer Korrosionsschutz |  | | | |  | | | | |  | |
|  | T | Behälter, Behältergruppen, Tankstellen, Tankanlagen/Tankläger, einschließlich dazugehörigen Rohrleitungen |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | R | Rohrfernleitungen, Rohrnetze |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | KA | Komplexe Anlagen |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | BV | Bohrlochverrohrung |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | OS | Offshore |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | SB | Stahl in Beton |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | IS | Innenschutz |  | | |  |  | |  | | |  |  |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **GW 301** | | Rohrleitungsbau | | | | | | | | | | | |
|  | G 1 | Gasrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten |  | ge | Gusseisen | | |  | | PVC |  | | |
|  | G 2 | Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300 |  | st | Stahl | | | | | | | | |
|  | G 3 | Gasrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 5 bar und Nennweiten bis DN 300 |  | pe | Polyethylen | | | | | | | | |
|  | W 1 | Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten |  | ge | Gusseisen | | |  | | az | Asbestzement | | |
|  | W 2 | Wasserrohrleitungen für alle Drücke und Nennweiten bis DN 400 |  | st | Stahl | | |  | | PVC |  | | |
|  | W 3 | Wasserrohrleitungen für Betriebsdrücke bis 16 bar und Nennweiten bis DN 300 |  | pe | Polyethylen | | |  | | gfk | Glasfaserkunststoff | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **GW 302 Rehabilitation und grabenlose Verlegung von Rohrleitungen** | | | | | | | | | | | | | |
|  | R 1 | Auskleidung von Gas- und Wasserrohrleitungen mit einzuklebenden Gewebeschläuchen nach GW 327 |  | | | | |  | |  | | | |
|  | R 2 | Relining mit Ringraum nach GW 320/I |  | | | | |  | |  | | | |
|  | R 3 | Relining ohne Ringraum nach GW 320/II |  | | | | |  | |  | | | |
|  | R 4 | Sanierung von erdverlegten Wasserrohrleitungen nach W 343 |  | | | | |  | |  | | | |
|  | GN 1 | Grabenlose Auswechselung von Gas- und Wasserrohrleitungen nach dem Press-/Ziehverfahren nach GW 322 | Unternehmen mit Bohrgeräten | | | | | | |  | | | |
|  | GN 2 | Steuerbare, horizontale Spülbohrverfahren für Gas- und  Wasserrohrleitungen nach GW 321 |  | A | | ≤ 400 kN Rückzugskraft | | | | | |  | |
|  | GN 3 | Berstlining für Gas- und Wasserrohrleitungen nach GW 323 |  | B | | > 400 kN Rückzugskraft | | | | | |  | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **GW 381 Bauunternehmen im Leitungstiefbau** | | | | | | | | | | | | | |
|  |  | Mindestanforderung im Leitungstiefbau *(ist grundsätzlich anzukreuzen)* | | | | | | | | | | | |
|  | | | | | | | | | | | | | |
| **FW 601** | | **Fernwärmerohrleitungsbau** (nach FW 601: 2016-01) | | | | | | | | | | | |
|  | FW 1 | Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme aller Nennweiten, aller Auslegungstemperaturen und aller Auslegungsdruckstufen.  Für Dampf ist eine Zusatzqualifikation erforderlich. |  | | st | | Stahl | |  | | ku | | Kunststoff |
|  | FW 2 | Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme ≤ DN 250, Auslegungstemperaturen TA ≤ 140 °C und Auslegungsdrücken  PA ≤ PN 25. |  | | cu | | Kupfer | |  | | DK | | Dampf und Kondensat als Zusatzqualifikation in Gruppe FW 1 |
|  | FW 3 | Fernwärmeleitungen für Heizwassersysteme ≤ DN 100, Auslegungstemperaturen TA ≤ 110 °C und Auslegungsdrücken PA ≤ PN 16 innerhalb und außerhalb von Gebäuden und Bauwerken. |  | | | | |  | |  | | | |

**3. Antragsart**

(bitte stets angeben)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Neuantrag (EP, E1, E3, E4, E5, E9, E0) 5)** | |  | **inkl. Voraudit** | |
|  | **Rezertifizierung (Verlängerung) einer bestehenden Zertifizierung**  **(VL, V1, V3, V9, V0)** | |  | **inkl. Voraudit** | |
|  | **Änderung von Zertifizierungen** (Art der Änderung bitte unter 4) angeben) | |  | **inkl. Voraudit** | |
|  | **Umschreibung (US)** | | | | |
|  | **Voraudit** | |
| **Betroffene Registriernummer(n)** | | **gültig bis** | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
|  | |  | | | |
| (Angaben nur bei Verlängerung, Änderung oder Umschreibung von Zertifizierungen) | | | | |
| 5) Fachleute bitte unter 5) auflisten | | | | |

**4. Art der Änderung**

(wenn zutreffend bitte angeben)

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Wechsel oder Ergänzung verantw. Fachaufsicht(en), (AF, A2, A3) 5)** | für: |  | | |
|  |  |  | (bitte genau spezifizieren) | | |
|  |  |  | | | |
|  | **Wechsel oder Ergänzung verantw. Schweißaufsicht(en), Stahl/ PE, (AF) 5)** | für: |  | | |
|  |  | | (bitte genau spezifizieren) | | |
|  |  | |  | | |
|  | **Deltaprüfung (im Rahmen einer Regelwerksänderung)** | 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) | | |
|  | 5) Fachleute bitte unter 5) auflisten |  |  | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Zertifikat bitte zusätzlich in der Sprache |  | ausstellen. | |
|  | | | |
| (Beim Ausstellen von Zertifikaten in anderen Sprachen als in der deutschen Sprache fallen zusätzliche Kosten an.) | | | |

**5. Angabe der verantwortlichen Fachpersonen**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **a)** | **Name:** |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **b)** | **Name:** |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **c)** | **Name:** |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **d)** | **Name:** |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **e)** | **Name:** |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **f)** | **Name:** |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **g)** | **Name:** |  | | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **h)** | **Name:** | |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **i)** | **Name:** | |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **j)** | **Name:** | |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | | |  | **Mobil:** |  | | **Tel. tagsüber:** |  |
| **k)** | **Name:** | |  | | **Vorname:** | |  | **Geb. Datum:** |  |
|  | **Firmeneintritt am:** | | |  | **Mobil:** |  | | **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.) |

|  |  |
| --- | --- |
|  | **Wir erbitten eine gemeinsame Zertifizierung im Rahmen der Kooperation zwischen Güteschutz**  **Kanalbau und DVGW CERT GmbH** |

**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.  Wird die Überwachungsmaßnahme nicht innerhalb der vorgegebenen Fristen durchgeführt, so wird 3 Monate nach erfolglosem Ablauf der Überwachungsfrist das Zertifikat ausgesetzt bis eine positive Überwachungsmaßnahme nachgewiesen wird, längstens jedoch für 3 Monate. Nach erfolglosem Ablauf einer weiteren Frist von 3 Monaten nach Aussetzung des Zertifikats wird das Zertifikat unwiderruflich zurückgezogen. Aussetzung und Zurückziehung von Zertifikaten werden in den Online-Verzeichnissen der DVGW CERT GmbH entsprechend gekennzeichnet. Die DVGW CERT GmbH haftet nicht für Schäden jeglicher Art, die durch die Aussetzung oder Zurückziehung von Zertifikaten entstehen.  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.  Der Antragsteller sichert mit Unterzeichnung des Antrags zu, dass für dasselbe Unternehmen kein vergleichbares Konformitätsbewertungsverfahren bei einer anderen Stelle durchgeführt wird und für die Gültigkeitsdauer des Zertifikats bei keiner anderen Stelle eine vergleichbare Zertifizierung besteht oder beantragt werden wird.  Der Antragsteller verpflichtet sich die Zertifizierung nicht in einer Weise zu verwenden, die die DVGW CERT GmbH in Misskredit bringen könnte, sowie keinerlei Äußerungen über seine Zertifizierung zu treffen, die die DVGW CERT GmbH als irreführend oder unberechtigt betrachten könnte. Weiterhin verpflichtet sich das Unternehmen in dem Fall das es Dritten Zertifizierungsdokumente zur Verfügung stellt, diese nur in ihrer Gesamtheit bzw. so wie im Zertifizierungsprogramm festgelegt vervielfältigt. Darüber hinaus ist durch das Unternehmen sicher zu stellen, dass zur Verfügung gestellte Zertifizierungsdokumente durch Dritte nicht missbräuchlich verwendet werden können. Die DVGW CERT GmbH ist vor einer digitalen Bereitstellung an Dritte hierüber entsprechend zu informieren. |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  |  |  |
| (Ort und Datum) | | (Rechtsverbindliche Unterschrift und Stempel des (beantragenden) 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. | | |
|  | | GSK – Güteschutz Kanalbau e.V. | | |
|  | | |  |  |
| (Ort und Datum) | | | | (Rechtsverbindliche Unterschrift und Stempel des (beantragenden) Zertifikatinhabers) |