**Informationsblatt**

**zur Angebotsabfrage für die Überprüfung zum**

**Technischen Sicherheitsmanagement**

**Industriegas**

Überprüfung der Aufbau- und Ablauforganisation sowie der technischen Sicherheit eines Unternehmens für den Betrieb von Netznutzern eines geschlossenen Verteilnetzes gemäß § 110 Abs. 4 EnWG nach DVGW-Arbeitsblatt G 1010

Antrag zur TSM-Überprüfung:

🞏 **Industriegas**

**Zu prüfendes Unternehmen:**

Unternehmen \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Straße \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

PLZ \_\_\_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Der Antrag zur TSM-Überprüfung durch beauftragte Experten ist schriftlich zu stellen an:

**DVGW Service & Consult GmbH**

**Josef-Wirmer-Str. 1-3**

**53123 Bonn**

Organisation, Durchführung und Abrechnung obliegen der DVGW Service & Consult GmbH.

Kontaktaufnahme: Tel.: +49 228 9188-741 oder -765

E-Mail: [tsm@dvgw-sc.de](mailto:tsm@dvgw-sc.de)

Der Verfahrensablauf für das DVGW-TSM ist in der entsprechenden Geschäftsordnung beschrieben.

Mitgliedsnummer im DVGW \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Netzbetreibernummer Gas \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Ansprechpartner im Unternehmen:

Name \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Telefon \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

E-Mail \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Unterschrift

**Wichtig:**

Bitte ergänzen Sie den Antrag durch nachfolgende Formblätter:

* Unternehmensdaten
* Technische Führungskräfte / Technisch verantwortliche Personen
* Technische Dokumentation Position 1 - 3

**Unternehmensdaten**

Jährlicher Gasbezug (kWh/a) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Rohrnetzlängen Gas (km):

* bis 5 bar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* > 5 bar bis 16 bar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* > 16 bar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Anzahl Gas-Druckregelanlagen (Stück):

* pe bis 5 bar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* pe > 5 bar bis 16 bar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_
* pe > 16 bar \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mitarbeiter insgesamt \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Mitarbeiter im zu prüfenden Bereich \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Genehmigung der Energieaufsicht erforderlich? 🞏 ja 🞏 nein

Weiterverteilung an Dritte auf dem Werksgelände? 🞏 ja 🞏 nein

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technisch verantwortliche Person für das Aufgabengebiet:** | | | | |
| **Akad. Grad** | **Name, Vorname** | **Ausbildungsstätte** | **Fachrichtung** | **im Fach tätig seit** |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technisch verantwortliche Person für das Aufgabengebiet:** | | | | |
| **Akad. Grad** | **Name, Vorname** | **Ausbildungsstätte** | **Fachrichtung** | **im Fach tätig seit** |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technisch verantwortliche Person für das Aufgabengebiet:** | | | | |
| **Akad. Grad** | **Name, Vorname** | **Ausbildungsstätte** | **Fachrichtung** | **im Fach tätig seit** |
|  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Technisch verantwortliche Person für das Aufgabengebiet:** | | | | |
| **Akad. Grad** | **Name, Vorname** | **Ausbildungsstätte** | **Fachrichtung** | **im Fach tätig seit** |
|  |  |  |  |  |

# Technische Dokumentation

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pos.** | **Dokument** | **Bemerkungen** | **vorab zu senden** | **Vorlage zur TSM-Prüfung** |
| 1 | Organigramme | * Gesamtunternehmen * zu prüfender Bereich | x |  |
| 2 | Arbeits-, Betriebs- und  Organisationsanweisungen | als Übersicht | x |  |
| 3 | Übersichtsplan des  Netzgebietes |  | x |  |
| 4 | Stellenbeschreibungen |  |  | x |
| 5 | Aufgabenbeschreibungen |  |  | x |
| 6 | Vertretungsregelungen |  |  | x |
| 7 | Schnittstellenbeschreibungen |  |  | x |
| 8 | Übertragung der Unternehmerpflichten (gem. BGV A 1) |  |  | x |
| 9 | Vorhandene relevante  Betriebshandbücher |  |  | x |
| 10 | Gefährdungsbeurteilungen  gemäß § 5 und § 6 ArbSchG |  |  | x |
| 11 | Organisation  Störungsmanagement |  |  | x |
| 12 | Personenliste  Bereitschaftsdienst | personelle Festlegungen |  | x |
| 13 | Organisation  Bereitschaftsdienst | Zuständigkeitsbereiche |  | x |
| 14 | Liste der benannten /  beauftragten Personen |  |  | x |
| 15 | Protokolle zur  Baustellenüberwachung |  |  | x |
| 16 | Schulungskonzept |  |  | x |
| 17 | Dokumentation von  Schulungen / Unterweisungen |  |  | x |
| 18 | Instandhaltungskonzept |  |  | x |
| 19 | Dokumentationskonzept |  |  | x |