

**Nachdem es in der letzten Zeit sehr viele Anfragen diesbezüglich gegeben hat, hier eine Liste der offiziellen Prüfstellen für eingebaute Gastankanlagen :**

## **Kesselprüfstellen gemäß § 21 Kesselgesetz, BGBl. Nr. 211/1992**

**Hinweis:** Dies sind die vom Ministerium genannten Stellen (ohne Gewähr für Vollständigkeit) die offiziell zur Druckkesselprüfung berechtigt sind. Weitere zugelassene Prüfstellen können gerne ergänzt werden.  
Auf Anfrage und gegen Voranmeldung prüfen auch einzelne TÜV Stellen in den Bundesländern die Gastankanlagen

### **1. TÜV Austria Services GmbH,**

vormals (bis 30.06.2007):TÜV Österreich - Handelsgericht Wien FN 288476 f  
Krugerstraße 16  
1015 Wien  
Tel. Nr.: 01/51407-0  
Fax Nr.: 01/51407-6105  
E-Mail: [office@tuv.at](mailto:office@tuv.at)  
Akkreditiert seit 18.5.1994 für sämtliche Druckgerätearten einschließlich  
Anwendung der Schallemissionsanalyse im Rahmen der Tätigkeiten der  
Kesselprüfstelle.  
Identifikationsnummer: 851

### **2. TÜV SÜD SZA Österreich, Technische Prüf-GmbH**

vormals (bis 22.09.2006):TÜV Bayern SZA Technische Prüf-GmbH  
Arsenal, Objekt 207  
1031 Wien  
Tel. Nr.: 01/7982626-0  
Fax Nr.: 01/7982626-77  
E-Mail: [office-wien@tuev-sued-sza.at](mailto:office-wien@tuev-sued-sza.at)  
Akkreditiert seit 17.1.1995 für sämtliche Druckgerätearten.  
Identifikationsnummer: 852

### **3. TPA Energie- und Umwelttechnik GmbH**

Laxenburgerstraße 228  
1230 Wien  
Tel. Nr.: 01/6163899  
Fax Nr.: 01/6163899-140  
E-Mail: [office@tpa.at](mailto:office@tpa.at)  
Akkreditiert  
- seit 17.1.1995 für sämtliche Druckgerätearten  
- seit 28.10.2008 für die Anwendung der Schallemissionsanalyse an  
Druckbehältern im Rahmen der Tätigkeiten der Kesselprüfstelle.  
Identifikationsnummer: 853

#### **4. Technische Überwachung West GmbH (TÜ-W)**

Dr. Franz Werner Straße 36  
6020 Innsbruck  
Tel. Nr.: 0512/378346  
Fax Nr.: 0512/378346  
E-Mail: [office@tuew.at](mailto:office@tuew.at)

Akkreditiert

- seit 17.1.1995 für sämtliche Druckgerätearten.
  - seit 1.6.1997 für die Anwendung der Schallemissionsanalyse an Druckbehältern im Rahmen der Tätigkeiten der Kesselprüfstelle.
- Identifikationsnummer: 854

#### **5. KKS Kesselprüf- und Korrosions-Schutz GesmbH**

Teiritzstraße 1  
2100 Korneuburg  
Tel. Nr.: 02262/75077-0  
Fax Nr.: 02262/75077-13  
E-Mail: [office@kks.at](mailto:office@kks.at)

Akkreditiert seit 4.8.2006 für sämtliche Druckgerätearten.

Akkreditiert

- seit 17.1.1995 für Druckbehälter und Rohrleitungen mit einer max. Wandungstemperatur von -20 °C bis +200 °C sowie Versandbehälter.
- Akkreditiert für die Anwendung der Schallemissionsanalyse an Druckbehältern im Rahmen der Tätigkeiten der Kesselprüfstelle.
- seit 6.9.1995 für Schallemissionsanalyse ohne Ortung.
  - seit 7.10.1998 für Schallemissionsanalyse mit Ortung.

Identifikationsnummer: 855

Abteilung Maschinenbau und Kesselwesen  
1011 Wien | Stubenring 1 | Tel.: +43 (0)1 71100-8215 | Fax: +43 (0)1 71100-93-8215  
e-mail: [post@113.bmwfj.gv.at](mailto:post@113.bmwfj.gv.at) | DVR 0037257 | [www.bmwfj.gv.at/druckgeraete](http://www.bmwfj.gv.at/druckgeraete)