

		Belastungs-Prüfung	Dichtigkeits-Prüfung	Schluss-Prüfung
1	Prüfmedium			
2	Prüdruck in mbar			
3	Genauigkeit des Messgerätes			
4	Dauer in Minuten			
5	Zulässiger Druckverlust			
6	Armaturen oder Gaszähler oder Geräte angeschlossen?			
7	Temperatenausgleich? Wie lange?			
8	Leitungen sichtbar offen liegend und, kein Farbanstrich, keine Verblendung,			
		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>C</b>

**Lösungen:**

- 1A Luft, N<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, (Inertes Gas)  
1B dito  
1C dito + Betriebsgas
- 2A 1000 mbar  
2B 150 mbar  
2C < 50 mbar
- 3A 0,1 bar  
3B 0,1 mbar  
3C Prüfschaum, keine Blasen
- 4A 10 Min  
4B 10 oder 20 oder 30 Min (Leitungsvolumen bis 100 Liter, bis 200 l oder mehr)  
4C keine Zeit vorgeschrieben
- 5A 0,0 bar  
5B +- 0,0 mbar (Fenster und Türen geschlossen wg. Temperatur, auch kein Druckanstieg erlaubt!!)  
5C keine Blasen
- 6A Kein Gaszähler, keine Geräte angeschlossen, alle Öffnungen verwahrt (Stopfen, Kappen..), Armaturen nur wenn PN>1,  
Keine Verbindung zu gasführenden Leitung, auch nicht durch geschlossenen Hahn  
6B Keine Geräte, alle Hähne geschlossen  
6C Alle Geräte angeschlossen, alle Hähne auf
- 7A nein  
7B 10 oder 30 oder 60 Min (Leitungsvolumen bis 100 Liter, bis 200 l oder mehr)  
7C nein
- 8A Ja  
8B Ja  
8C Nein, nicht nötig