

# Checkliste zur Inneren Prüfung

Mitarbeiter/in \_\_\_\_\_

Datum \_\_\_\_\_

## CHECKLISTE ZUR VORBEREITUNG DER INNEREN PRÜFUNG

Nr.	Schritt	Erledigt	Bemerkung
1	Druckbehälter ist von allen Seiten zugänglich, ggf. zugelassenes Gerüst oder Leiter sind bereitgestellt.	<input type="checkbox"/>	
2	Druckbehälter ist vom Druckluftnetz getrennt und alle Leitungen sind demontiert/abgesperrt.	<input type="checkbox"/>	
3	Kompressor ist ausgeschaltet (falls erforderlich).	<input type="checkbox"/>	
4	Behälter wurde gefahrlos entleert und entspannt. Hinweis: Bitte Gehörschutz oder Schalldämpfer verwenden. <b>Wichtig: Vergewissern Sie sich, dass der Druckbehälter drucklos ist (Manometer steht auf „0“) bevor Sie die nächsten Schritte durchführen.</b>	<input type="checkbox"/>	
5	Sicherheitsventil ist demontiert.	<input type="checkbox"/>	
6	Die Besichtigungsöffnungen sind offen, wurden auf Rückstände kontrolliert und der Behälter wurde von außen und innen gründlich gereinigt.	<input type="checkbox"/>	
7	Eine ausreichende Beleuchtung des Druckbehälters ist sichergestellt.	<input type="checkbox"/>	
8	Für die Prüfung liegen bereit: <ul style="list-style-type: none"><li>▪ Prüfbuch</li><li>▪ Sicherheitsventil</li><li>▪ erforderliches Werkzeug (z. B. Zangenschlüssel, Ersatzdichtung, Schraubendreher, Teflonband)</li></ul>	<input type="checkbox"/>	

### WICHTIGE HINWEISE

- Achten Sie bei der Vorbereitung auf Ihre Sicherheit.
- Sollten Festigkeits- und Innere Prüfung am selben Tag stattfinden, bereiten Sie zuerst die Festigkeitsprüfung vor.

**Ausnahmefälle:** Soll der Druckbehälter zur Prüfung befahren werden, so müssen die Bestimmungen der Unfallverhütungsvorschriften (Befahrerlaubnisschein) beachtet werden.