IHK Abschlussprüfung Teil 1 – Herbst 2025	
Standardbereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb	Anlagenmechaniker/-in

I. Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling vorhanden sein müssen:

- 1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (150 mm Backenbreite mit Schutz- und Rohrbacken)
- 2. 1 Arbeitsplatz (zum Aufreißen einer Abwicklung)

II. Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:

- 1. 1 Anreißplatz
- 2. Zubehör zum Anreißen
- 2.1 1 Parallelreißer
- 2.2 1 Anreißwinkel
- 2.3 1 Anreißprisma
- 3. 1 Säulenbohrmaschine bis Bohrerdurchmesser 30 mm
- 4. Zubehör zur Säulenbohrmaschine
- 4.1 1 Bohrfutter 1 bis 13 mm und Reduzierhülsen für Bohrer bis 30 mm
- 4.2 1 Maschinenschraubstock mit Parallelunterlagen
- 4.3 2 Spannpratze Spannhöhe: 50 mm
- 5. 1 Hebelschere (Werkstoffdicke bis 3 mm)
- 6. 2 Schnellschraubzwinge Spannweite: ca. 250 mm DIN 5117
- 7. 1 Richtplatte
- 8. Kühlschmierstoff, Reinigungsmittel
- 9. Trockener Sand (Füllsand) mit Universalstopfen für DN 15 und DN 25
- 10. 1 Rohrschraubstock

III. Betriebs- und Arbeitsmittel, die für eine Gruppe von x Prüflingen vorhanden sein müssen:

Χ

- 1. Gasschmelz-Schweißanlage mit allgemeinem Zubehör, alternativ WIG-Schweißanlage mit allgemeinem Zubehör
- 1–5 2. Brennschneidanlage, Kreisschnitt ab Ø30 mm (Werkstoffdicke 3–10 mm)
- 1–5 3. Schweißgeräte zum Lichtbogenhand-, MAG- und WIG-Schweißen mit allgemeinem Zubehör
- 1–5 4. Schwenkbiegemaschine bis 3 mm Werkstoffdicke
- 1–10 5. Schleifbock
- 1–10 6. Wasserbehälter zum Kühlen
- 1–10 7. Bügel-, Kreis- oder Bandsäge (betriebsüblich)
- 1–10 8. Gewindeschneidmaschine (betriebsüblich)
- 1–5 9. Pressvorrichtung (betriebsüblich), falls Pressen alternativ zum Weichlöten durchgeführt wird
- 1–5 10. Biegevorrichtung für Rohrdurchmesser 10 mm 12 mm 15 mm 18 mm 22 mm

Anstelle der aufgeführten Positionen können alternativ auch vergleichbare betriebsübliche Betriebs- und Arbeitsmittel verwendet werden.