

**Wir bitten den Prüfungsbetrieb, folgende Baustoffe, Betriebs- und Arbeitsmittel zur Prüfung bereitzustellen:**

**I Baustoffe, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

**Rohrverlegung**

1. 1 DN-100-PE-Endkappe (Pos.-Nr. 1)
2. 1 DN-100-PE-Passstück, 1000 mm (Pos.-Nr. 3)
3. 3 DN-100-E-Flex (Pos.-Nr. 4, Pos. Nr. 9 und Pos. Nr.-11)
4. 2 DN-100-Q-Stück (Pos.-Nr. 5 und Pos.-Nr.8)
5. 1 DN-100-FF-Stück 500 mm (Pos.-Nr. 6)
6. 1 DN-100-Schieber (Pos.-Nr. 7)
7. 1 DN-100-St-Passstück, 1000 mm (Pos.-Nr. 10)
8. 1 DN-100-X-Stück (Pos.-Nr.12)
9. 6 DN-100-Flachdichtungen
10. 48 Sechskantschrauben M16 × 65 mm mit Muttern und U-Scheiben
11. Umhüllungsmaterial

**Hausanschluss**

1. 1 DN-100/1½"-Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 2)
2. 1 1½"-AG/da40-St/PE-Übergangsreduzierstück (Pos.-Nr. 13)
3. 1 da40-PE-Passstück, 800 mm (Pos.-Nr. 14)
4. 1 da40/1¼"-IG-PE/St-Übergangsstück (Pos.-Nr. 15)
5. 1 1¼"-St-Passstück, 1000 mm (Pos.-Nr. 16, Pos.-Nr. 18, Pos.-Nr. 20 und Pos.-Nr. 22)
6. 3 1¼"-90°-I/I-Winkel/Bogen (Pos.-Nr. 17, Pos.-Nr. 19 und Pos.-Nr. 21)
7. 1 1¼"-Absperrarmatur (Pos.-Nr. 23)
8. 1 Gewindeschneidöl
9. 1 Hanf
10. 1 Gewindedichtpaste
11. 1 Prüfanschluss für Dichtheitsprüfung

Hinweis:

Pro Prüfplatz wird eine Fläche von ca. 3,50 m × 3,00 m benötigt.

Die oben aufgeführten Baustoffe sind auf die Prüfungsaufgabe abgestimmt. Sollten andere Baustoffe verwendet werden, so müssen im Einvernehmen mit dem Prüfungsausschuss die Prüfungsaufgaben-Beschreibung und Prüfungsaufgaben-Zeichnung geändert werden.

Dieser Prüfungsaufgabensatz wurde von einem überregionalen nach § 40 Abs. 2 BBiG zusammengesetzten Ausschuss beschlossen. Er wurde für die Prüfungsabwicklung und -abnahme im Rahmen der Ausbildungsprüfungen entwickelt. Weder der Prüfungsaufgabensatz noch darauf basierende Produkte sind für den freien Wirtschaftsverkehr bestimmt.

**Bitte Rückseite beachten!**

## **II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

### **Rohrverlegung**

1. Maulschlüssel 24/30
2. Ringschlüssel 24/30
3. Dreikantschaber (Innenrohrentgrater/Halbrundfeile)
4. Bandmaß
5. Drahtbürste
6. Gleitmittel
7. Feile Einhieb 1 für Kunststoff
8. Feile Kreuzhieb 1 St/GJS
9. Gewindeschneidkluppe 1¼"
10. Metallbügelsäge/Rohrschneider 2"
11. Maulschlüssel oder Armaturenzange 1¼" (Absperrarmatur)
12. Rohrzange 1½"

## **III Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:**

1. Brechstange groß
2. DN-100-Rohrschneider St
3. DN-100-Rohrschneider PE
4. DA-40-Rohrschneider/Schere PE

### **Messarbeiten**

1. 5 Fluchtstäbe
2. 1 Schilderpfahl
3. 1 Doppelpentagon

## **IV Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 10 Prüflinge vorhanden sein müssen:**

1. Kunststoffrohranfasgerät
2. Anbohrgerät
3. Heizelementstumpfschweißgerät
4. Isotestgerät