

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 F-Stück (Pos.-Nr. 1)
2. 1 DN 100 U-Flex (Pos.-Nr. 2)
3. 1 DN 100 Passstück St 1000 mm (Pos.-Nr. 3)
4. 1 DN 100 E-Flex (Pos.-Nr. 5)
5. 1 DN 100 Schieber (Pos.-Nr. 6)
6. 1 DN 100 Q-Stück (Pos.-Nr. 7)
7. 1 DN 100 FF-Stück 500 mm (Pos.-Nr. 8)
8. 1 DN 100 E-KS (Pos.-Nr. 9)
9. 1 DN 100 Passstück PE 1000 mm (Pos.-Nr. 10)
10. 1 DN 100 Blasensetzschelle (Pos.-Nr. 11)
11. 1 DN 100 PE-Endkappe (Pos.-Nr. 12)
12. 4 DN 100 Flachdichtungen
13. 1 DN 100 Lippendichtungen
14. 32 Sechskantschrauben M16 × 65 mm mit Muttern und U-Scheiben
15. 1 Gleitmittel
16. Umhüllungsmaterial

**Hausanschluss**

1. 1 DN 100/1½"-Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 4)
2. 1 1½"-AG/da40-St/PE-Übergangsreduzierstück (Pos.-Nr. 13)
3. 1 da40-Passstück, PE 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

### **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. Blasensetzgerät
4. Heizelementstumpfschweißgerät
5. ISO-Testgerät