

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 Blasensetzschelle (Pos.-Nr. 2)
3. 1 DN 100 PE Passstück, 1 000 mm (Pos.-Nr. 3)
4. 1 DN 100 E-KS (Pos.-Nr. 4)
5. 1 DN 100 Q-Stück (Pos.-Nr. 5)
6. 1 DN 100 Schieber (Pos.-Nr. 6)
7. 1 DN 100/100 T-Stück (Pos.-Nr. 7)
8. 1 DN 100 FF-Stück, 500 mm (Pos.-Nr. 8)
9. 2 DN 100 EU-Stück (Pos.-Nrn. 9 und 11)
10. 1 DN 100 GJS Passstück, 1 000 mm (Pos.-Nr. 10)
11. 1 DN 100 F-Stück (Pos.-Nr. 12)
12. 1 DN 100 U-Flex (Pos.-Nr. 13)
13. 1 DN 100 St Passstück, 1 000 mm (Pos.-Nr. 14)
14. 1 DN 100 E-Flex (Pos.-Nr. 16)
15. 6 DN 100 Flachdichtung
16. 1 DN 100 Lippendichtung
17. 2 DN 100 Tytondichtung
18. 48 Sechskantschraube M16 × 65 mm mit Mutter und U-Scheibe
19. 1 Gleitmittel
20. 1 Umhüllungsmaterial

Hausanschluss

1. 1 DN 100/1½"-Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 15)
2. 1 1½"-AG/da40-St/PE-Übergangsreduzierstück (Pos.-Nr. 17)
3. 1 da40-Passstück, PE 800 mm (Pos.-Nr. 18)
4. 1 da40/1¼"-IG-PE/St-Übergangsstück (Pos.-Nr. 19)
5. 1 1¼"-St-Passstück, 1 100 mm (Pos.-Nrn. 20, 22, 24 und 26)
6. 3 1¼"-90°-I/I-Winkel/Bogen (Pos.-Nrn. 21, 23 und 25)
7. 1 1¼"-Absperrarmatur (Pos.-Nr. 27)
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

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

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