

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

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

1. 2 DN-100-X-Endkappe (Pos.-Nrn. 1 und 19)
2. 2 DN-100-Q-Stück (Pos.-Nrn. 2 und 9)
3. 2 DN-100-E-KS (Pos.-Nrn. 3 und 10)
4. 1 DN-100-PE-Passstück, 2000 mm (Pos.-Nrn. 4 und 11)
5. 1 DN-100-MMQ-KS-Stück, (Pos.-Nr. 5)
6. 1 DN-100-F-KS (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. 1 DN-100-Blasensetzschelle (Pos.-Nr. 12)
10. 1 DN-100-PE-Endkappe (Pos.-Nr. 13)
11. 1 DN-100-Schieber (Pos.-Nr. 14)
12. 2 DN-100-E-Flex (Pos.-Nrn. 15 und 18)
13. 1 DN-100-St-Passstück, 1000 mm (Pos.-Nr. 16)
14. 9 DN-100-Flachdichtungen
15. 4 DN-100-Lippendichtung
16. 72 Sechskantschrauben M16 × 65 mm mit Muttern und U-Scheiben
17. 1 Gleitmittel

Hausanschluss

1. 1 DN-100/1½"-Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 17)
2. 1 1½"-AG/da40-St/PE-Übergangsreduzierstück (Pos.-Nr. 20)
3. 1 da40-Passstück, PE 800 mm (Pos.-Nr. 21)
4. 1 da40/1¼"-IG-PE/St-Übergangsstück (Pos.-Nr. 22)
5. 1 1¼"-St-Passstück, 1000 mm (Pos.-Nrn. 23, 25 und 27)
6. 2 1¼"-90°-I/I-Winkel/Bogen (Pos.-Nrn. 24 und 26)
7. 1 1¼"-Absperrarmatur (Pos.-Nr. 28)
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. Isotestgerät