

**Bereitstellungsliste für
den Prüfungsbetrieb****Tiefbaufacharbeiter/-in**
Rohrleitungsbauarbeiten
Zwischenprüfung 2025
Rohrleitungsbauer/-in

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 100/100 T-Stück (Pos.-Nr. 1)
2. 1 DN 100 Schieber (Pos.-Nr. 2)
3. 1 DN 100 EU-Stück (Pos.-Nr. 3)
4. 1 DN 100 Passstück GJS, 1000 mm (Pos.-Nr. 4)
5. 1 DN 100 MMQ-Stück (Pos.-Nr. 5)
6. 1 DN 100 Passstück GJS 1000 mm (Pos.-Nr. 6)
7. 1 DN 100 U-Stück (Pos.-Nr. 7)
8. 1 DN 100 F-Stück (Pos.-Nr. 8)
9. 1 DN 100 Q-Stück (Pos.-Nr. 9)
10. 2 DN 100 E-KS Stück (Pos.-Nr. 10 und Pos.-Nr. 13)
11. 1 DN 100 Passstück PVC, 1000 mm (Pos.-Nr. 11)
12. 1 DN 100 Muffenrohr PVC, 1600 mm (Pos.-Nr. 12)
13. 1 DN 100/80 FFR-Stück (Pos.-Nr. 14)
14. 1 DN 80 N-Stück (Pos.-Nr. 15)
15. 1 DN 80 UH RD, 1000 mm (Pos.-Nr. 16)
16. 3 DN 100 Tytondichtung
17. 5 DN 100 Flachdichtung
18. 3 DN 100 Lippendichtung (PVC)
19. 2 DN 100 Konusdichtung
20. 2 DN 80 Flachdichtung
21. 56 Sechskantschraube M16 × 65 mm mit Mutter und U-Scheibe

Hausanschluss

1. 1 DN 100/1½"-Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 17)
2. 1 1½"-AG/da40-Übergangsreduzierstück St/PE (Pos.-Nr. 18)
3. 1 da40-Passstück PE, 750 mm (Pos.-Nr. 19)
4. 1 Hauseinführung (Pos.-Nr. 20)
5. 1 da40/1¼"-IG-PE/St-Übergangsstück 90° (Pos.-Nr. 21)
6. 1 1¼"-Passstück St 850 mm (Pos.-Nr. 22, Pos.-Nr. 24 und Pos.-Nr. 26)
7. 2 1¼"/90° I/I-Winkel/Bogen (Pos.-Nr. 23 und Pos.-Nr. 25)
8. 1 1¼"-Absperrarmatur (Pos.-Nr. 27)
9. 1 Gewindeschneidöl
10. 1 Hanf
11. 1 Gewindedichtpaste
12. 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:

1. Maulschlüssel 24/30
2. Ringschlüssel 24/30
3. Schraubendreher abgewinkelt
4. Dreikantschaber (Innenrohrentgrater/Halbrundfeile)
5. Fäustel 2000 Gramm
6. Taster
7. Bandmaß
8. Drahtbürste
9. Gleitmittel
10. Feile Kreuzhieb 1 für GJS/St
11. Feile Einhieb 1 für PVC
12. Gewindeschneidkluppe 1¼"
13. Metallbügelsäge/Rohrschneider 2"
14. Maulschlüssel für Absperrarmatur 1¼" (Armaturenzange)
15. Rohrzange 2"

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

1. DN 100 Verlegegerät
2. DN 100 Rohrschneider GJS
3. DN 100 Rohrschneider PVC
4. Brechstange groß
5. Rohrbürste

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

1. Kunststoffrohranfasgerät
2. da40-Rohrschneider/Schere PE