



Industrie- und Handelskammer
Handwerkskammer
Berufsbildung

Jägerstraße 30
70174 Stuttgart
www.ihk-pal.de

Telefon +49(0)711 2005-0
Telefax +49(0)711 2005-1830

Stuttgart, 10. April 2024

**Information
Für den Prüfungsbetrieb
Für den Prüfungsausschuss**

**Abschlussprüfung Sommer 2024
1852 Tiefbaufacharbeiter/-in Rohrleitungsbauarbeiten
(Zwischenprüfung 2024 Rohrleitungsbauer/-in)
Praktische Prüfung, Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb**

Sehr geehrte Damen und Herren,

wir möchten Sie darauf hinweisen, dass in der Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb auf Seite -1-(2) folgende Position zu korrigieren ist:

Hausanschluss

1. 1 DN 100/1½" Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 15)
2. 1 1½"-AG/da40-Übergangsreduzierstück St/PE (Pos.-Nr. 16)
3. 1 da40-Passstück PE, 900 mm (Pos.-Nr. 17)
4. 1 Hauseinführung (Pos.-Nr. 18)
5. 1 da40/1¼"-AG-PE/St-Übergangsstück 90° (Pos.-Nr. 19)
6. 1 1¼"-Passstück St 800 mm (Pos.-Nrn. 20, 22 und 24)

Richtig ist:

Hausanschluss

1. 1 DN 100/1½" Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 15)
2. 1 1½"-AG/da40-Übergangsreduzierstück St/PE (Pos.-Nr. 16)
3. 1 da40-Passstück PE, 900 mm (Pos.-Nr. 17)
4. 1 Hauseinführung (Pos.-Nr. 18)
5. 1 da40/1¼"-IG-PE/St-Übergangsstück 90° (Pos.-Nr. 19)
6. 1 1¼"-Passstück St 800 mm (Pos.-Nrn. 20, 22 und 24)

Bitte informieren Sie Ihre Prüfungsbetriebe bzw. Ihre Prüfungsausschüsse.

Mit freundlichen Grüßen

Ihre
IHK Region Stuttgart
PAL – Prüfungsaufgaben- und
Lehrmittelentwicklungsstelle

**Bereitstellungsliste für
den Prüfungsbetrieb****Tiefbaufacharbeiter/-in**
Rohrleitungsbauarbeiten
Zwischenprüfung 2024
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. 2 DN 100 E-KS-Stück (Pos.-Nrn. 2 und 4)
3. 1 DN 100 Passstück PVC 1000 mm (Pos.-Nr. 3)
4. 3 DN 100 Q-Stück (Pos.-Nrn. 5, 9 und 11)
5. 2 DN 100 EU-Stück, Tyton (Pos.-Nrn. 6 und 8)
6. 1 DN 100 Passstück GJS 1000 mm (Pos.-Nr. 7)
7. 1 DN 100 FF-Stück 800 mm (Pos.-Nr. 10)
8. 1 DN 100/80 FFR-Stück (Pos.-Nr. 12)
9. 1 DN 80 N-Stück (Pos.-Nr. 13)
10. 1 DN 80 UH RD, 1000 mm (Pos.-Nr. 14)
11. 2 DN 100 Tytondichtung
12. 7 DN 100 Flachdichtung
13. 2 DN 100 Lippendichtung (PVC)
14. 2 DN 80 Flachdichtung
15. 72 Sechskantschraube M16 × 65 mm mit Mutter und U-Scheibe

Hausanschluss

1. 1 DN 100/1½" Anbohrarmatur (Pos.-Nr. 15)
2. 1 1½"-AG/da40-Übergangsreduzierstück St/PE (Pos.-Nr. 16)
3. 1 da40-Passstück PE, 900 mm (Pos.-Nr. 17)
4. 1 Hauseinführung (Pos.-Nr. 18)
5. 1 da40/1¼"-AG-PE/St-Übergangsstück 90° (Pos.-Nr. 19)
6. 1 1¼"-Passstück St 800 mm (Pos.-Nrn. 20, 22 und 24)
7. 2 1¼"/90° I/I-Winkel/Bogen (Pos.-Nrn. 21 und 23)
8. 1 1¼"-Absperrarmatur (Pos.-Nr. 25)
9. 1 Gewindeschneidöl
10. 1 Hanf
11. 1 Gewindedichtpaste

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. Kunststoffanfasgerät
2. da40-Rohrschneider/Schere PE