

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

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

1. Ca. 15 Kanalklinker, NF 240 × 115 × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)
2. Ca. 140 Kanalklinker, Form C 240 × 115 (77) × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)
3. Ca. 8 Kanalklinker, SF D1 240 × 115 × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)
4. 2 DN-150-PVC-Futterstück
5. 2 DN-150-Passstück mit Muffe, Länge  $l = 35$  cm
6. 1 DN-150/150-Abzweig, 90°
7. 2 DN-150-Bogen, 45°
8. 1 DN-150-Passstück ohne Muffe, Länge ca. 50 cm
9. 1 DN-150-Rohrhalbschale Stz, Länge ca. 50 cm
10. 180 Liter Mauermörtel
11. 100 Liter erdfeuchter Estrichmörtel
12. Gleitmittel

**II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

1. Mörtelkasten
2. Rührspaten
3. Wassereimer und Schaufel
4. Richtscheit (Richtlatte, Setzlatte) aus Holz oder Metall, 1,50 m bis 2,00 m
5. Schubkarre
6. Holzkeile (6 Stück)
7. Zubehör für Kreislehre
8. Rohrschneider DN 150
9. Feile

Hinweis:

Pro Prüfplatz wird eine Fläche von ca. 3,00 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.