

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

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

1. ca. 50 Kanalklinker, NF 240 × 115 × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)  
Davon werden benötigt:  
ca. 46 ganze Steine  
ca. 4 halbe Steine
2. ca. 140 Kanalklinker, Form C 240 × 115 (77) × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)
3. 1 DN 100 GE-Stück Stz
4. 1 DN 100 PVC-Rohr, Länge = 1,00 m
5. 1 DN 100 PVC-Bogen 87°
6. 180 Liter Mörtel
7. 240 Liter Estrich

**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. Steinknacke (für 1 bis 5 Prüflinge)
7. Zubehör für Kreislehre
8. Metallbügelsäge/Rohrschneider
9. Feile Einrieb 1 für Kunststoff

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

1. Kunststoffrohranfasgerät

Hinweis:

Pro Prüfplatz wird eine Fläche von ca. 3,00 m × 2,50 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 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.