

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

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

1. ca. 180 Kanalklinker NF 240 × 115 × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)

Davon werden benötigt:

- ca. 140 ganze Steine
  - ca. 40 dreiviertel Steine
2. ca. 12 Kanalklinker SF Form D1 240 × 115 × 71 mm  
(Mengenangaben unter Berücksichtigung von normalem Bruch)
  3. 180 Liter Mörtel
  4. 160 Liter Estrich
  5. 2 DN 110 KGF Schachtfutterstück  $l = 240$  mm
  6. 1 DN 100 KG Reinigungsrohr mit Klappe zur Reinigung
  7. 1 DN 100 KG Reinigungsrohr  $l = 1,50$  m
  8. 1 DN 100 Überschiebemuffe KG
  9. 2 DN 200 Gelenkstücke GE Stz
  10. 1 DN 200 Halbschale Stz  $l = 0,50$  m

**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. Feile zum Anfasen

Hinweis:

Pro Prüfplatz wird eine Fläche von ca. 2,50 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 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.