

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

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

1. Schalungsboden:

Wo erforderlich, ist für das Erstellen des Prüfungstücks ein Schalungsboden mit Zubehör (Keile usw.) bereitzustellen (Schalungsboden ca. 1,50 × 1,50 m, z. B. 3 Stück Schaltafeln 0,50/1,50 m).

2. Schalmaterial:

Dicke der Bretter 24 mm  
2,5 m<sup>2</sup> Schalbretter, Länge mind. 1,50 m  
2,0 m<sup>2</sup> Schalbretter, Länge mind. 0,50 m  
4 Stück Kanthölzer 6/12 cm oder 8/10, Länge 1,00 m  
4,00 m Rundstahl Ø6 mm  
4 Stück Spannschlösser  
Drahtstifte 28 × 65, 25 × 55

3. Bewehrungsmaterial:

Stahlgüte nach Wahl des Prüfungsbetriebs  
6 Stäbe Ø8 mm, Länge mind. 1,55 m  
11 Stäbe Ø8 mm, Länge mind. 0,90 m, zusätzlich 1 × 1,00 m für Probiegung  
30 Stück Betonabstandhalter, 30 mm

**II Werkzeuge und Arbeitsmittel, die bereitgestellt werden müssen:**

1 Bolzenschneider bis 10 mm	für je 6 Prüflinge
1 Biegeplatte für Rundstahl bis Ø10 mm	für 2 bis 3 Prüflinge
1 Baustellenkreissägemaschine (für Längsschnitte)	für je 8 Prüflinge
1 Schalungsspanner	für jeden Prüfling
1 Bohrmaschine	für jeden Prüfling
1 Bohrer Ø10 mm, Länge 250 mm	für jeden Prüfling

Für die Baustellenkreissägemaschine ist eine Aufsichtsperson bereitzustellen.

Hinweis: Pro Prüfplatz wird eine Fläche von 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.