

**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 Prüfungsstücks ein Schalungsboden mit Zubehör (Keile usw.) bereitzustellen (Schalungsboden ca. 1,50 × 2,00 m, z. B. 4 Stück Schaltafeln 0,50/1,50 m).

2. Schalmaterial:

Dicke der Bretter 24 mm

3,0 m<sup>2</sup> Schalbretter, Länge mind. 1,50 m

3,0 m<sup>2</sup> Schalbretter, Länge mind. 1,00 m

10 Stück Kanthölzer 10/10 cm oder 8/10 cm, Länge mind. 1,50 m

8 Stück Kanthölzer 10/10 cm oder 8/10 cm, Länge mind. 0,70 m

20 Stück Unterlagskeile

Drahtstifte 28 × 65, 25 × 55

3. Bewehrungsmaterial:

Stahlgüte nach Wahl des Prüfungsbetriebs

6 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,90 m, zusätzlich 1,00 m für Probiegung

4 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,40 m

4 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,30 m

10 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,20 m

5 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 2,40 m

Flechtdraht (Bindedraht)

30 Stück Betonabstandhalter, 30 mm

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

1 Bolzenschneider bis 10 mm

für je 4 Prüflinge

1 Biegeplatte für Rundstahl bis Ø 8 mm

für je 2 bis 3 Prüflinge

1 Baustellenkreissägemaschine (für Längsschnitte)

für je 8 Prüflinge

1 Schraubzwinde

für jeden Prüfling

Hinweis:

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