

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

2. Schalmaterial:

Dicke der Bretter 24 mm

2,5 m² Schalbretter, Länge mind. 1,40 m

1,5 m² Schalbretter, Länge mind. 1,00 m

Drahtstifte 28 × 65, 25 × 55

3. Bewehrungsmaterial:

Stahlgüte nach Wahl des Prüfungsbetriebs

8 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,20 m, zusätzlich 1,00 m für Probebiegung

4 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,40 m

2 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,90 m

Flechtdraht (Bindedraht)

16 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

1 Satz Säulenzwingen

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.