

**Bereitstellungsliste für
den Prüfungsbetrieb****Hochbaufacharbeiter/-in**

Beton- und Stahlbetonarbeiten

Zwischenprüfung 2024

Beton- und Stahlbetonbauer/-in

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. 2,00 × 1,50 m, z. B. 4 Stück Schaltafeln 0,50/1,50 m).

2. Schalmaterial:

Dicke der Bretter 24 mm

2,50 m² Schalbretter, Länge mind. 1,30 m2,60 m² Schalbretter, Länge mind. 0,65 m

5 Stück Kanthölzer 6/12 cm oder 8/10, Länge 1,00 m

4 Stück Spannschlösser

2 Stück Ø 6 mm Rundstahl, Länge mind. 1,00 m

Drahtstifte 28 × 65, 25 × 55

3. Bewehrungsmaterial:

Stahlgüte nach Wahl des Prüfungsbetriebs

3 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,30 m

2 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 2,00 m (zusätzlich 1,00 m für Probiegung)

6 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,45 m

Flechtdraht (Bindedraht)

20 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 Schraubzwinge	für jeden Prüfling
1 Schalungsspanner	für jeden Prüfling
1 Bohrmaschine für Spannweite 10 mm	für jeden Prüfling
1 Bohrer Ø 10 mm, Länge 250 mm	für jeden Prüfling
1 Satz Säulenzwingen	für jeden Prüfling

Hinweis:

Pro Prüfplatz wird eine Fläche von 2,00 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 die Prüfungsaufgaben-Zeichnungen 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.