

### Bereitstellungsliste für den Prüfungsbetrieb

**Hochbaufacharbeiter/-in**  
Beton- und Stahlbetonarbeiten  
Zwischenprüfung 2023  
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. 1,50 × 1,50 m, z. B. 3 Stück Schaltafeln 0,50/1,50 m).

##### 2. Schalmaterial:

Dicke der Bretter 24 mm  
4,00 m<sup>2</sup> Schalbretter, Länge mind. 1,45 m  
1,50 m<sup>2</sup> Schalbretter, Länge mind. 0,60 m  
Drahtstifte 28 × 65, 25 × 55

##### 3. Bewehrungsmaterial:

Stahlgüte nach Wahl des Prüfungsbetriebs  
16 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,45 m (zusätzlich 1,00 m für Probebiegung)  
8 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,25 m,  
4 Stäbe Ø 8 mm, Länge mind. 1,15 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
1 Säulenzwinde	für jeden Prüfling

#### Hinweis:

Pro Prüfplatz wird eine Fläche von 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 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.