

**Standardbereitstellungsliste für  
den Prüfungsbetrieb  
Arbeitsproben****Baugeräteführer/-in**

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

**Arbeitsprobe 1.1 – Herstellen einer Hausentwässerung****I Baustoffe, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

- 7 KG-Rohre DN 150, L = 1,00 m
- 2 KG-Rohre DN 100, L = 1,00 m
- 1 Abzweig 45° KG DN 150/100
- 1 Bogen 87,5° KG DN 150
- 2 Bogen 45° KG DN 150
- 1 Bogen 87,5° KG DN 100
- 1 Bogen 45° KG DN 100

**II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

- 6 Schnurnägel
- Schnur
- Fäustel
- Fuchsschwanz
- Feile
- Schaufel
- Brechstange
- Rohrstampfer
- Wasserwaage

**III Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:**

- Nivelliergerät komplett

**Arbeitsprobe 1.2 – Ausfluchten einer Geraden und eines rechten Winkels****I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

- 8 Fluchtstangen
- Schnur 20 m
- 4 Schnurnägel
- Fäustel
- Bandmaß 20 m
- Richtscheit 4 m
- Richtscheit 3 m

**II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:**

- Nivelliergerät komplett

**Arbeitsprobe 1.3 – Herstellen eines Bauwerks im Steinbauverfahren****I Baustoffe, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

- 70 NF-Steine
- 5 ½ NF-Steine
- 30 ¾ NF-Steine
- 75 L Übungsmörtel

## **II Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

Mörtelkasten  
Maurerkelle  
Wasserwaage  
Winkel  
Richtscheit  
Bürste  
Eimer  
Mauerschnur  
Rührspaten  
Hammer

## **Arbeitsprobe 1.4 – Sichern einer Tagesbaustelle**

### **I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

1 RSA 21  
2 Verkehrszeichen 123 Baustelle und weitere Verkehrszeichen zur Auswahl (z. B. 274-30; 121-20; 208; 308) inkl. Befestigungsmittel  
3 Verkehrszeichenpfähle 3,00 m  
14 Absperrschrangengitter gemäß TL und ZTV-SA,  $2,15 \times 1,11$  m  
23 Fußplatten  
3 Doppelseitige Leitbake, Zeichen 605-40  
6 Warnleuchten einseitig  
4 Warnleuchten doppelseitig  
1 Bandmaß 30 m  
1 Messrad

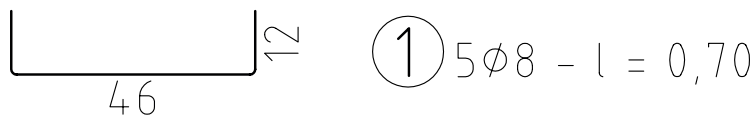
## **Arbeitsprobe 1.5 – Herstellen einer Schalung mit Bewehrung**

### **I Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

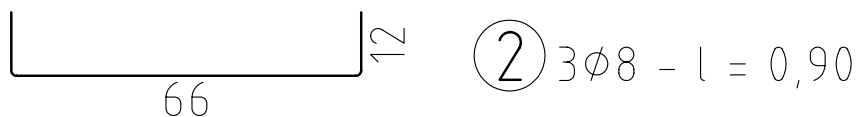
Handsäge  
Latthammer  
Zimmererwinkel  
Flechzange  
Signerkreide (Ölkreide)  
4 Schraubzwingen

### **II Baustoffe, die für jeden Prüfling bereitgestellt werden müssen:**

Schalungsboden ca.  $1,50 \text{ m} \times 1,50 \text{ m}$   
10 Brettlagen  $2,4 \text{ cm} \times 10 \text{ cm} \times 3 \text{ m}$   
Kantholz  $8 \text{ cm} \times 8 \text{ cm} \times 3 \text{ m}$   
2 Rödeldraht 6 mm,  $L = 1,30 \text{ m}$   
4 Spannschlösser  
5 U-förmige Bewehrungsstäbe Rundstahl 8 mm BSt500S (nach Zeichnung Pos.-Nr. 1)  
3 U-förmige Bewehrungsstäbe Rundstahl 8 mm BSt500S (nach Zeichnung Pos.-Nr. 2)  
15 Betonabstandshalter 20 mm  
Flechtdraht (Bindedraht) 1,20 mm



cm



### **III Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge bereitgestellt werden müssen:**

Schalungsspanner  
Bohrmaschine mit 8-mm-Bohrer

**Standardbereitstellungsliste für  
den Prüfungsbetrieb  
Prüfungsstück****Baugeräteführer/-in**

**Nur die angekreuzten Betriebs- und Arbeitsmittel, Prüfmittel, Werkzeuge und Hilfsmittel werden für die oben genannte Prüfung benötigt!**

**I      Betriebs- und Arbeitsmittel, die für jeden Prüfling vorhanden sein müssen:**

- 1. 1 Arbeitsplatz mit Parallelschraubstock (100 bis 150 mm Backenbreite mit Schutzbacken)

**II     Betriebs- und Arbeitsmittel, die für 1 bis 5 Prüflinge vorhanden sein müssen:**

- 1. 1 Tisch- oder Säulenbohrmaschine bis 13 mm Bohrleistung mit Maschinenschraubstock, allgemeinem Zubehör und Kühlschmierstoff
- 2. 1 Bohrfutter 1 bis 13 mm
- 3. 1 Anreißplatte mit allgemeinem Zubehör
- 4. 1 Anreißprisma
- 5. 1 Höhenreißer 200 mm (Noniusteilung 0,1 mm)
- 6. 1 Schleifbock
- 7. 1 Gasschweißanlage mit allgemeinem Zubehör, Schweißdraht 2 mm, alternativ: 1 MAG- bzw. E-Schweißgerät
- 8. 1 Handhebelschere bis 3 mm