

# Prüfungsablauf für die Lehrabschlussprüfungen Metalltechnik und Metallbearbeiter

Ort                   WIFI Innsbruck  
                          Egger- Lienz- Straße 120  
                          Schweißwerkstatt

Raum:                C030

Zeit:                 08:00

Termin:             wird von der Lehrlingsstelle bekanntgegeben.

## Prüfungsablauf

Pausen:            1 x 45 min.

Dauer:             08:00 bis ca. 17:00

- Begrüßung, Vorlage eines amtlichen Dokumentes (Ausweis), Maschinen- und Sicherheitsunterweisung, Ausgabe der Prüfungsunterlagen.
- Bearbeiten eines schriftlichen Arbeitsauftrages.
- Pause
- Praktische Arbeit.
- Mittagspause
- Praktische Arbeit.
- Pause
- Praktische Arbeit.
- Reinigung der Maschinen und der Werkstätten.
- Verabschiedung.

Weitere wichtige Informationen unter: [www.tirol-pruefung.at](http://www.tirol-pruefung.at)

Werkzeuge, Mess- und Arbeitsmittel sind anhand der Zeichnungen zu ermitteln und zur Prüfung mitzunehmen.

|            |                 |       |
|------------|-----------------|-------|
| Kennnummer | Vor- und Zuname | Datum |
|------------|-----------------|-------|

Lehrabschlussprüfung Metalltechnik  
H3 Metallbau- und Blechtechnik  
H4 Stahlbautechnik

Projekt Schiebetüre

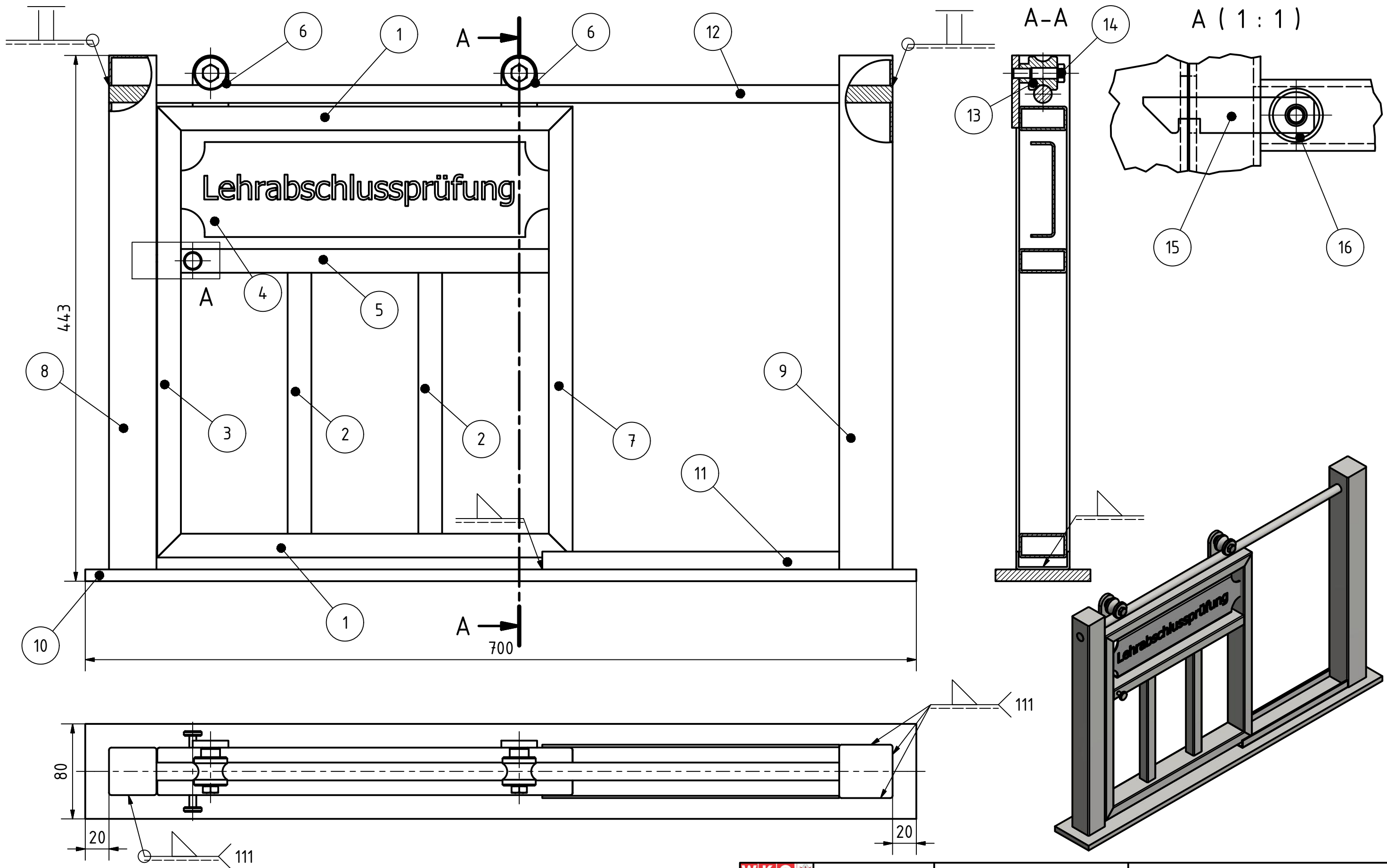
Betrieblicher Arbeitsauftrag  
Fertigung


Vorgabezeit: 5,5 Stunden

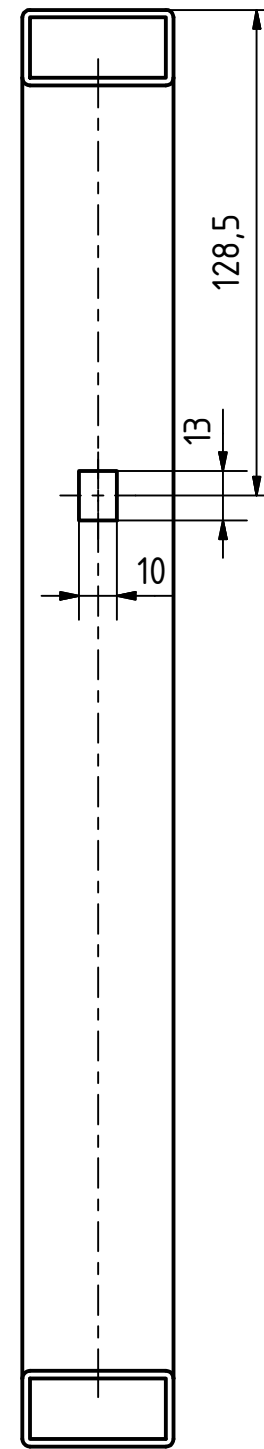
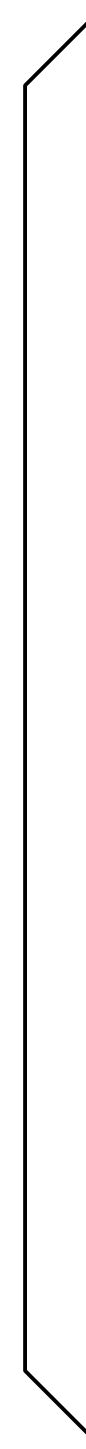
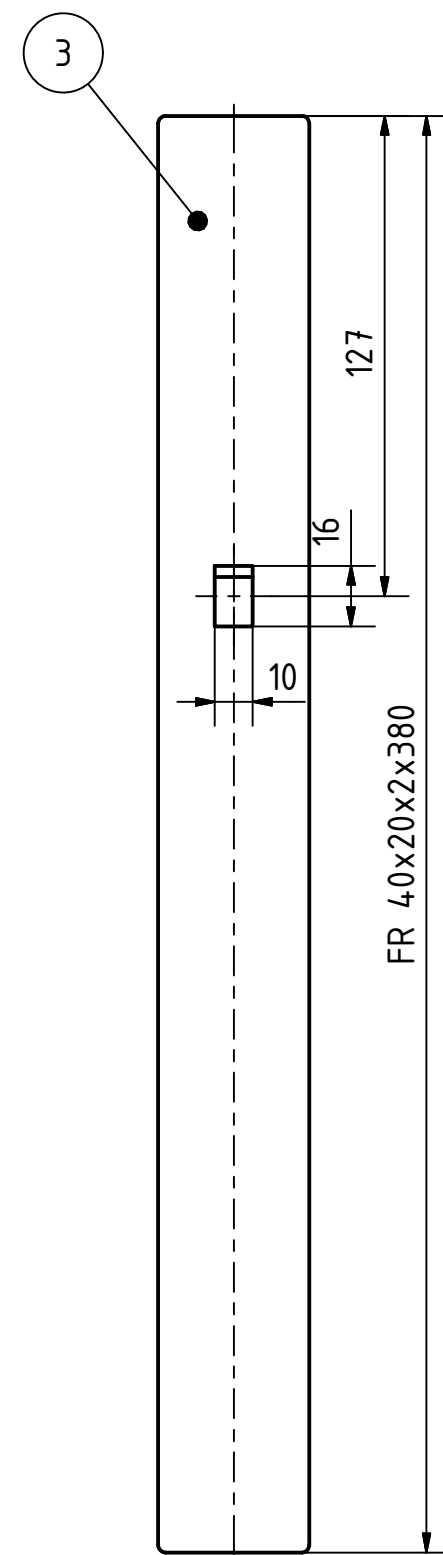
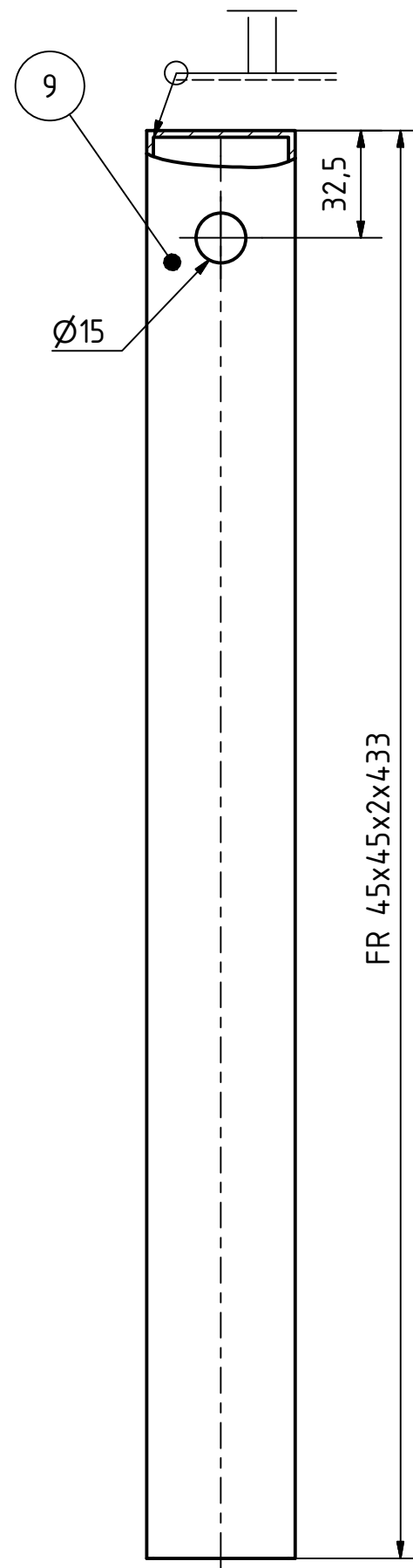
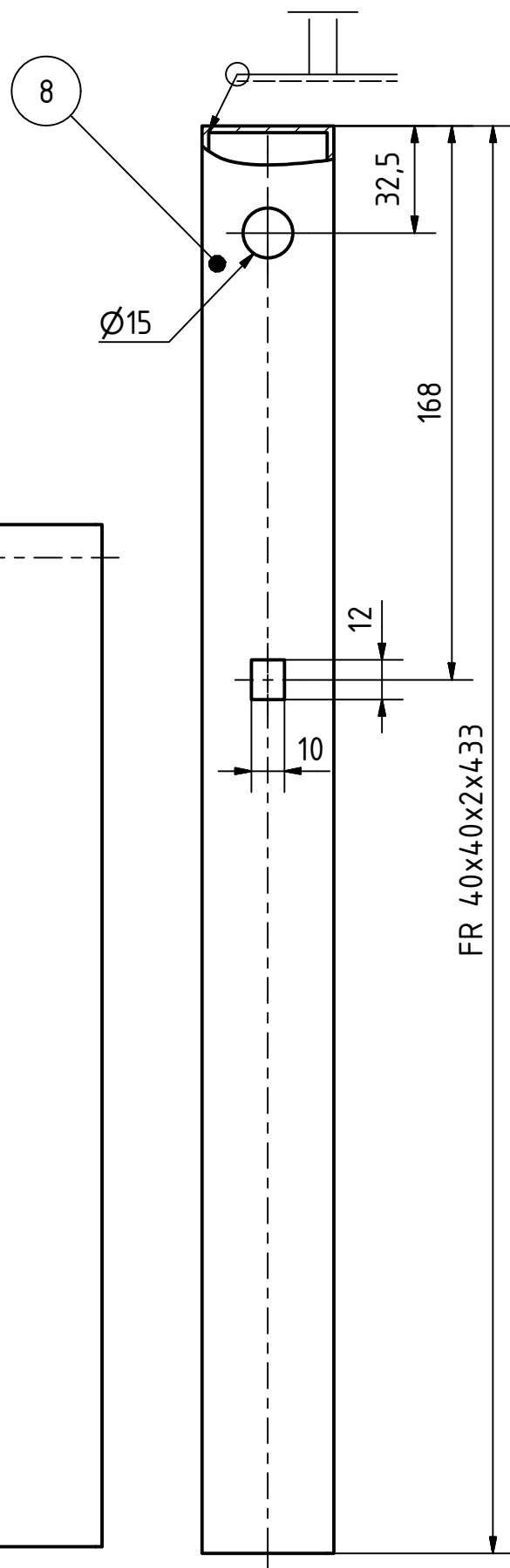
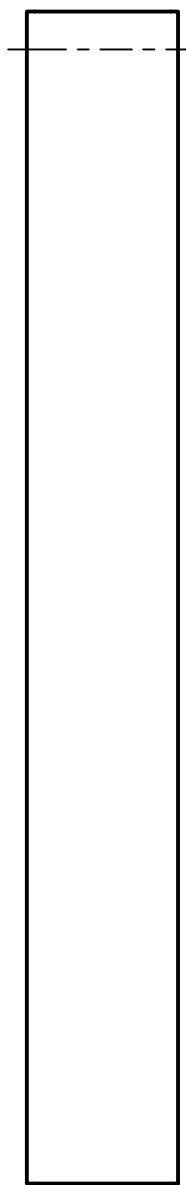
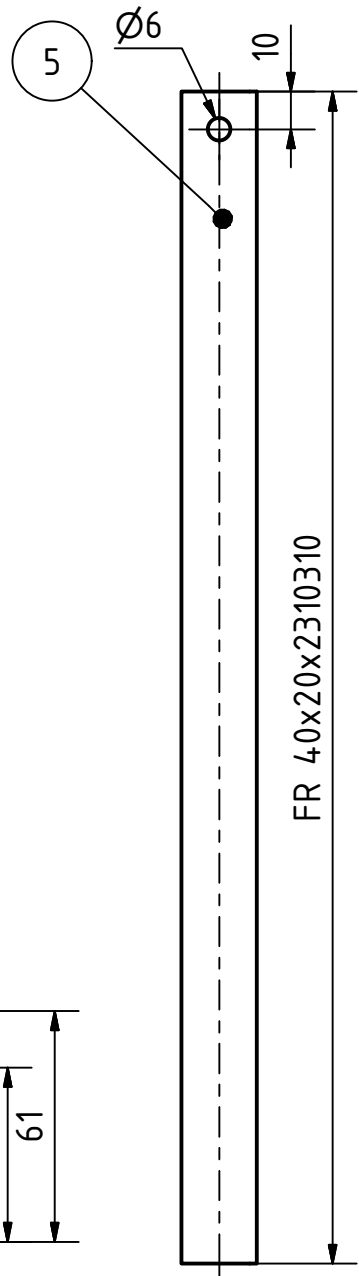
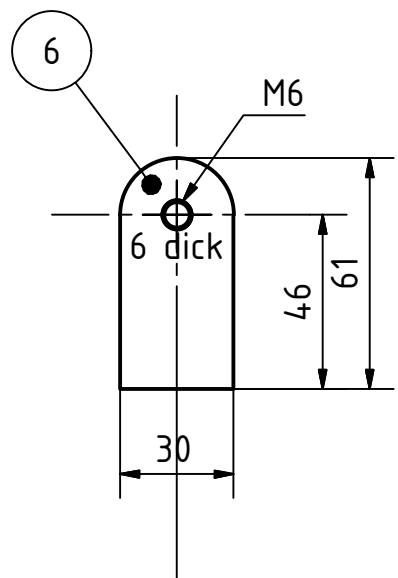
---


## Arbeitshinweise

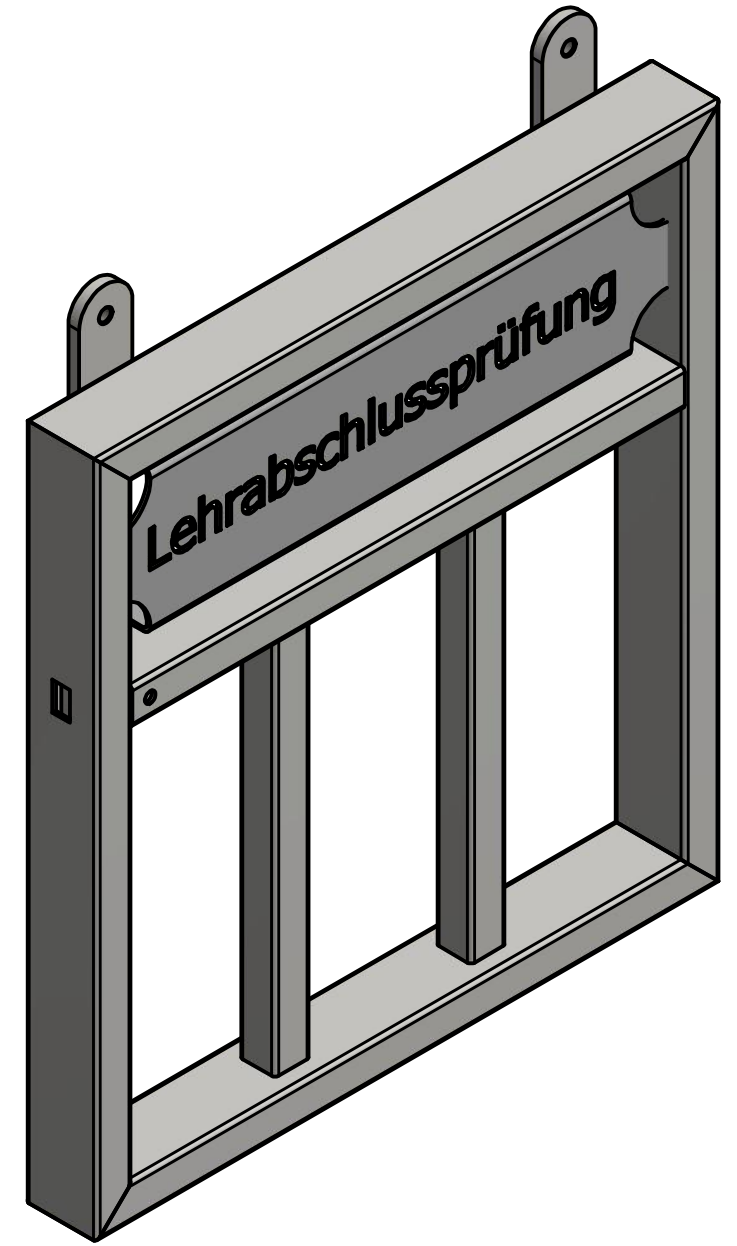
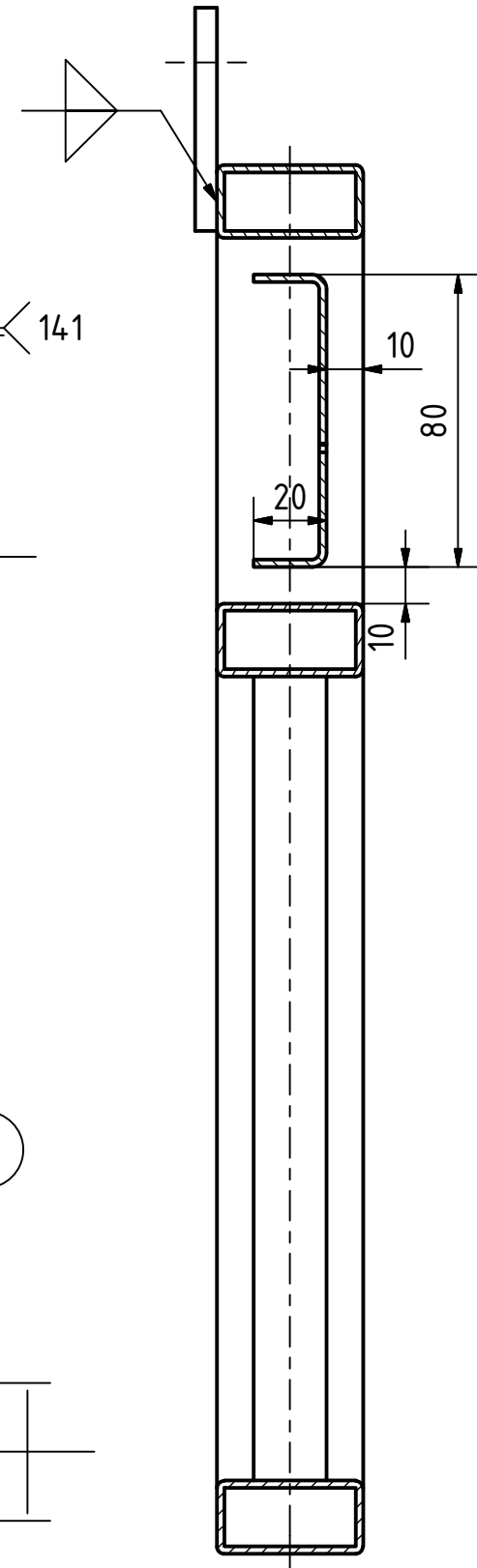
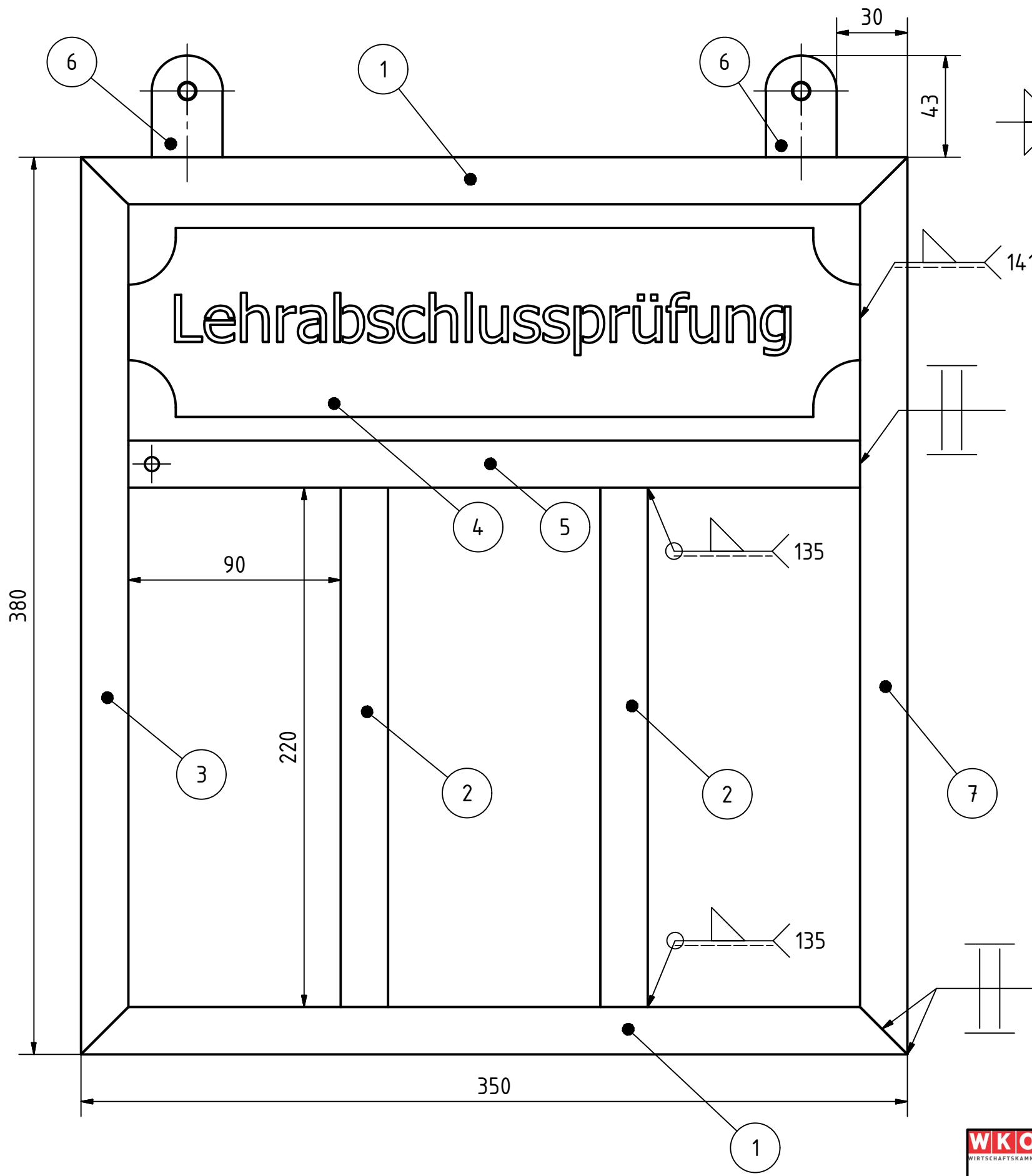
1. Vor Beginn der Bearbeitung tragen Sie auf der Titelseite dieses Aufgabenheftes Ihre Kennnummer, Ihren Vor- und Zunamen und das Datum ein.
2. Danach prüfen sie, ob die Prüfungsunterlagen vollständig sind. Sie müssen enthalten:
  - 3 Zeichnungen im Format A3
  - 1 Zeichnung im Format A4




|   |                            |   |   |                   |
|---|----------------------------|---|---|-------------------|
|  | Erstellt durch<br>wss2     | Genehmigt von<br>Prüfungsstelle   | Veranstaltung<br>LAP Metalltechnik      |                   |
|   | Erstelldatum<br>29.08.2018 | Sachnummer<br>F-10-Metalwerkstätten/Bildungsabteilung/LAP/HS H. Metallbau- Blechtechnik und Stahlbautechnik/Schiebetür/ZUBA.dwg | Titel, Zusatztitel<br>Schiebetüre, ZUBA |                   |
|   |                            |   | Dokumentenart<br>ZUBA                   | M<br>Blatt<br>1/4 |




|   |                |   |                       |         |
|---|----------------|---|-----------------------|---------|
|  | Erstellt durch | Genehmigt von   | Veranstaltung         |         |
|   |                | Prüfungsstelle  | LAP Metalltechnik     |         |
|   | Erstelldatum   | Sachnummer  | Titel, Zusatztitel    |         |
|   | 29.08.2018     | F-10-Metallwerkstätten-Bildungsabteilung/LAP/03-Hilf Metallbau- Blechtechnik und Stahlbautechnik/Schiebetür/Säulen, Laschen und Rahmenlsg | Schiebetür, Zuschnitt |         |
|   |                |   | Dokumentenart         | M Blatt |
|   |                |   | Fertigungszeichnung   | 1:2 2/4 |



|   |                |  |                                  |     |       |
|---|----------------|--|----------------------------------|-----|-------|
|  | Erstellt durch | Genehmigt von  | Veranstaltung                    |     |       |
|   |                | Prüfungsstelle   | LAP Metalltechnik                |     |       |
|   | Erstelldatum   | Sachnummer   | Titel, Zusatztitel               |     |       |
|   | 28.08.2018     | F-10-Metalverfäher/Bildungsabteilung/LAP/3 H. Metallbau- Blechtechnik und Stahlbautechnik/Schiebetür/Türedwg | Schiebetüre, Fertigungszeichnung |     |       |
|   |                |  | Dokumentenart                    | M   | Blatt |
|   |                |  | Fertigungszeichnung              | 1:2 | 3/4   |

| 1   | 2     | Rahmenteil waagrecht | 1.0036    | FR 40x20x2  |      |           |
|-----|-------|----------------------|-----------|-------------|------|-----------|
| 2   | 2     | Staketten            | 1.0036    | FR 20x20x2  |      |           |
| 3   | 1     | Rahmenteil senkrecht | 1.0036    | FR 40x20x2  |      |           |
| 4   | 1     | Füllung              | 1.0036    |             |      | Laserteil |
| 5   | 1     | Holm                 | 1.0036    | FR40x40x2   |      |           |
| 6   | 2     | Laschen              | 1.0036    | FL30x6      |      |           |
| 7   | 1     | Rahmenteil senkrecht | 1.0036    | FR 40x20x2  |      |           |
| 8   | 1     | Säule                | 1.0036    | FR 40x40x2  |      |           |
| 9   | 1     | Säule                | 1.0036    | FR 45x45x2  |      |           |
| 10  | 1     | Grundplatte          | 1.0036    | FL80x10x700 |      |           |
| 11  | 1     | Führung              | 1.0036    | 45x15x250   |      | Biegeteil |
| 12  | 1     | Rollenführung        |           | ø15x2       |      |           |
| 13  | 2     | Laufrollen           | PVC       |             |      | Drehteil  |
| 14  | 2     | Passschraube         |           | M8x32       |      |           |
| 15  | 1     | Riegel               | 1.0036+C  |             |      | Frästeil  |
| 16  | 2     | Rändelschraube       |           | M6x30       |      | Normteil  |
| Pos | Stück | Benennung            | Werkstoff | Größe       | Norm | Bemerkung |

|  |                            |   |                                    |   |              |  |
|--|----------------------------|---|------------------------------------|---|--------------|--|
|  <b>WKO</b><br><small>WIRTSCHAFTSKAMMER TIROL</small> | Erstellt durch<br>PK       | Genehmigt von<br><b>Prüfungsstelle</b>  | Veranstaltung<br>LAP Metalltechnik |   |              |  |
|  | Erstelldatum<br>30.06.2017 | Sachnummer<br>F:\01-Metallwerkstätten\Bildungsabteilung\LAP\H3 H4<br>Metallbau- Blechtechnik und<br>Stahlbautechnik\Schiebetür\Stückliste_1.dwg | Titel, Zusatztitel<br>Schiebetüre  |   |              |  |
|  |                            |   | Dokumentenart<br>Stückliste        | M | Blatt<br>4/4 |  |