

**Ausbildungsnachweis Nr. 36** Woche vom 06.05 bis 10.05 1996 Ausbildungs-jahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Erwer-Minuten	Gesamt-Stunden
Montag	Einrichtungsgegenstände eines Bades abmontiert Zu- und Abflußleitungen demontiert In der Werkstatt Material vorbereitet und zur Bau- stelle gefahren		8
Dienstag	Schlitze geschlagen und Durchbrüche gestemmt Abwasserleitung in HT-Rohr DN 80 verlegt und isoliert		8
Mittwoch	Kaltwasserleitung in PVC DN 16 verlegt Warmwasserleitung in Kupfer $\phi 15 \times 1$ verlegt Beide Leitungen isoliert Leitungen auf Dichtheit geprüft (16 bar) und gespült		8
Donnerstag	Ablaufventil in Duschwanne eingebaut Ab- und Überlaufventil in Badewanne eingebaut Wannenträger vorbereitet und aufgestellt Bade- und Duschwanne in Wannenträger gesetzt und Abflüsse angeschlossen		8
Freitag	Wasserleitung für Waschmaschine und Spülkasten in Kupfer $\phi 15 \times 1$ verlegt und isoliert Ablauf für Waschmaschine in HT-Rohr DN 80 verlegt		5,5
Samstag			

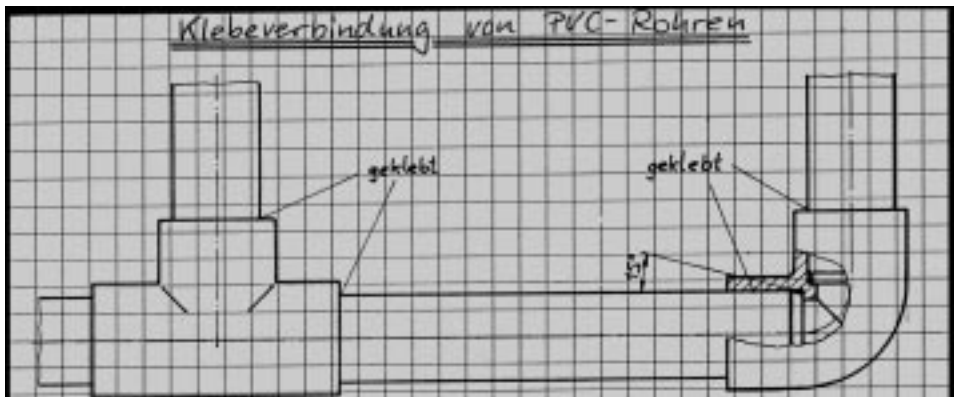
Wochenstunden **37,5**

**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

<p>19.07.96 Datum</p> <p><i>Gerhard Muster</i> Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p>26.07.96 Datum</p> <p><i>J. Schmidt</i> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</p>
--	--



Arbeitsschritte:

- Rohrstücke rechtwinkelig abtrennen
- Rohrenden innen entgraten
- Rohrenden außen auf etwa 2mm Länge um 15° aufasen
- Einstecktiefe am Rohrende anzeichnen
- Für gute Belüftung am Arbeitsplatz sorgen
- Rohrenden außen und Muffen innen mit Putzlappen und PVC-Reiniger säubern
- Klebstoff in Muffe und auf Rohrende auftragen
- Rohr und Fitting ohne Verdrehen zusammenschieben
- Überflüssigen Kleber sofort entfernen
- Pinsel von Klebstoff reinigen
- Kleber trocknen lassen
- Rohrleitung auf Dichtheit prüfen

Material:

- PVC-Rohr DN16, PN16
- PVC-Klebe-T-Stück, DN16, PN16, 90°
- PVC-Klebe Winkel DN16, PN16, 90°
- PVC-Reiniger
- PVC-Kleber

Werkzeug:

- PVC-Rohrschneider
- Rohrentgratungs- und -aufasungswerkzeug
- Gliedmaßstab
- Bleistift
- Putzlappen oder -vlies
- Pinsel