

Beispiele für den Ausbildungsnachweis Heizung

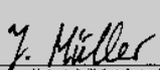
Ausbildungsnachweis Nr. 6 Woche vom 30.09 bis 04.10.94 Ausbildungs-jahr 3

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Rücklauf von Verteilerkästen an Hauptleitungen angeschlossen: Gewinde DN20 geschnitten und eingedichtet Kugelhähne DN20 eingebaut, Wärmezähler montiert Röhre (Stahl) DN20 gebogen		8
Dienstag	S-Bögen in Abzweigleitung aus Stahl $\phi 51/57$ auto- gen eingeschweißt S-Bögen in Abzweigleitung aus Gewinderohr, schwarz, DN 40, eingeschweißt Vor- und Rücklauf am Heizungsverteiler angeschlossen		8
Mittwoch	Stahlrohre $\phi 70/76$ und $82/89$ zum Schweißen als V-Naht vorbereitet Rohrschellen montiert Fühlerhülsen eingedichtet und montiert Baustelle aufgeräumt		8
Donnerstag	Feiertag		
Freitag	Urlaub		
Samstag			
			Wochenstunden 24

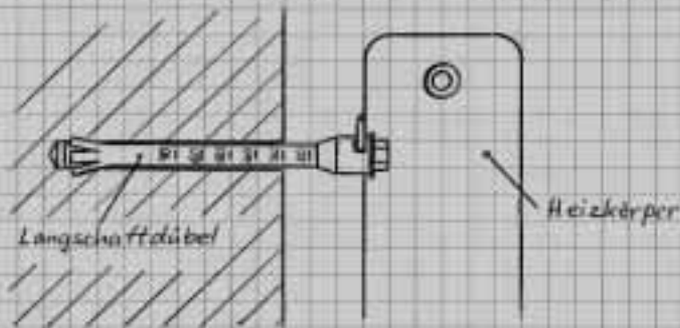
Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder
----------------	-----------------------------

Für die Richtigkeit

<u>04.10.94</u> Datum	 Unterschrift des Auszubildenden
<u>7.10.94</u> Datum	 Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders

Heizkörpermontage mit Bohrkonsole



Arbeitsschritte:

- Dübelhöhe anzeichnen
- Dübelabstand entsprechend Heizkörperlänge und Rippenabstand anzeichnen
- Dübelloch $\phi 12\text{mm}$ rechtwinklig bohren
- Langschaftdübel entsprechend Heizkörperabstand bis auf die gewünschte Abstandsmarke in das Bohrloch stecken
- Dübel durch Spreizen des Dübelendes befestigen
- Heizkörper in die Dübel einhängen
- Heizkörperoberkante auf waagerechte Lage kontrollieren
- Heizkörper anschießen
- Anschlüsse auf Dichtigkeit überprüfen

Werkzeug:

- Gliedermmaßstab
- Bleistift
- Wasserwaage
- Gummipumpe zum Staubaussblasen
- elektrische Handbohrmaschine
- Steinbohrer $\phi 12\text{mm}$
- Gabelschlüsselset
- Handhammer

Material:

- Langschaftdübel
- Heizkörperabstandhalter