

MUSTERBERICHTE Beispiel Heizung

Ausbildungsnachweis Nr. _____ Woche vom 04.08.03 bis 08.08.03 Ausbildungsjahr 2.

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	<i>Rohrträgerkonsolen montiert</i>		8
Dienstag	<i>Rohrleitungen für Heizregister montiert (Stahlrohr DN 100, DN 80, DN 65) Schweißverbindungen hergestellt</i>		8
Mittwoch	<i>Heizungsverteiler für die Heizzentrale gebaut (aus Stahlrohr DN 250, DN 200, DN 100) Baustellenlager aufgeräumt</i>		8
Donnerstag	<i>Rollgerüst umgebaut Heizregister angeschlossen</i>		8
Freitag	<i>Heizregister angeschlossen</i>		6
Samstag			
Wocherstunden			38

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p><u>09.08.03</u> <small>Datum</small></p> <p><i>Tom Melchior</i> <small>Unterschrift des Auszubildenden</small></p>	<p><u>23/8/03</u> <small>Datum</small></p> <p><i>Thomas Fleck</i> <small>Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</small></p>
---	--

Zusätzlicher Fachbericht (Beschreibung, Skizze)

Herstellen eines Heizungsverteilers

<p><u>Anbeitschritte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ablängen des Verteilerrohres - Anzeichnen der Mittellinien der Rohrstützen - Anzeichnen der Ausbrennöffnungen - Ausbrennen der Stützenlöcher - Verputzen der Lochränder - Ausschalen der Stützenanschlüsse - Richten des Verteilerkörpers mit der Flamme - Ablängen der Stützenrohre - Heften und Anschweißen der Flansche - Heften und Ausrichten eines Stützens - Heften und Ausrichten der anderen Stützen parallel zum bereits angebrachten Stützen - Schweißen aller Stützen - Heften und Schweißen beider Verteilerböden - Richten des Verteilers mit der Flamme 	<p><u>Werkzeuge und Hilfsmittel:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gliedermaßstab - Reißzettel u. Anreißzirkel - Körner - Handhammer (500g) - Brennschneid- u. Schneidgerät - Flanschenwinkel - Ausschalen - Flachmeißel - Halbrundfeile - Putzklappen - Wasser <p><u>Material:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schweißstäbe - Stahlrohrstücke DN 250, 200, 100 - Lochflansche DN 200, 100 - Klöpperböden DN 250
---	---