

Ausbildungsnachweis Nr. 51 Woche von **19.08** bis **23.08.1996** Ausbildungs-jahr **3**

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Anhängungen für Kupferrohr verschiedener Nennweiten an der Decke angebracht		
	Heizungsrohre, Kupfer 22x1, 18x1 und 15x1, verlegt und mit Lötzange gelötet		6 ^{3/4}
Dienstag	Gasheizkessel aufgestellt und Vor- und Rücklaufleitung sowie Abgasleitung über Schalldämpfer angeschlossen		
	Gasleitung DN 32, verz. Stahlrohr, verlegt		6 ^{3/4}
Mittwoch	Gasgebläsebrenner an Gasleitung angeschlossen		
	Dämmplatten für Fußbodenheizung verlegt		6 ^{3/4}
Donnerstag	Rohre, VPE, für Fußbodenheizung in Noppen der Dämmplatten verlegt		
			6 ^{3/4}
Freitag	Verteiler für Fußbodenheizung inkl. Verteilerschrank angebracht		
	Heizkreise an Verteiler angeschlossen Ausbildungsnachweis geführt		6
Samstag			

Wochenstunden **33**

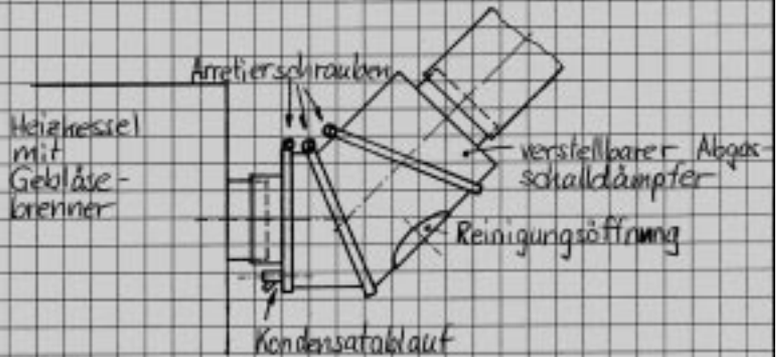
Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p>23.8.96 <i>K. Fabula</i> Unterschrift des Auszubildenden</p>	<p>16.9.96 <i>Prof. Haupt</i> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders</p>
---	---

Einbau eines richtungsvariablen Abgasschalldämpfers



Arbeitsschritte:

- Aufstellen des Heizkessels
- Anpassen des Abgasschalldämpfers auf die erforderliche Anschlußrichtung
- Aufstecken des Schalldämpfers auf den Kessel-Abgasstutzen
- Ablängen des Abgasrohres
- Einbau des Abgasrohres

Material:

- Abgasschalldämpfer, Typ AVE 25 (Kutner + Weber), $\phi 130$
- Abgasrohr, $\phi 130 \times 1000$

Werkzeug:

- Gliedermaßstab
- Markierer
- Blechschere mit Doppelschneide
- Schraubendreher