

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS HEIZUNG .....

**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 <sup>3/4</sup>
Dienstag	Gasheizkessel aufgestellt und Vor- und Rücklaufleitung sowie Abgasleitung über Schalldämpfer angeschlossen		
	Gasleitung DN 32, verz. Stahlrohr, verlegt		6 <sup>3/4</sup>
Mittwoch	Gasgebläsebrenner an Gasleitung angeschlossen		
	Dämmplatten für Fußbodenheizung verlegt		6 <sup>3/4</sup>
Donnerstag	Rohre, VPE, für Fußbodenheizung in Noppen der Dämmplatten verlegt		
			6 <sup>3/4</sup>
Freitag	Verteiler für Fußbodenheizung inkl. Verteilerschrank angebracht		
	Heizkreise an Verteiler angeschlossen Ausbildungsnachweis geführt		6
Sonntag			

Wochenstunden **33**

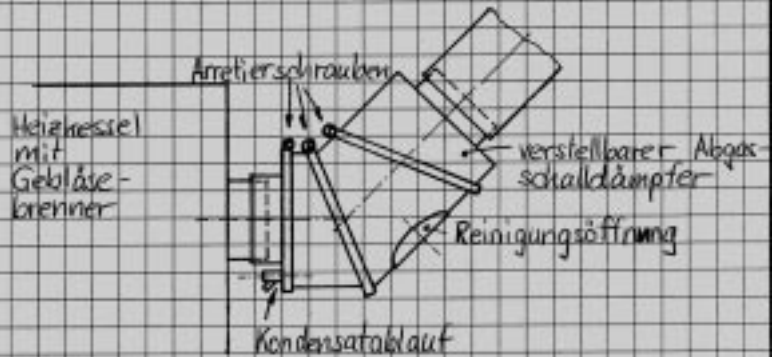
Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p>23.8.96 <i>K. Zabudow</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