

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS HEIZUNG

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>03.03.03</u> bis <u>07.03.03</u>		Ausbildungs- jahr <u>3.</u>	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- Stunden		
Freitag	Heizungsfüllventil montiert				
	Befestigung für Heizkörper angebracht				
	Konvektor montiert				
	Heizungsanlage gefüllt, entlüftet und auf Dichtheit geprüft				8
Dienstag	Montageanschlussplatte für Gastherme angebracht				
	Heizungsvorlauf und Heizungsrücklauf (15x1) zur Montage- anschlussplatte verlegt				8
Mittwoch	Gasleitung zur Montageanschlussplatte verlegt und auf Dichtheit geprüft				
	Gastherme angebracht und angeschlossen				
	Abgasleitung verlegt und Funktion der Geräte geprüft				8
Donnerstag	Gussgliederkessel demontiert				
	Heizraum gereinigt				
	Altmaterial entsorgt				7
Freitag	Thermostatventile und Entlüftungsventile montiert				
	Heizkörper angebracht				
	Baustelle gereinigt				6
Samstag					
				Wochenstunden	37
Besondere Bemerkungen					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
Für die Richtigkeit					
<u>08.03.03.</u> Datum Unterschrift des Auszubildenden <i>J. Müller</i>			<u>07. März 03</u> Datum Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders <i>Thomas Sieg</i>		

Montage einer Gastherme (UWH)

The diagram shows a vertical gas water heater with various pipes and connections. Labels point to the exhaust pipe at the top, the hanging bracket, the circulating water heater section, the heating return pipe at the bottom right, the drain pipe, the heating supply pipe at the bottom left, and the gas connection at the bottom left.

<p><u>Arbeitsschritte:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Maße für Befestigungslöcher von Aufhängung und Montageplatte zur Montageanleitung entnehmen - Montageanschlussplatte befestigen - Aufhängung anbringen - Heizungsver- und Rücklauf an Montageplatte anschließen - Gasleitung an Montageplatte anschließen - Therme aufhängen und befestigen - Therme an Vor- und Rücklauf, Gas sowie Überlaufleitung anschließen - Abgasrohr an Schornstein anschließen - Gerät und Anlage füllen und auf Dichtigkeit überprüfen - Brenner in Betrieb setzen und Gerät einstellen - Kunde in die Bedienung einweisen und Bedienungsanleitung übergeben 	<p><u>Material:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Gastherme komplett mit Montageplatte und Aufhängung - Haken und Halbrundkopf-Schrauben und Kunststoffdübel - Kupferrohr 15x1 - verzinktes Stahlrohr R1 - Kupferrohr 28x1,5 - Abgasrohr und Abgasrohrbogen Ør 130mm - Dichtmittel - Lot und Flussmittel <p><u>Werkzeuge:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Schraubendreher-set - Schlagbohrmaschine und Hartmetall-Bohrer-set - Gießeismaßstab - Körner - Handhammer - Lotgerät - Rohrschneider - Gewindeschneider - Rohrbock - Rohr-zangen - Putzlumpen
---	--