

..... 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 <i>J. Müller</i> Unterschrift des Auszubildenden			<u>07. März 03</u> Datum <i>Thomas Sieg</i> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders		

Montage einer Gastherme (UWH)

The diagram shows a vertical cylindrical gas water heater. At the top, an exhaust pipe (Abgasrohr) is connected. The main body is labeled as a circulating water heater (Umlauf-Wasserheizer). At the bottom, there are three connection points: a heating supply (Heizungsvorlauf) on the left, a heating return (Heizungsrücklauf) on the right, and a drain (Ablauf) in the center. A gas connection (Gasanschluss) is shown at the bottom left. A hanging bracket (Aufhängung) is attached to the top of the unit.

<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 - Heizungs- vor- 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
--	--