

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom 07.02.2000 bis 11.02.2000		Ausbildungs-jahr 3.	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Umfang, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Dienststunden		
Montag	Wasserhausanschluß erneuert (Wasserzählerbügel montiert, Wasserzähler und KFR-Ventil eingebaut)				
	Druckminderventil und Feinfilter (rückspülbar) eingebaut				
					8
Dienstag	Wasserarmaturen in Waschküche eingebaut				
	Küchenarmaturen (4 Stück) in Spülen eingebaut			7	
	Restarbeiten durchgeführt			1	
	An der Werkstatt Material aussortiert				8
Mittwoch	Gasleitungen im 8-Fam.-Haus mit Leckmengenmessgerät geprüft				
					8
Donnerstag	Berufsschule	6			
	Ausbildungsnachweis geführt	2			
					8
Freitag	Innenabdichtung an zwei Gas-Verbrauchsleitungen durchgeführt				
					8,5
Samstag					
				Wochenstunden	40,5
Besondere Bemerkungen					
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder			
		Zum Bericht: Garhahn am Gerät schauen, sollte der erste Punkt sein!			
Für die Richtigkeit					
13.02.2000 Thorben Drejer Datum Unterschrift des Auszubildenden		25.02.'00 M. Fudeise Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders			

Leckmengenmessung an einer Gasleitung

Arbeitsschritte:

- Gas absperrten
- Gaszähler abbauen
- Prüfstopfen einbauen
- elektronisches Leckmengenmeßgerät mit Schläuchen anschließen
- Gashahn am Gasgerät schließen
- Gaszählerhahn öffnen
- Druckausgleich abwarten
- Meßvorgang starten
- Ergebnis ablesen und ins Protokoll eintragen
- Gaszähler wieder einbauen
- Gasleitung auf sichtbare Mängel untersuchen
- Verbrennungsluftverbund prüfen
- Gefundene Mängel in das Protokoll eintragen
- Gas einlassen
- Leitung entlüften
- Funktionskontrolle am Gasgerät durchführen
- Abgasweg prüfen

- Abgassensor prüfen
- Kunden Protokoll unterschreiben lassen

Bewertung:

Leitung	Leckrate
unbeschränkt gebrauchsfähig	< 1 l/h
vermindert gebrauchsfähig	1... 5 l/h
nicht gebrauchsfähig	> 5 l/h

Merke: Auch dichte Gasleitungen können nicht gebrauchsfähig sein, wenn Mängel gefunden wurden.

Werkzeuge:
Rohrzange, Prüfstopfen, Prütschaum, Leckmengenmessgerät, Prüfprotokoll