

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom <u>14.04.03</u> bis <u>18.04.03</u>	Ausbildungs- jahr <u>3</u>
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- Stunden	Gesamt- Stunden
Montag	Gas-Leckmengenmessungen an acht Verbrauchsleitungen vorgenommen, eine Gasleitung mit einer Leckage von 2,4 Liter / Stunde, die in einem unbelüfteten Kasten (!) verläuft, nach Rücksprache mit den Stadtwerken durch Demontage des Gaszählers gesperrt		8
Dienstag	Ausrüstung zur Gas-Rohr-Sonierung zusammengepackt, Sonierungsmittel vom Großhandel geholt, Gasleitung einer Innenabdichtung unterzogen und mit Hauptprüfung auf Dichtheit geprüft		9,5
Mittwoch	Abflussverstopfung (Grundleitung) beseitigt, Rückstaudoppelverschluss gereinigt und geprüft Gas-DWH repariert (Wasserschaltermembrane erneuert)		8
Donnerstag	Filtereinsätze an zwei nicht rückspülbaren Wasserfiltern erneuert Wannenfüll- und Brauseballene erneuert Verstopfung eines Küchenabflusses beseitigt / Lager aufgeräumt		8
Freitag	Feiertag		
Samstag			
			Wochenstunden <b>33,5</b>
<b>Besondere Bemerkungen</b>			
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
<b>Für die Richtigkeit</b>			
<u>19.04.03</u> Datum <u>Peter Kaiser</u> Unterschrift des Auszubildenden		<u>04-05-03</u> Datum <u>H. Pappe</u> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders	

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR .....

Demontage eines alten Zweirohr-Gaszählers

Anschlussklemmen

Überbrückungs-  
kabel aus Kupfer  
Ø 16 mm<sup>2</sup>, Länge  
5,3 m

Zähler-  
hahn

Farbe im  
Klemmbereich  
von der Leitung  
entfernen

Arbeitsschritte:

- Arbeitsbereich gut durchlüften
- Zündquellen im Arbeitsbereich sichern (z. B. Kühltruhe vom Strom abziehen)
- Klemmen des Überbrückungskabels links und rechts vom Gaszähler an der Gasleitung anbringen (Farbe der Leitung im Bereich der Klemmen entfernen)
- Überbrückungskabel anbringen
- Gashahn schließen
- Gasgerät in Betrieb nehmen und warten, bis es auf Störung schaltet
- Gaszähler demontieren
- Gaszähler dicht verschließen
- Verschraubungsteile an der Gasleitung demontieren und Abstopfen der Anschlüsse durchführen
- Gashahn öffnen und Stopfen auf Dichtigkeit prüfen, Gashahn schließen

Material:

- Verschlusskappen für den Gaszähler
- Verschlussstopfen
- Dichtmittel
- Schaumbildendes Mittel

Werkzeuge:

- Rohrzange
- Drahtbürste
- Überbrückungskabel