



Name: <u> Raabe </u>		Vorname: <u> Marlene </u>	
		Ausbildungsjahr: <u> 2 </u>	
lfd. Blatt-Nummer	<u> 69 </u>	Woche vom	<u> 12.11.2012 </u> bis <u> 16.11.2012 </u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
			Gesamt-Std.
MONTAG			
Baustelle:			
· Schlitz für Urinalanschlüsse gestemmt		5	8
· Arbeitsplatz gefegt		1	
· Handreichungen gemacht		2	
DIENSTAG			
Berufsschule:			
· Steuern/Regeln			8
· Schaltbilder der Installationstechnik			
· Ölfeuerung			
· Flächen- und Volumenberechnung			
MITTWOCH			
Baustelle:			
· Kernbohrung gemacht		4	8
· HT-Rohr verlegt		4	
DONNERSTAG			
Baustelle:			
· Kupferrohre mit Armaflex gedämmt			9
· Rohre durch Brandabschnitte mit Conlit Schalen zum Einputzen vorbereitet			
FREITAG			
Kundendienst:			
· Doppelwaschtisch montiert		3	5
· Pumpendrehzahl neu eingestellt		1	
· Röhrensiphon erneuert		1	
SAMSTAG			
Wochenstunden			38
Bemerkungen:			
 ausbildender Meister Datum	N. Raabe 13.11.2012 Auszubildender Datum	 Berufsschule Datum	

Austausch eines Röhrensiphons

Benötigtes Werkzeug: · Zollstock, Siphonzange, Bügelsäge oder
~~Bleischere~~

Die Bleischere ist ungeeignet. Der Rohrdurchmesser verhindert einen sauberen Schnitt

Benötigtes Material: · Röhrensiphon
· evtl. längeres Tauchrohr
· Gumminippel für Siphon
· Gleitmittel

Arbeitsschritte:

1. Verschraubung am Stopfenventil mit der Siphonzange lösen und Siphon aus dem Abflussrohr ziehen.
2. Neuen Siphon ohne Tauchrohr zusammen bauen und in den Abfluss stecken.
3. Benötigte Länge des Tauchrohrs und des Abgangsbogens messen und diese mit der Bügelsäge oder Bleischere abklingen.
4. Siphon komplett zusammen bauen und Gumminippel im Abflussrohr erneuern.
5. Siphon mit etwas Gleitmittel in das Abflussrohr stecken.
6. Flachdichtung zwischen Siphon und Stopfenventil legen und Verschraubung festschrauben.
7. Wasser laufen lassen und Dichtheit kontrollieren.

