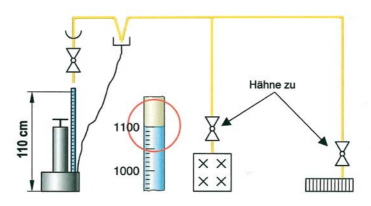
MUSTERBERICHT Wärmetechnik

Name: Hiltropp	Vorname:	Lasse		
		Ausbildungsjahr:	3.	
Ifd. Blatt-Nummer 24 Woche vom 29.01.2007 bis 03.02.2007				
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulu	nterricht, betriebliche u. überbetr. Ur	terweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG				
Gasleitung installiert (Cu, 28 mm, Pressverbindungen)			8,00	
			1	
				8,00
DIENSTAG	an (orbind)		1 000	
Gasleitung installiert (Cu, 28 mm, Pressverbindungen) Gasleitung auf Dichtheit geprüft			6,00 2,00	
Sadishang dar Biothiot gopi at			2,00	
				8,00
MITTWOCH Korrosionsschutz an den Verbindungs	estallan angabraaht		3.00	
Baustelle abgeräumt, Restmaterial zu			2,50	
Material nach Liste zusammengestellt, fehelnde Sachen vom Großhandel geholt			2,50	
				8,00
DONNERSTAG Baustelle eingerichtet			8,00	
Alte Sanitärobjekte demontiert und entsorgt			0,00	
Alte Leitungen totgelegt				
Montage von Vorwandelementen				
				8,00
FREITAG Berufsschule:			6.00	
Arbeitsplanung: Kesselaustausch			0,00	
Deutsch: Werbeflyertexte				
SoWi: Urlaubsansprüche				
SAMSTAG			\vdash	6,00
Fachbericht geschrieben und Ausbildungsnachweis geführt			1,50	
- tonzonan gotomozon ana rutosna ngonatomoto gotamo			1,00	
			1	
Wochenst			tundan.	1,50
Bemerkungen:	Δ	wochens	tunden	39,50
Beillerkungen.				
11.	114			
5.2.2007 /lles 3.2.07 Hilliam 09.02.2000		7 /20	M	
ausbildender Meister	Auszubildender		rufsschule	
Datum	Datum		Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name:

Lasse Hiltropp

Prüfung einer neu verlegten Niederdruck-Gasleitung



Vorprüfung:

- Leitungsenden abstopfen
- Leitungsarmaturen öffnen
- Prüfdruck (1 bar) mit Kolbenpumpe aufbringen
- Verbindungsstellen abklopfen
- Nach Ende der Prüfzeit (≥ 10 min) Druck ablassen
- Ergebnis der Prüfung protokollieren

Werkzeuge:

Rohrzange, Handhammer, Prüfschaum, Prüfstopfen, Schläuche, Kolbenpumpe, Wassersäulenmanometer, Prüfprotokoll

Hauptprüfung:

- Wassersäulenmanometer anschließen
- Prüfdruck (110 mbar) aufbringen
- Warten, bis sich der Druck "beruhigt" hat
- Prüfzeit abwarten (≥ 10 min; je größer das Leitungsvolumen, desto länger muss die Prüfung dauern)
- Während der Prüfzeit darf der Druck nicht abfallen und nicht ansteigen
- Druck ablassen
- Ergebnis der Prüfung protokollieren
- Prüfprotokoll vom Kunden / Bauleiter unterschreiben lassen