
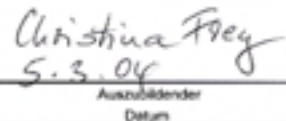

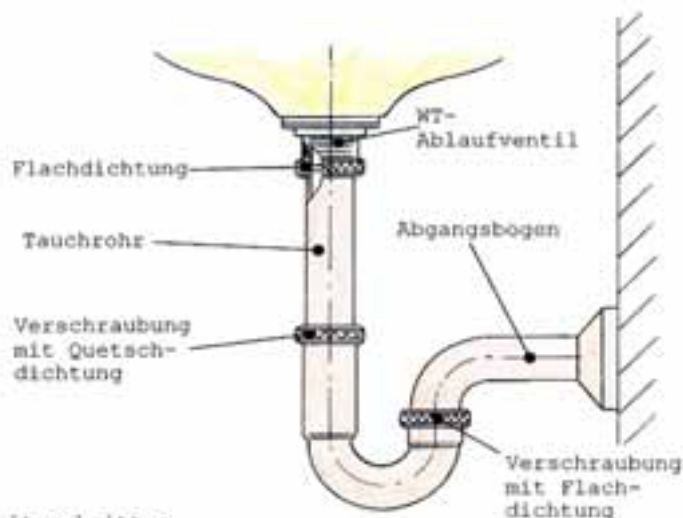


MUSTERBERICHTE Beispiel Sanitär

Name: <u>Frey</u>		Vorname: <u>Christina</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2.</u>	
lfd. Blatt-Nummer	<u>10</u>	Woche vom	<u>01.03.2004</u> bis <u>05.03.2004</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			
		Einzel-Stk.	Gesamt-Stk.
MONTAG			
Kaltwasserleitungen aus Metallverbundrohr (40 x 3,5 und 28 x 3,0) installiert		4,00	
Wohnungswasserverteiler installiert und an das Metallverbundrohr angeschlossen		4,00	
			8,00
DIENSTAG			
Anschlussleitungen in PB-Rohr (20 x 2,8 und 16 x 2,2) vom Wasserverteiler zu den Einrichtungsgegenständen hin verlegt		8,00	
			8,00
MITTWOCH			
Berufsschule:			
Anlagenanalyse Wärmetechnik: Prüfen von Gasleitungen		3,00	
Wirtschafts- und Sozialkunde: Kündigungsschutz		2,00	
Projektarbeit: Badplanung		2,00	
			7,00
DONNERSTAG			
Deckendurchbrüche gebohrt, Rohrschellen angebracht		2,00	
Gasleitung aus verzinktem Stahlrohr R1 und R 3/4 verlegt		4,00	
Dichtheitsprüfungen ausgeführt		2,00	
			8,00
FREITAG			
Abflussverstopfung (Grundleitung) mit Motorspirale beseitigt		3,00	
Abfluss am Waschbecken beseitigt		1,00	
Ausbildungsnachweis geführt		2,00	
			6,00
SAMSTAG			
			0,00
Wochenstunden			37,00
Bemerkungen:			
 9.3.04 auszubildender Meister Datum		 Christina Frey 5.3.04 Auszubildender Datum	
		 18.3.2004 Berufsschule Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Christina Frey

Reinigen eines Geruchverschlusses



Arbeitsschritte:

- Eimer unter den Geruchverschluss stellen
- Überwurfmutter am WT-Abflussventil lösen
- Überwurfmutter am Abgangsbogen lösen
- Geruchverschluss entfernen und entleeren
- Überwurfmutter am Tauchrohr lösen
- Tauchrohr und Quetschdichtung entfernen
- Alle Einzelteile gründlich reinigen
- Überwurfmutter und neue Quetschdichtung auf Tauchrohr bringen
- Geruchverschluss mit neuer Flachdichtung anbringen
- Tauchrohr justieren, damit Flachdichtungen nicht verkanten
- Überwurfmutter an Ablaufventil und Abgangsbogen von Hand anschrauben
- Überwurfmutter des Tauchrohres von Hand anschrauben
- Dichtheit prüfen

Material:

- Flachdichtungen
- Quetschdichtung

Hilfsmittel:

- Eimer
- Putzlappen