




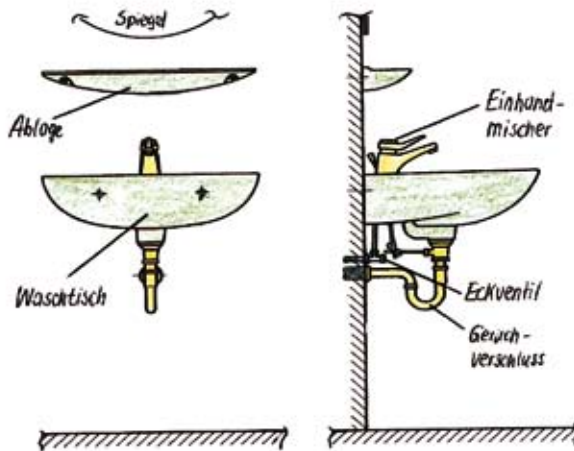
# MUSTERBERICHT Wassertechnik

Name: Reuth Vorname: Peter

Ausbildungsjahr: 3.

lfd. Blatt-Nummer 2 Woche vom 07.08.2006 bis 11.08.2006

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
Ventiloberteile am Hauptwasserverteiler gewechselt		
Leitungen wieder in Betrieb genommen, Dichtheit der Ventile kontrolliert	4,00	
Waschtisch angebracht	4,00	
		8,00
<b>DIENSTAG</b>		
Einrichtungsgegenstände aus einem Badezimmer demontiert		
Badewanne demontiert		
Alte Einrichtungsgegenstände und Schutt abtransportiert	8,00	
		8,00
<b>MITTWOCH</b>		
Material zur Baustelle gebracht	2,00	
Alte Rohre demontiert	2,00	
Neuinstallation begonnen (Vorwandelemente, Abfluss)	4,00	
		8,00
<b>DONNERSTAG</b>		
Berufsschule		
Wassertechnik: Arbeitsplanung Wassererwärmung		
Deutsch: Zeichensetzung in Texten		
SoWi: Rating	6,00	
		6,00
<b>FREITAG</b>		
Wasserleitungen installiert	4,00	
Ausbildungsnachweis geführt, Bericht geschrieben	2,00	
		6,00
<b>SAMSTAG</b>		
		0,00
<b>Wochenstunden</b>		<b>36,00</b>
<b>Bemerkungen:</b>		
_____		
_____		
<u>14.8.06</u>  ausbildender Meister Datum	<u>11/8/06</u>  Auszubildender Datum	<u>12.08.2006</u>  Berufsschule Datum

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Peter Reuth**Die Montage eines Waschtisches****Arbeitsschritte:**

- Einhandmischer einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Ablaufgarnitur einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Exzentergestänge ablängen und zusammenschrauben
- Waschtisch-Befestigungslöcher anzeichnen
- Löcher bohren und Bohrung reinigen
- Dübel einsetzen
- Stockschrauben einsetzen
- Waschtisch auf Stockschrauben stecken, Unterlegscheiben aufsetzen, Muttern lose aufschrauben
- Waschtisch ausrichten und Muttern festschrauben
- Zu- und Abfluss anschließen
- Dichtheit von Ab- und Überlauf prüfen, Wandanschluss versiegeln
- Ablaufrosette richten

**Material:**

- Waschtisch mit Befestigungs-Set
- Einhandmischer
- Eckventile
- Ablaufgarnitur und Geruchverschluss
- Sanitär-Silikon

**Werkzeug:**

- Gliedemaßstab
- Wasserwaage
- Bleistift
- Schlagbohrmaschine mit Bohrer
- Standarmaturenzange
- Armaturenzange
- Gabelschlüssel-Set
- Silikon-Pistole
- Handhammer
- Körner