

**Ausbildungsnachweis Nr. 33** Woche vom 15.04. bis 19.04.96 Ausbildungs-jahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Praxis-stunden	Theoretische Stunden
Montag	Oberteile ausgetauscht am Hauptverteiler		
	Ventilsitze nachgefräst		
	Leitung gefüllt und auf Dichtigkeit geprüft		
	Gasgeräte-Anschlussrohr ausgetauscht		
	Gasleitung geprüft		8
Dienstag	Durchlauferhitzer gereinigt und wieder in Betrieb genommen		
	Badewanne demontiert		
	Schutt auf Hänger geladen		
			7 1/2
Mittwoch	Waschtische mit Einhebelmischer und Ablaufventil ausgestattet		
	Zuggestänge mit Ablaufgarnitur verbunden		
			7 1/2
Donnerstag	Waschtische montiert und angeschlossen		
			7 1/2
Freitag	Waschtische angeschlossen		
	Accessoires angebracht		
	Material aufgeräumt		
	Ausbildungsnachweis ausgefüllt		
			6
Samstag			

Wochenstunden **36 1/2**

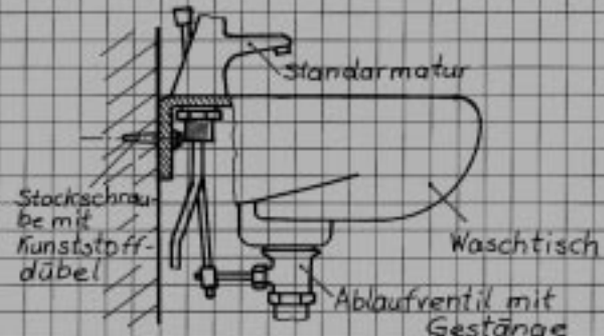
**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

<u>19.04.96</u> Datum <u>Jochen Illster</u> Unterschrift des Auszubildenden	<u>26.4.96</u> Datum <u>Dieter B...</u> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders
--	--

Montage eines Waschtisches



Arbeitsschritte:

- Standarmatur einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Ablaufventil einsetzen, ausrichten und festschrauben
- Gestänge für Ablaufstutzen abhängen und zusammenschrauben
- Waschtisch-Befestigungslöcher entsprechend Fliesenraster anzeichnen
- Löcher bohren
- Dübel einsetzen
- Stockschrauben eindrehen
- Waschtisch auf Stockschrauben stecken, Unterscheibe auf Schrauben stecken, Müttern lose aufschrauben
- Waschtisch einwiegen und Müttern festschrauben
- Zu- und Abfluß anschließen
- Dichtheit, Ab- und Überlauf prüfen, Wandanschluß versiegeln
- Ablaufwanne richten

Material:

- Waschtisch mit Befestigungs-Set
- Standarmatur
- Ablaufventil und Siphon
- Sanitär silikon

Werkzeug:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Bleistift
- Schlagbohrmaschine, Hartmetallbohrer
- Standarmaturenzange
- Armaturenzange
- Gabelschlüssel-Set
- Silikonspender
- Handhammer
- Körner