

**Ausbildungsnachweis Nr. 44** Woche vom 20.07. bis 24.07. 98 Ausbildungs-jahr 3

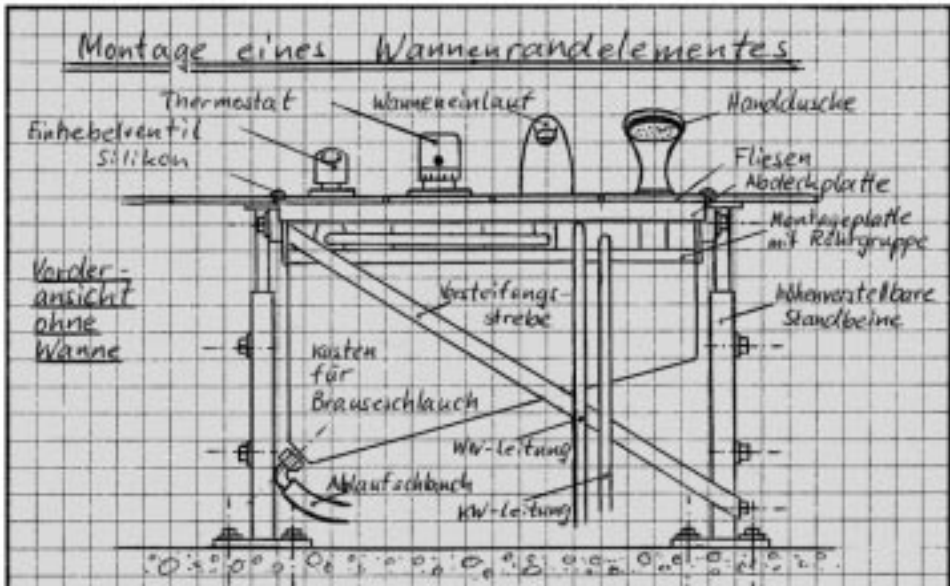
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Einloch hebelmischer mit Brause in Edelspüle eingebaut		
	Duschkabine mit "Echtglas" eingebaut		
			7 1/2
Dienstag	Wannenrandelement montiert, K+WW angeschlossen		
	Badewanne aufgestellt und Abfluß angeschlossen		
			7 1/2
Mittwoch	Waschmaschine ausgewechselt		
	alte Waschmaschine entsorgt		
	neue Anschlüsse für Zu- und Ablauf der neuen Waschmaschine hergestellt		
			7 1/2
Donnerstag	Wassermesserbügel eingebaut		
	Schrägritzventile und Hauptabsperreinrichtungen ausgewechselt		
	Gas Wassererwärmer entkalkt		
			7 1/2
Freitag	Gußabflußrohr mit Metallkleber abgedichtet		
	GWE ausgetauscht		
	Ausbildungsnachweis geführt		
			7
Samstag			
Wochenstunden			37

**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

24.07.98 Datum <i>Jochen Muster</i> Unterschrift des Auszubildenden	31.07.98 Datum <i>[Signature]</i> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders
------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------



Arbeitsschritte:

- Wannengrenzkante am Fußboden markieren
- Standbeine lotrecht befestigen
- Montagerahmen auf Wannenhöhe waagrecht ausrichten
- Kräftigungsstrebe anbringen
- Kalt- und Warmwasser an die Rohrgruppe anschließen
- Lötnahte putzen
- Anschlüsse auf Dichtheit prüfen
- Abdeckkappen auf mechanische Teile stecken
- Badewanne aufstellen
- Bohrschelle an Überlaufrohr anbringen und Ablaufloch bohren
- Schlauchkastenablauf mit Bohrschellenstützen verbinden
- Nach dem Verfließen Abdeckplatte mit leichter Neigung zur Wanne hin feinjustieren
- Abdeckplatte mit Sanitärsilikon abdichten
- Rosetten, Griffe für Ventil und Thermostat sowie Wanneneinlauf und Handbrause montieren
- Set auf Funktion prüfen

Material:

- Wannenelement "Hansa-compact"
- 2 höhenverstellbare Standbeine
- 8 Steinanker mit Sechskantschraube M8
- Kupferrohr 15x1
- Kupferformstücke
- Kunststoffschlauch  $\phi$  15
- Sanitärsilikon
- Sn-Lot und Flussmittel
- Unterlegbleche zum Anrichten der Standbeine

Werkzeug und Hilfsmittel:

- Gliedermaßstab
- Zimmermannswinkel
- Zimmermannsbleistift
- Wasserwaage
- Schlagbohrmaschine mit Hartmetallbohrern
- Gabelschlüsselset
- Innensechskantschlüsselset
- Schraubendreher
- Lötgerät
- Putzlumpen