

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Ausbildungsnachweis Nr. <u>01</u> Woche vom <u>31.08.</u> bis <u>04.09.98</u> Ausbildungs-jahr <u>3</u>		Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw. <u>Gasleitung aus verzinktem Stahlrohr verlegt (DN 40 und DN 32)</u>		
			8
Dienstag	<u>Gasleitung aus verzinktem Stahlrohr verlegt (DN 25 und DN 15)</u>		
		7	
Mittwoch	<u>Gasleitung geprüft Durchlaufheizkörper angebracht Warmwasserspeicher demontiert</u>		
		7	
Donnerstag	<u>Stahlbadewanne aufgestellt und abwasserseitig mit Kunststoffrohr DN 50 an Fallleitung angeschlossen</u>		
		7	
Freitag	<u>Spül batterie ausgetauscht Spülenabfluss gereinigt Eckventile ausgetauscht Ausbildungsnachweis ausgefüllt</u>		
			6 ^{1/2}
Samstag			
		Wochensunden	<u>35^{1/2}</u>
Besondere Bemerkungen			
Auszubildender		Ausbildender bzw. Ausbilder	
Für die Richtigkeit			
<u>04.09.98</u> <u>Jochen Müller</u> Datum Unterschrift des Auszubildenden		<u>18.10.98</u> <u>Hans-Joachim Meister</u> Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders	

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Schalldämmendes Aufstellen einer Stahlbadewanne

Arbeitsschritte:

- Reinigen des am Baukörper anliegenden Wannenrandes sowie der Wannenunterseite
- Anpassen der Kunststoffronde auf die Wannenbreite
- Anziehen der Rondennuttern
- Entfernen des Schutzpapiers der Ronden
- Ankleben der Ronden an der Wannenunterseite unter Berücksichtigung der Wannenlänge
- Einsetzen und Befestigen der Verbindungsschraube der Winkeltraverse
- Aufstellen der Wanne
- Einwiegen der Wanne durch Regulieren der Stellfüße
- Ankleben des Wannenprofil am baukörperseitigen Wannenrand
- Markieren der Wannenanker
- Anbringen der Wannenanker
- Anlegen der Wanne auf die Wannenanker
- Überprüfen, ob die Wanne in Waage steht; eventuell nachjustieren der Stellfüße
- Sichern der Kontermuttern der Stellfüße
- Festziehen der Wannenanker
- Abziehen des überstehenden Wannenprofils

Material:

- Badewanne
- Schalldämmendes Wannenprofil (Mepal)
- Wannenanker mit Dübeln, Schrauben und Unterlegscheiben (Mepal)
- Winkeltraverse mit Stellfüßen und Kunststoffronde
- Verbindungsschraube für Winkeltraverse

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Putzlappen
- Gabelschlüsselset
- Wasserpumpenzange
- Wasserwaage
- Gliedermaßstab
- Markierer
- elektr. Schlagbohrmaschine mit Hartmetallbohrern
- Schraubendreher