

MUSTERBERICHTE Beispiel Sanitär

Name: <u>Petermann</u>		Vorname: <u>Eva</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>2</u>	
ltz. Blatt-Nummer	<u>21</u>	Woche vom	<u>10.05.2004</u> bis <u>14.05.2004</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			
			Gesamt (Stk)
MONTAG			
Spültischbatterie ausgetauscht		2,00	
Spülenabfluss mit der kleinen Spirale gereinigt		2,50	
Eckventile ausgetauscht		1,50	
Badewanne mit LKW vom Großhändler geholt und zur Baustelle gebracht		2,00	
			8,00
DIENSTAG			
Stahlbadewanne aufgestellt und mit PP-Rohr DN 50 an Falleitung angeschlossen		3,00	
Alle Gasleitungen (Gewinderohr DN 25) demontiert		4,00	
Rohre zum Schrotthändler gebracht		1,00	
			8,00
MITTWOCH			
Berufsschule			
Wirtschafts- und Sozialkunde: Kündigungsrecht			
Wärmetechnik: Planung der Arbeitsschritte zum Überprüfen von Gasleitungen		6,00	
			6,00
DONNERSTAG			
Gasleitungen (Gewinderohr DN 25) montiert		8,00	
			8,00
FREITAG			
Grundleitung mit Kanalkamera untersucht		4,00	
Ausbildungsnachweis geschrieben		2,00	
			6,00
SAMSTAG			
			0,00
Wochenstunden			36,00
Bemerkungen:			
Beim demonstrieren der Gasleitung durfte ich leider nur das Werkzeug anreichen und aufräumen!			
<u>Werkzeugkasten - geht leider nicht anders!</u>			
<u>14. Mai 04</u> ausbildender Meister Datum	<u>14.5.04</u> Auszubildende/ Datum	<u>19.05.04</u> Berufsschule Datum	

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Eva Petermann

Aufstellen einer Stahlbodewanne

The diagram illustrates the installation of a bathtub. It shows a cross-section of the tub with various components labeled in red. The labels include: 'Schalldämmendes Wannenprofil' (soundproofing bathtub profile) at the top edge; 'Schalldämmende Wannenanker' (soundproofing bathtub anchors) on the side; 'Schalldämmende Kunststoffronde' (soundproofing plastic rings) at the bottom edge; 'Schalldämmende Stellfüße' (soundproofing spacers) at the base; and 'Verbindungsschiene der Winkeltraversen' (connection rail of angle brackets) connecting the tub to the support structure.

Arbeitsschritte:

- Reinigen des am Baukörper anliegenden Wannenrandes und der Wannenunterseite
- Anpassen der Kunststoffronde auf die Wannenbreite
- Anziehen der Rondennuttern
- Entfernen des Schutzpapiers der Ronden
- Ankleben der Ronden an der Wannenunterseite
- Einsetzen und Befestigen der Verbindungsschiene der Winkeltraversen
- Aufstellen der Wanne
- Ausrichten der Wanne durch Regulierung an den Stellfüßen
- Ankleben des Wannenprofils am baukörperseitigen Wannenrand
- Markieren der Wannenanker
- Anbringen der Wannenanker
- Auflegen der Wanne auf die Wannenanker
- Ausrichtung der Wanne prüfen
- Kontermuttern der Stellfüße sichern
- Festziehen der Wannenanker
- Abziehen des überstehenden Wannenprofils

Material:

- Bodewanne
- Schalldämmendes Wannenprofil
- Wannenanker mit Dübel, Schrauben und Unterlegscheiben
- Winkeltraverse mit Stellfüßen und Kunststoffronde
- Verbindungsschiene für Winkeltraversen

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Putzlappen
- Gabelschlüsselset
- Wasserpumpenzange
- Wasserwaage
- Gliedermaßstab
- Markierer
- Schlagbohrmaschine
- Bohrer
- Schraubendreher