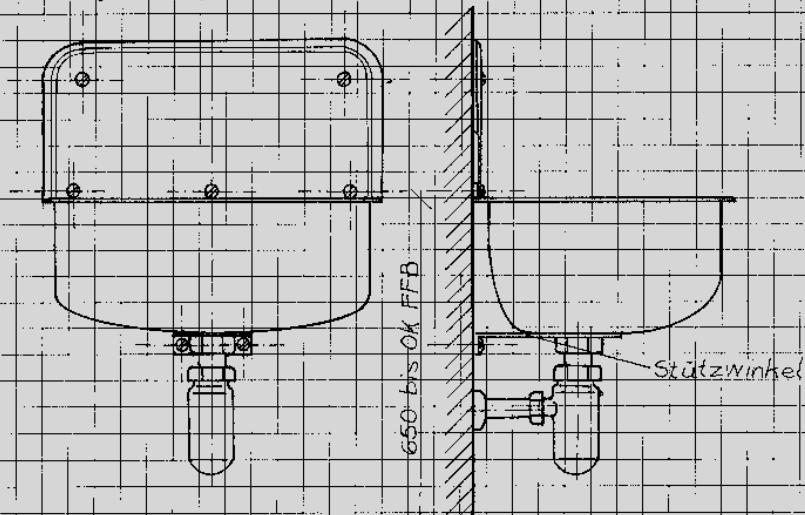


## Beispiele für den Ausbildungsnachweis Sanitär

Ausbildungsnachweis Nr. 42		Woche vom 10.07. bis 14.07. 95		Ausbildungsjahr 3	
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden		
Montag	Kaltwasserleitung aus Kupferrohr vom Kellerverteiler aus in DN 18 und DN 15 verlegt				
	Deckendurchbruch gebohrt				
	Labortisch an Wasser- und Abwasserleitung angeschlossen			9	
Dienstag	Gasleitung, DN 15, aus verzinktem Stahlrohr verlegt und auf Dichtigkeit geprüft				
	Gasdurchlauferhitzer angebracht, an Gasleitung angeschlossen				
Mittwoch	Wasserleitung DN 15 aus Cu verlegt und an GDE angeschlossen			8	
	Abwasserleitung DN 100 aus SML-Rohr als Schleppleitung im Keller verlegt und an vorhandene Tonrohrleitung angeschlossen				
Donnerstag	Vorhandenes Fallrohr mit Schiebestück an die Schleppleitung angeschlossen			8½	
	Duschwanne aufgestellt und angeschlossen				
Freitag	Duschvorhangstänge angebracht				
	Duschbatterie ausgewechselt				
Samstag	Material in Lager transportiert			8	
	Wasserleitung in Altbau freigelegt				
	Ausgüsse demontiert				
	Bleileitung ausgebaut				
	Werkzeug aufgeräumt				
	Ausbildungsnachweis ausgefüllt			8	
				Wochenstunden	41½
<b>Besondere Bemerkungen</b>					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
Für die Richtigkeit					
14.07.95 Jerd Meuter Datum Unterschrift des Auszubildenden			21.7.95 Axel Kellerwau Datum Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilder		

## Montage eines Edelstahlausgüßbeckens mit Spritzwand



### Arbeitsschritte:

- Lot fallen von Mitte Zapfventil
- Anzeichnen der Schraubenhöhen
- Anzeichnen der Schraubenabstände zu den Seiten hin
- Bohren der Dübellöcher
- Ausblasen der Dübellöcher
- Setzen der Dübel
- Becken am mittleren Loch lose anschrauben
- Anschrauben des Beckens am Stützwinkel
- Entfernen der oberen mittleren Schraube
- Anlegen der Spritzwand
- Loses Eindrehen aller Schrauben an Becken und Spritzwand
- waagerechtes Ausrichten des Beckens
- Festziehen aller Schrauben
- Anbringen des Geruchverschlusses
- Prüfen des Ablaufanschlusses auf Dichtheit
- Reinigen von Becken und Arbeitsplatz
- Übergabe der Arbeit an den Kunden

### Material:

- Ausgüßbecken "Rotter - Modell AG 1", aus nichtrostendem Stahl mit Stützwinkel und hinterer Aufkantung, Ablauf DN40
- Spritzwand aus nichtrostendem Stahl
- Dübelschrauben aus nichtrostendem Stahl  $\varnothing 5 \times 50$
- Kunststoffdübel s=5
- Flaschengeruchverschluss, Kunststoff weiß, DN40 mit Rosette

### Werkzeug:

- Gliedermaßstab
- Wasserwaage
- Bleistift
- Körner
- Handhammer
- Schlagbohrmaschine
- Hartmetallbohrerset
- Schraubendreher mit flacher Klinge