

# Beispiele für den Ausbildungsnachweis Sanitär

**Ausbildungsnachweis Nr. 43** Woche von 17.07. bis 21.07.95 Ausbildungs-  
ort 3

Tage	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Empf. Stunden	Gesamt-Wochen
Montag	Alte Dachrinne aus Zink abmontiert Regenfallrohre demontiert Gießbodenwanne ausgebaut		8
Dienstag	Elektroboiler ausgebaut Gieß-Abflüsseleitungen ausgebaut Wasserleitungen aus verzinktem Rohr ausgebaut		8
Mittwoch	Mauerabdeckung ausgemessen Dachrinnen und Kehlen ausgemessen Material für Mauerabdeckung und Kehlen zugeschnitten und abgetrennt		8
Donnerstag	Kalt- und Warmwasserleitung in Kupfer- rohr gelegt (DN 15, 20 und 26) Ablauf für Badewanne, wachstisch, Wasch- maschine und Spülküh in PE DN 50 und 60 verlegt		8
Freitag	Mauerabdeckung angebracht Grundleitung für Regenfallrohr verlegt		8
Sonntag			
Wochenstunden			<b>40</b>

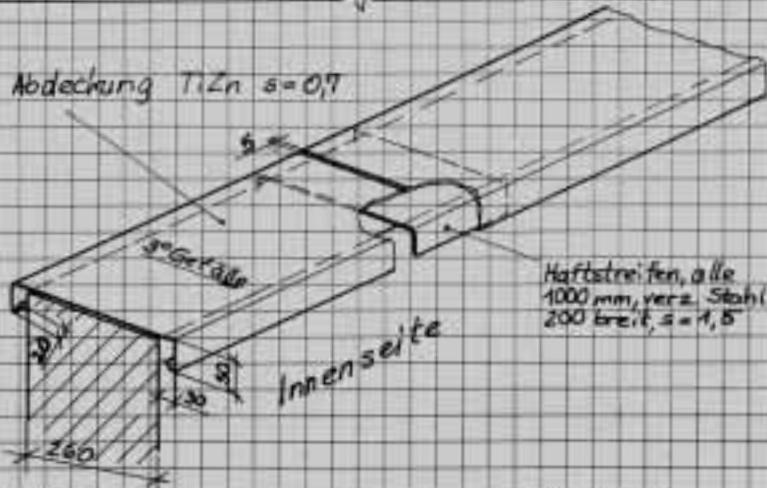
**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

<p>23.07.95 <i>Jürgen Meier</i> Lehrer für das Ausbildungs-</p>	<p>20.07.95 <i>Guido Meier</i> Lehrer für das Ausbildungs-</p>
---	--

## Herstellen und Anbringen einer Mauerabdeckung



### Arbeitsschritte

- Kontrollieren der Mauerkrone auf Ebenheit und Gefälle zur Innenseite
- Messen von Mauerbreite und -länge
- Zuschchnitt:
- Berechnen des Zuschchnitts der Abdeckung aus Wasserfall, Höhe, Überstand und Mauerbreite ( $b = 20 + 50 + 30 + 260 + 30 + 50 + 20 = 460$ )
- Berechnen des Zuschchnitts der Haftstreifen aus Höhe, Überstand, Mauerbreite ( $b = 48 + 29 + 260 + 29 + 48 = 414$ )
- Anreißen und Zuschneiden der Abdeckbleche und Haftstreifen
- Abräumen der Abdeckbleche und Haftstreifen

### Montage:

- Markieren der Stöße der Abdeckbleche und der Position der Haftstreifen
- Schnur spannen
- Auftragen von Kaltkleber für die Haftstreifen
- Auflegen Ausrichten nach Schnur und Andrücken der Haftstreifen
- Auftragen von Kaltkleber auf Mauerkrone und Haftstreifen
- Auflegen der Abdeckbleche und Einrücken in Haftstreifen
- Andrücken der Abdeckbleche

### Material:

- Titanzinkblech  
 $s = 0,7$
- Stahlblech, verzinkt,  
 $s = 1,5$
- Bitumenkleber

### Werkzeug und Hilfsmittel:

- Gliedermaßstab
- Bandmaß
- Wasserwaage mit Gefälleeinrichtung
- Tafelschere
- Abkantbank
- Körner
- Handhammer
- Stahlnägel
- Schnur
- Zahnpachtel