

**Ausbildungsnachweis Nr. 27** Woche von 04 bis 08.03.96 Ausbildungs-jahr 2

Ausgeführte Arbeiten, Unterrichts, Unterweisungen usw.		Dienst- Runde	Gesamt- Punkte
Montag	Gasleitung aus verzinktem Stahlrohr, 1/2" und 3/4", verlegt		
	Schlitz gefräst, Durchbrüche gestemmt Baustelle gereinigt		7
Dienstag	Gasleitung auf Dichtigkeit geprüft Thermie angebracht und angeschlossen		
	alle Anschlüsse auf Dichte und Schornstein auf Zug geprüft		7
Mittwoch	Dachrinne angebracht, hierzu Rinnehalter in Schalung eingelassen		
	Rinnenböden aufgelötet, Rinnekasten ange- bracht und an Regenfallrohr angeschlossen		7
Donnerstag	untere Teile von Regenfallrohren gegen SML-Standrohre ausgetauscht		
			7
Freitag	Trinkwasserleitung aus Metallverbundrohr verlegt, DN 32, DN 25, DN 15		
	Rohrverbindungen verpresst Baustopfen eingeschraubt Ausbildungsnachweis geführt		7
Samstag			

Wochenstunden **35**

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

08.03.96 Jürgen Muster <small>Deine</small> <small>Unterschrift des Auszubildenden</small>	30436 Michael Kross <small>Deine</small> <small>Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilder</small>
---	---

Anbringen einer Dachrinne aus Zink

<p><b>Arbeitsschritte:</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Überprüfen des Traufbrettes auf waagerechte Anbringung</li> <li>2) Abbiegen des ersten und letzten Rinnenhalters mit 1-Zmm Gefälle je Meter</li> <li>3) Anzeichnen des ersten und letzten Befestigungsplatz für die Rinnenhalter</li> <li>4) Messen des Abstandes und Einteilen der Länge in Teilstrecken von <math>\leq 740</math> mm</li> <li>5) Anzeichnen der Halterbreiten auf dem Traufbrett</li> <li>6) Ausstemmen der Halternuten</li> <li>7) Befestigen des 1. und letzten Halters</li> <li>8) Spannen der Schnur an Walst und Wasserlauf</li> <li>9) Abbiegen und Befestigen der restlichen Halter</li> <li>10) Einhängen der mit Böden und Ablauf versehenen Rinnenstücke mit 20-25mm Überlappung</li> <li>11) Lötén der Rinnenstöße</li> </ol>	<p><b>Material:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- halbrunde Rinne DIN 18461</li> <li>- Rinnenhalter DIN 18461</li> <li>- Nägel</li> <li>- je 7 Rinnenböden links und rechts</li> <li>- konischer Rinnenablaufstutzen</li> <li>- Lötzinne DIN 1701</li> <li>- Fluxmittel DIN 8511 T2</li> </ul> <p><b>Werkzeug/Hilfsmittel:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Wasserwaage</li> <li>- Gliedermaßstab</li> <li>- Bandmaß</li> <li>- Zimmermannsbleistift</li> <li>- Fuchsschwanz</li> <li>- Stemmeisen</li> <li>- Handhammer</li> <li>- Biegegerät für Halter</li> <li>- Lötanrüstung</li> </ul>
---	---