



**Ausbildungsnachweis Nr. 37** Woche vom 13.05. bis 17.05.96 Ausbildungsjahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Alte Einlaufbleche, Dachrinne und Rinnehalter demontiert		
	Rinnehalter und Dachrinne angebracht (Zn)		
	Rinnehalter angebracht, senkrecht zum Grundleitungsanschluß ausgerichtet		7
Dienstag	Einlaufbleche (Zn) zugeschnitten und abgeklautet		
	Einlaufbleche angebracht		
	Dach an der Traufkante eingedeckt		7
Mittwoch	Fallrohrschellen gesetzt		
	Standrohr angebracht		
	Fallrohr ausgemessen, zugeschnitten und angebracht		
	Ausbildungsnachweis ausgefüllt		7
Donnerstag	Feiertag		
Freitag	Frei		
Sonntag			
			Wochenstunden <b>21</b>

**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

<u>15.05.96</u> Datum  Unterschrift des Auszubildenden	<u>17.5.96</u> Datum  Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders
--	---

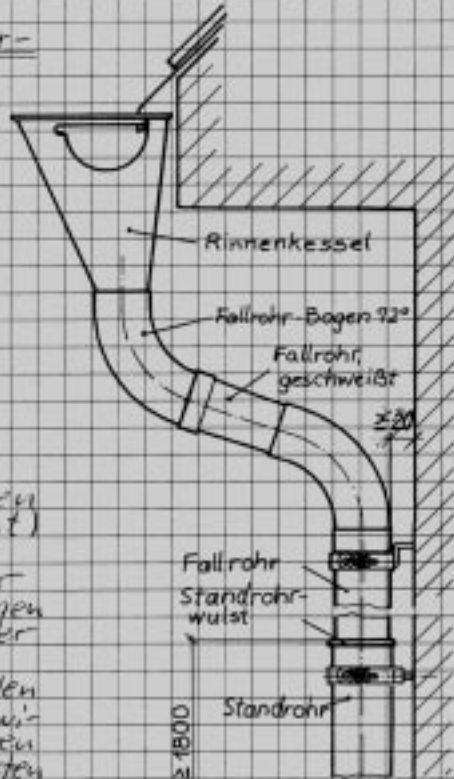
Anbringen einer Fallrohr-  
leitung, rückspringend

Arbeitschritte:

- Anbringen des Standrohres
- Fällen des Lotes zur Achse des Standrohres
- Anbringen des Rinne-  
kessels
- Ausmessen des Fallrohr-  
rücksprungs
- Ausrechnen des Achsab-  
standes Rinne-  
kessel/  
Fallrohr
- Ermitteln der Länge des  
Rohrstückes zwischen dem  
Bögen (mit Rechentriecht)
- Abhängen des Zwischen-  
stückes unter Zugabe der  
Einstecklängen für die Bögen
- Markieren der Dübellöcher  
für die Rohrschellen
- Anbringen der Rohrschellen
- Anbringen von Bögen, Zwischenstück und Fallrohren  
mit Ausnahme des untersten
- Fixieren des Fallrohr-  
Rücksprungs
- Ablängen des untersten  
Fallrohrabs unter Berücksich-  
tigung des Schiebestückes
- Aufstecken des Schiebe-  
stückes auf das unterste  
Fallrohr
- Einlegen des Standrohrwul-  
stes
- Anbringen des untersten Fall-  
rohres
- Einstecken des Schiebestückes  
in Standrohr und Standrohr-  
wulst
- Befestigen des Schiebe-  
stückes

Material:

- Rinne-  
kessel Zn, DN100
- 2 Fallrohrbögen, DIN 18461-  
B100-72-Zn-S
- 10m Fallrohr, DIN 18461-  
KR100-Zn+S



- Standrohr, PE-grau-110
- Standrohrwulst, Zn,  
100/115
- Standrohrschelle 110,  
mit Schraubstift M10, 150
- 3 Fallrohrschellen, DIN  
18461-RKR100-StV
- Dübel

Werkzeug:

- Bleistift 2/7
- Lot und Schnur
- Gliedermaßstab
- Osen-schraubendreher
- Fallrohrschneider "Max"
- Rechentriecht "Max"
- Schlagbohrmaschine  
mit Hartmetallbohrer-  
Set
- Handhammer
- Aufweitconer für Re-  
genfallrohre