

Ausbildungsnachweis Nr. 25 Woche vom 19.02. bis 23.02.1996 Ausbildungs-
jahr 2

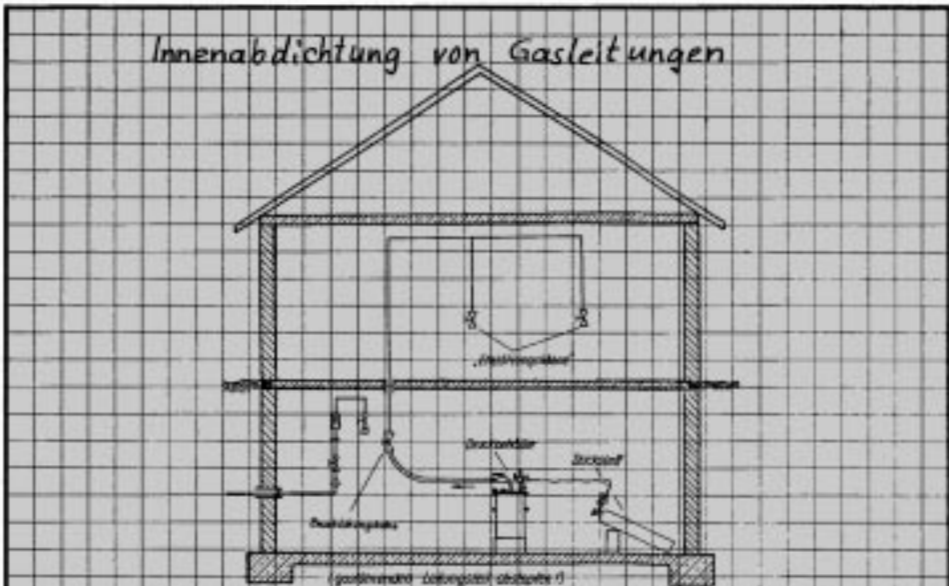
Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- stunden	Gesamt- stunden
Montag	Handbrause und Braueschlauch ausgetauscht		
	Gasofen gereinigt		
	Dichtung des Druckspülers ausgetauscht		
	Gasherd ausgetauscht		
			7 1/2
Dienstag	Abzweig für Abgasrohr aus verz. Stahlblech hergestellt		
	Gasofen aufgestellt und angeschlossen		
	Gaszähler ausgetauscht		
			7 1/2
Mittwoch	Gasleitung in Mehrfamilienhaus, Baujahr ~ 1900, auf Dichtigkeit geprüft		
	Leitung mit Kunststoffdispersion innenabgedichtet		
			8
Donnerstag	Gasleitung erneut auf Dichtigkeit geprüft		
	Geräte wieder angeschlossen Durchlauferhitzer gereinigt		
			7 1/2
Freitag	Accessoires angebracht		
	Silikonfugen erneuert		
	Glas-Duschabtrennung montiert und mit Silikon verfügt		
	Ausbildungsnachweis geführt		
			7 1/2
Samstag			
			Wochenstunden 38

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<u>23.02.96</u> Datum	<u>Jochen Mueker</u> Unterschrift des Auszubildenden
<u>3.3.96</u> Datum	<u>Paul Güter</u> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders



Arbeitsschritte:

- Gaszähler demontieren
- Gasführenden Zähleranschluß verschließen
- Gasgeräteanschlußhähne gegen Kugelhähne austauschen
- 8 bar Prüfdruck aufbringen
- Leitung auf Korrosionslecks untersuchen
- Leitung mit Schlauch ins Freie entlüften
- Vorgang mehrmals wiederholen bis schlagartigem Öffnen der Kugelhähne, bis kein Schmutz mehr austritt
- Vorgang an allen Kugelhähnen ebenfalls wiederholen
- Kunststoffdispersion in Druckbehälter setzen
- Druckbehälter abschließen
- Beschickungshahn öffnen
- Kugelhähne solange entlüften, bis Dispersion austritt
- Dispersion unter 6 bar Druck 2h in Leitung belassen
- Leitung entlasten und Druckbehälter gegen Entleerungseimer austauschen
- Den am weitesten vom Beschickungshahn entfernten Kugelhahn mit 6 bar Druck bedruckschlagen
- Leitung über Beschickungshahn entleeren
- Malchen der Leitung, beginnend am weitest entfernten Kugelhahn, von jedem Hahn aus
- Leitung mit Warmluft trocknen
- Nach 3h Dichtheit prüfen