

Ausbildungsnachweis Nr. 20 Woche von 15. 01. bis 19. 01. 1996 Ausbildungs-jahr 2

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Wochenstunden
Montag	SMK-Abwasserleitung DN 100 verlegt alte Gasleitung ausgebaut		
		7	7
Dienstag	alte Gasleitung ausgebaut Material auf Baustelle gebracht Rohrhalter für neue Gasleitung angebracht		
		8	8
Mittwoch	Gas-Steigleitung verlegt, verz. Stahlrohr 1 1/4" Gaszählerhalter angebracht Gaszähler-Anschlußleitungen verlegt, verz. Stahlrohr 1", 5/4"		
		8	8
Donnerstag	Verbrauchsleitung verlegt, verz. Stahlrohr 3/4", 1/2" Montageplatte für Gasdurchlauferhitzer angebracht Gasgeräte aufgestellt		
		8	8
Freitag	Verbrauchsleitung geprüft Gashähne montiert Gasgeräte angeschlossen Ausbildungsnachweis		
		8	8
Samstag			

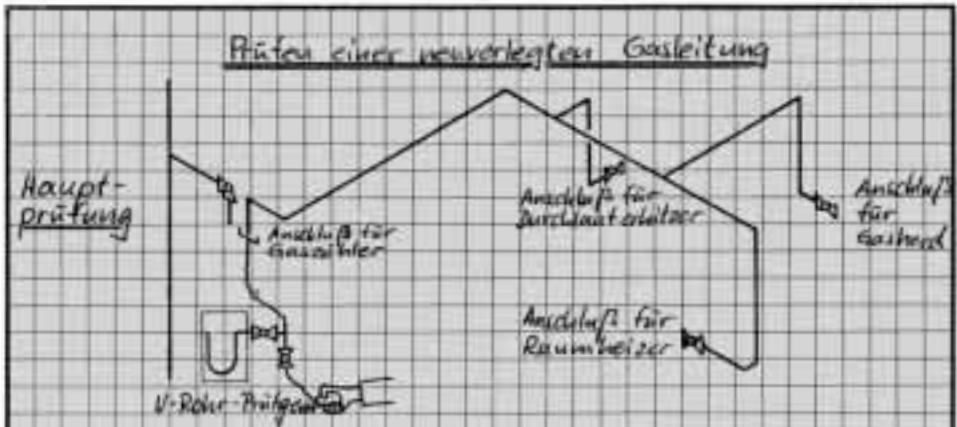
Wochenstunden **39**

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

19.01.96 Jürgen Muster <small>Deutscher</small> <small>Lehrmeister des Auszubildenden</small>	28.1.96 Brand König <small>Deutscher</small> <small>Lehrmeister des Auszubildenden</small>
--	---



Arbeitsschritte:

- * Vorprüfung
 - Prüfgerät an die unverwehete, nicht an die Versorgungsleitung angeschlossene Gasleitung anschließen
 - Leitungsöffnungen dicht mit Stopfen oder Kappen verschließen
 - Prüfdruck von 1 bar aufbringen
 - Leitung mit leichtem Hammerschlägen abklopfen
 - Nach 10 min prüfen, ob Druck noch besteht
 - Leitung entlasten
 - Armaturen aufschrauben
- * Hauptprüfung (siehe Bild)
 - Armaturen schließen
 - Prüfgerät anschließen
 - 1,0 mbar Druck aufbringen
 - Nach mind. 10 min Temperaturausgleich vornehmen
 - Nach weiteren 10 min prüfen, ob Druck noch besteht
 - Leitung entlasten
 - Geräte und Gaszähler anschließen
- * Schlußprüfung
 - Visuell prüfen, ob Leitungsöffnungen dicht verschlossen sind
 - Gas einlassen
 - Entlüften der Anlage über einen Schlauch ins Freie
 - Dichtheitsprüfung nicht erfaßter Teile der Anlage mit schaumbildenden Mitteln
 - Geräte probieren

Werkzeug/ Geräte:

- Druckprüfgerät mit Manometer
- U-Rohr-Prüfgerät
- Stahlhammer $\approx 300g$
- Rohrzanze
- Gabelschlüsselset
- Entlüftungsschlauch
- Gasprüfgerät oder Prüfschaum

Material:

- Haut
- Dichtungsmittel
- Stopfen, Kappen
- Anschlußarmaturen