

MUSTERBERICHTE Beispiel Sanitär

Ausbildungsnachweis Nr. _____ Woche vom **19.01.04** bis **23.01.04** Ausbildungs-jahr **2.**

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden
Montag	Feininstallation Bodumbau Fam. Mütter: (Installation von WC, Bidet, Waschtisch, Armaturen an Badewanne und Dusche)		8
Dienstag	Feininstallation Bodumbau Fam. Mütter: (Duschabtrennung aufgestellt, Ablagen, Spiegelschrank, Handtuchhalter angebracht) Aushang im Treppenhaus Nicolaystr. 86 gemacht		8
Mittwoch	Dr. Schimanski: (Graben für Gasleitung vom Flüssiggastank bis zum Haus ausgehoben, Kupferne Gasleitung - WICU v.d. Talle verlegt)		8
Donnerstag	Dr. Schimanski: (Regelarmaturen im Tankdomschicht und im Regelschrank am Haus montiert und Gasleitung angeschlossen - soll Montag geprüft und in Betrieb genommen werden)		8
Freitag	Nicolaystr. 86: (Gas-Steigleitungen und Verbrauchsleitungen für 2 Wohnungen auf Gebrauchsfähigkeit geprüft)		6
Samstag			
Wochenstunden			38

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<p>24.01.04 <i>Murat Fedorov</i> <small>Datum Unterschrift des Auszubildenden</small></p>	<p>Albert Rollmann Sanitäre Anlagen - Heizungsbau Klima- und Schwimmbadtechnik Tübingen Weg 2 • 72076 Göttingen Tel.: 0551-11703 • Fax: 0551-614103 <small>Technische Zeichnungen - E-Mail: A.Rollmann</small></p> <p>15/02/104 <small>Datum</small></p>
--	---

Leckmengenmessung an einer ND-Gasleitung

Arbeitsschritte:

- Gasgerät außer Betrieb nehmen
- Gasgerätehahn schließen
- Aufstellraum des Gaszählers gut durchlüften und Zündquellen beseitigen
- Gas absperrten
- Gaszähler demontieren und Gaszähleranschlüsse dicht verschließen
- Prüfstopfen einsetzen
- elektronisches Leckmengenmessgerät mit Schläuchen anschließen
- Gaszählerhahn öffnen
- Druckausgleich abwarten
- Messvorgang starten
- Messergebnis ablesen und in das Prüfprotokoll eintragen
- Leckmengenmesser nach Schließen des Gaszählerhahnes demontieren
- Gaszähler wieder einbauen
- Gasleitung optisch auf Mängel untersuchen und Verbrennungsluftverbund kontrollieren
- Entdeckte Mängel in das Prüfprotokoll eintragen
- Gaszählerhahn öffnen
- Gasleitung entlüften
- Gasfeuerstätte in Betrieb nehmen

- Funktionskontrolle durchführen
- Abgasweg kontrollieren
- Taupunktspiegelkontrolle durchführen
- Funktion des Abgassensors prüfen
- Kunden Protokoll unterschreiben lassen

Bewertung:

Leitung	Leckrate
unbeschränkt gebrauchsfähig	< 1 l/h
vermindert gebrauchsfähig	1, ... 5 l/h
nicht gebrauchsfähig	> 5 l/h

Auch dichte Gasleitungen können nicht gebrauchsfähig sein, wenn Mängel gefunden wurden!