

..... **BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR**

Ausbildungsnachweis Nr. _____		Woche vom 4. 9. 2000 bis 8. 9. 2000		Ausbildungs-jahr 3.	
Tage	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzelstunden	Gesamtstunden		
Mittwoch	Grabenaushub für Grundleitung korrigiert, Grabensohle dem nötigen Gefälle angepaßt, Sandbett vorbereitet		8		
Donnerstag	Grundleitung aus PVC-U-Rohren (KG-Rohr) DN100 verlegt		8		
Mittwoch	Grundleitung aus PVC-U-Rohren (KG-Rohr) DN 100 verlegt Grundleitung mit Wasserdichtheitsprüfung auf Dichtheit geprüft		8		
Donnerstag	Berufsschule: TK: Verlegeregeln für Gasleitungen TM: Klassenarbeit WL: Rechtsformen von Unternehmen		7		
Freitag	Kundendienst: - Abflussverstopfung an Küchenabfluß beseitigt - Spülkasten repariert - Sanitärobjekte im Badezimmer demontiert		6		
Sonntag					
			Wochenstunden	37	
Besondere Bemerkungen					
Auszubildender			Ausbildender bzw. Ausbilder		
			Die Nennung des Prüfnormens wäre hier schön gewesen!		
Für die Richtigkeit					
9. 9. 2000 Datum <i>Felix Alling</i> Unterschrift des Auszubildenden			29. 9. '00 Datum <i>Andreas Köhler</i> Unterschrift des Auszubildenden bzw. Ausbilders		

..... BEISPIELE AUSBILDUNGSNACHWEIS SANITÄR

Dichtheitsüberprüfung einer Grundleitung

Arbeitschritte:

- Verbindungsstellen der Grundleitung gegen auseinanderweichen sichern (z.B. mit Holzplöcken)
- Rohrstange für das Befüllen vorbereiten (Rohrstück montieren, durch dessen Höhe der Prüfdruck entsteht)
- drucklos Wasser einfüllen, bis es an der ersten Leitungsöffnung ausströmt, Leitungsöffnung dann mit Klappe verschließen; so mit allen Leitungsöffnungen verfahren
- Kappen an den Leitungsanschlüssen sichern (Klemmbügel montieren)
- Leitung weiter mit Wasser befüllen, gewünschter Wasserstand (1-5m) erreicht ist (\approx Prüfdruck)
- eine Stunde warten
- Wasserstand wenn nötig ergänzen
- 30 Minuten Wasserstand beobachten und wenn nötig durch nachgeben halten
- nachgegossene Wassermenge messen
- Innenoberfläche der Rohrleitung ausrechnen ($d_i \times \pi \times L$)
- Leitung ist in Ordnung, wenn während der Prüfzeit nicht mehr als 0,15 Liter Wasser je m^2 Innenoberfläche nachgegossen werden mußte

Nach Verfüllung des Rohrgrabens ist die Grundleitung nochmals zu prüfen

Werkzeuge / Hilfsmittel:

- Gliedermaßstab
- Taschenrechner
- Wasser Schlauch
- Wassereimer
- Verschlussklappen mit Klemmbügel
- Rohrstücke
- Handhammer
- Holzplöcke (ca. 70 cm lang)
- Prüfprotokoll