

Name: <u>Grünberg</u>		Vorname: <u>Natalia</u>	
		Ausbildungsjahr: <u>1</u>	
lfd. Blatt-Nummer <u>15</u>	Woche vom <u>04.11.2013</u>	bis <u>10.11.2013</u>	
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.			Einzel-Std.
<b>MONTAG</b>			Gesamt-Std.
Trink- und Abwasseranschlüsse für neues Schnellrestaurant vorbereiten			
- Kernbohrungen anzeichnen und Arbeitsbereich mit Folie auslegen			2,5
- Kernbohrungen durchführen			3,5
- Arbeitsbereich und Werkzeug reinigen und Bohrkerne entsorgen			2,5
			8,5
<b>DIENSTAG</b>			
Baustelle Schnellrestaurant:			
- Waschbereich für Personal und die Küchenanschlüsse installiert			5
- Deckendurchbrüche mit Conlit-Schalen und Nägel verschlossen			3
			8
<b>MITTWOCH</b>			
Bauphysik:			
Regelungstechnik: Löten eines Versuchsaufbaus für Messübungen mit dem Multimeter			4
Technische Kommunikation: Isometrische Darstellung von Rohrleitungen			4
			8
<b>DONNERSTAG</b>			
Baustelle Schnellrestaurant:			
- Abfluss an bestehendes System angeschlossen			3
- Warm- und Kaltwasser bis zur Anschlussstelle vorbereitet			4
- Absperrung für Umschluss gesucht und markiert			1
			8
<b>FREITAG</b>			
Baustelle Schnellrestaurant:			
- bereits verlegte Leitungen mit Luft abgedrückt			2,5
- Leitungen gem. EN 12052/2012 1988 geblüht			4
			6,5
<b>SAMSTAG Sonntag</b>			
Baustelle Schnellrestaurant:			
- Wasser im Gebäude abgesperrt und Leitungen entleert			1,5
- Warm- und Kaltwasser an bestehende Trinkwasserinstallation angeschlossen			0,5
- Wasser aufgedreht, Leitungen entlüftet, Dichtheit kontrolliert und neue Absperrungen beschriftet			1
			3
Wochenstunden			42
Bemerkungen:			
<u>2.11.2013</u> Peschmann ausbildender Meister Datum		<u>Grünberg</u> <u>12.11.2013</u> Auszubildender Datum	
		<u>Lohme</u> <u>13.11.2013</u> Berufsschule Datum	

### Anschließen eines neuen Abflussrohres an einen bestehenden SML Abfluss

Benötigtes Werkzeug :

- große Flex
- Umboßschlüsselsetz
- Schutzhülse / Gehörschutz / Staubmaske

Benötigtes Material :

- SML Abzweig
- 2 CV-Verbindel
- Material für weiterführendes Rohr oder Verschlusskappe

#### Arbeitsschritte :

1. Position und Länge des ~~anzubauenden~~ <sup>anzubauenden</sup> Abzweigs am vorhandenen Abfluss anzeichnen
2. Sicherstellen, dass der Abfluss für die Dauer des Arbeiten nicht benutzt wird [Speisepass / Eimer bereit halten]
3. Angezeichnetes Rohrstück mit der Flex rechtwinklig herausschneiden [dabei Gehör- und Augenschutz sowie Staubmaske tragen]
4. CV-Verbindel ganz öffnen, Gummidichtung auf die Rohlfenden stecken und umschlupfen
5. Abzweig in Position bringen und Gummidichtung zurückschlupfen
6. Korrekten Sitz der Gummis und des Abzweigs prüfen und mit den Blechschellen gegen Verschieben sichern
7. Abfluss wieder frei geben und auf Dichtheit kontrollieren

