

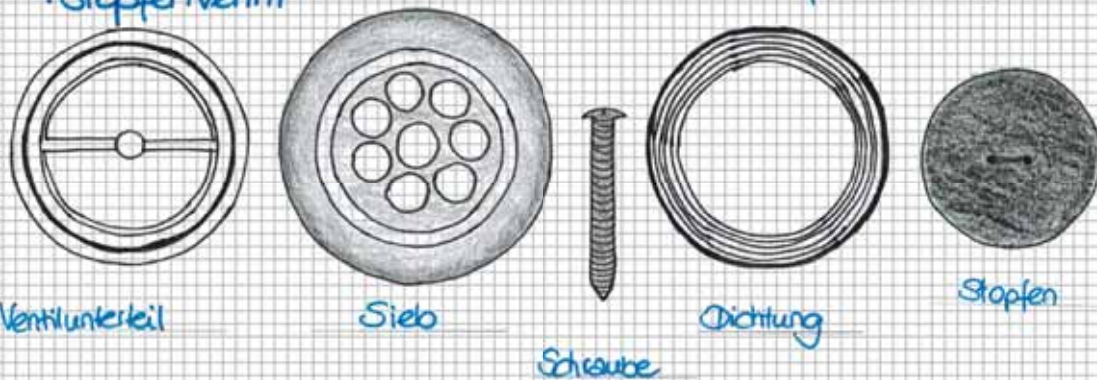
Name: Schröder Vorname: Julia  
 Ausbildungsjahr: 2  
 lfd. Blatt-Nummer 53 Woche vom 05.08.2013 bis 09.08.2013

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
Baustelle Justizvollzugsanstalt:		
• Verteiler in Unterraum aufgestellt und ausgerichtet	4	
• Wz geleert und Müll entsorgt	2	
• Bulli aufgeräumt, Werkzeuge sortiert	2	
		8
<b>DIENSTAG</b>		
Baustelle JVA:		
• Stahlrohre für die Unterenterte ins Gebäude geschafft	8	
		8
<b>MITTWOCH</b>		
Baustelle JVA:		
• Bautür gerichtet und eingebaut	3	
• Regale aufgestellt	2	
• Material sortiert und eingelagert	3	
		8
<b>DONNERSTAG</b>		
Baustelle JVA:		
• WC's und Waschbecken in den Hafträumen montiert	8	
		8
<b>FREITAG</b>		
Baustelle JVA:		
• WC's und Waschbecken in den Hafträumen montiert	4	
• Verpackungen in den Bulli geladen	1	
Firma:		
• Müll getrennt und entsorgt	1	
		6
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>38</b>
<b>Bemerkungen:</b>		
<hr/> <hr/>		
<u>Bauer</u> <u>13.08.13</u> ausbildender Meister Datum	<u>Julia Schröder</u> <u>11.08.2013</u> Auszubildender Datum	<u>/</u> Berufsschule Datum

## Montage eines Stopfenventils

Benötigtes Werkzeug/Material:

- Schlitzschraubendreher
- Plastikfermit
- Stopfenventil



Arbeitsschritte:

1. Stopfenventil auspacken und auseinanderbauen
2. Eine kleine Menge Plastikfermit zu einer Wurst rollen und um das Sieb legen
3. Das Sieb mit der Schraube von der Oberseite mittig in das dafür vorgesehene Loch im Waschtisch halten
4. Von der Unterseite das Ventilunterteil mit der entsprechenden Dichtung auf die Schraube drehen
5. Korrekten Sitz des Siebes kontrollieren
6. Die Schraube mit dem Schlitzschraubendreher festziehen und überschüssiges Plastikfermit entfernen
7. Wenn vorhanden, den Stopfen mit der Kette verbinden

