

Name: Schneider Vorname: Detlev

Ausbildungsjahr: 2.

lfd. Blatt-Nummer 13 Woche vom 15.02.2010 bis 19.02.2010

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Küchenspüle aufgestellt und angeschlossen	4,00	8,00
Wannenfüll- und Brausebatterie ausgewechselt	2,00	
Schwergängige Ventile repariert (Oberteile gewechselt)	2,00	
DIENSTAG		
Trinkwasserfilter (nicht rückspülbar) gewartet	2,00	8,00
Material nach Liste zusammengestellt	2,00	
Material zur Baustelle gefahren und in Baustellenlager eingeräumt	4,00	
MITTWOCH		
Berufsschule:	6,50	6,50
Arbeitsplanung: Aufbau eines Trinkwasser-Hausanschlusses		
Wi: Kündigungsschutz		
De: Geschäftsbriefe		
DONNERSTAG		
Befestigungen für Wasserleitungen vorgerichtet	5,00	8,00
Rohrleitungen montiert	3,00	
FREITAG		
Rohrleitungen montiert	5,00	6,50
Ausbildungsnachweis und Fachbericht geschrieben	1,50	
SAMSTAG		
		0,00
Wochenstunden		37,00

Bemerkungen:

<p><u>23.2.2010 Westhoff</u> ausbildender Meister Datum</p>	<p><u>19/2/10</u> auszubildender Datum</p>	<p><u>25.02.2010 Müller</u> Berufsschule Datum</p>
---	--	--

Wartung eines nicht rückspülbaren Wasserfilters



Bild: Syr

Alle 2 Monate soll nach DIN 1988 Teil 8 die Überprüfung der Verschmutzung auf dem Filtergewebe durch Sichtkontrolle erfolgen. Bei Verringerung des Wasserdurchflusses durch erhöhten Druckverlust, spätestens jedoch alle 6 Monate, muss eine Wartung der Filterkerze durch Austausch des Filtergewebes durchgeführt werden.

Aus hygienischen Gründen müssen für den Filterwechsel sterile Schutzhandschuhe verwendet werden.

Arbeitsschritte:

- Wasser absperrern
- Wasser aus der nachgeschalteten Leitung ablassen (Druckentlastung)
- Filtertasse abschrauben
- Filterelement herausnehmen
- Gummi-Manschetten abnehmen
- Filtergewebe abziehen und ersetzen
- Gummimanschette aufsetzen
- Filterelement einsetzen
- Filtertasse anschrauben (handfest einschrauben, auf richtigen Sitz des O- Rings achten!)
- Entnahmearmatur in der Nähe öffnen
- Wasserzufuhr freigeben
- Wasser aus der Entnahmearmatur austreten lassen, bis keine Luft mehr mit austritt
- Entnahmearmatur schließen