

Name: Möhring Vorname: Andreas

Ausbildungsjahr: 2.

lfd. Blatt-Nummer 14 Woche vom 14.01.2008 bis 18.01.2008

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
<i>Urlaub</i>	/	/
DIENSTAG		
<i>Berufsschule:</i>		
<i>Arbeitsplanung: Materialauszug für Trinkwasser-Hausanschluss erstellt</i>		6,0
<i>Sozi/Wi: Inhalte von Kaufverträgen</i>		
<i>Deutsch: Analyse von Fachzeitungen</i>	6	
MITTWOCH		
<i>Trinkwasserleitungen auf Dichtigkeit geprüft und Wasserspülung vorgenommen</i>	4	
<i>Baustelle abgeräumt, Material zur Firma gefahren und einsortiert</i>	2	9,0
<i>Kundendienst: Rohrbruch freigelegt</i>	3	
DONNERSTAG		
<i>Kundendienst: Material für Rohrbruchbeseitigung (verz. Stahlrohr) zusammengestellt, Rohrbruch beseitigt</i>	8	8,0
FREITAG		
<i>Kundendienst: Duschabtrennung aus Echtglas montiert</i>	4	
<i>Firmenwagen gewaschen und aufgeräumt</i>	1	6,5
<i>Ausbildungsnachweis und Bericht geschrieben</i>	1,5	
SAMSTAG		

Wochenstunden

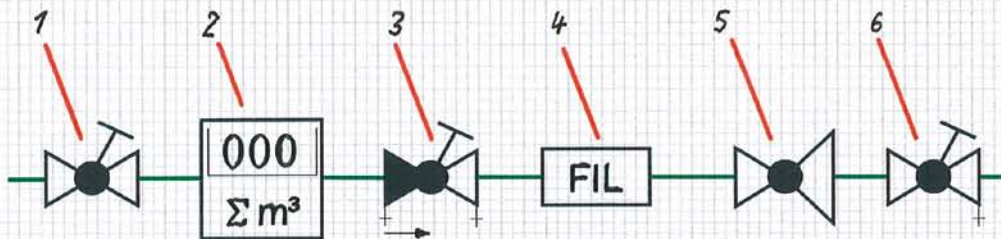
Bemerkungen:

21.01.2008 Weiden
ausbildender Meister
Datum

18.01.2008 Möhring
Auszubildender
Datum

22.01.08 Dietrich
Berufsschule
Datum

Die Bauteile eines Trinkwasser-Hausanschlusses



Bauteilebenennung:

- 1 — Absperrventil ohne Entleerung
- 2 — Wasserzähler mit Wasserzählerbügel und Distanzstück
- 3 — Absperrventil mit Rückflussverhinderer, Prüföffnung und Entleerung
- 4 — Filter
- 5 — Druckminderer
- 6 — Absperrventil mit Entleerung

Anmerkungen:

- Absperrarmaturen dürfen auch Hähne sein, da sie nur geschlossen werden, wenn kein Wasser hindurchfließt (Wartungsarmaturen).
- Der Rückflussverhinderer kann auch als Einzelbauteil eingebaut werden.
- Ein Druckminderer muss eingebaut werden, wenn der Wasserdruck mehr als 5 bar beträgt.
- Filter sind vor Metall-Leitungen vorgeschrieben, vor Kunststoff-Leitungen werden sie empfohlen.
- Es sollten bevorzugt Rückspülfilter eingebaut werden.
- Bei Anschlussleitungen \geq DN 50 sollte ein Bodenablauf vorhanden sein (Rückstau-Ebene beachten!).
- Die Wasserzähleranlage muss einen Abstand zum Fußboden von \geq 30 cm haben.