

Name: Schmidt Vorname: Thorsten  
 Ausbildungsjahr: 3.  
 lfd. Blatt-Nummer 18. Woche vom 20.3.06 bis 24.3.06

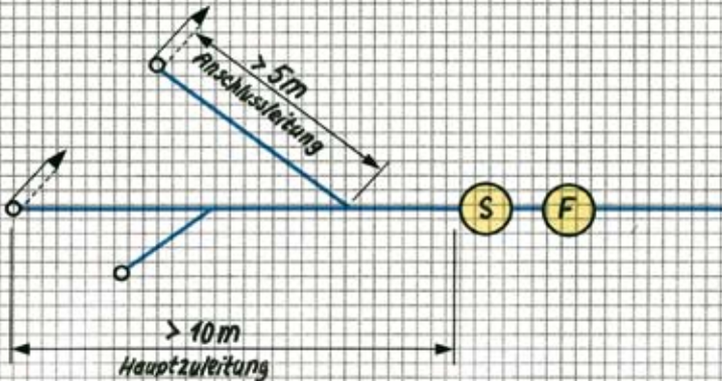
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std	Gesamt-Std
<b>MONTAG</b> Entwässerungsleitungen installiert (Sammelleitung Damen- u. Herren-WC, SML)	8,0	8,0
<b>DIENSTAG</b> Fettabscheider aufgestellt, Anschlüsse vorbereitet	8,0	8,0
<b>MITTWOCH</b> Berufsschule: Arbeitsplanung „Heizkesselerneuerung“ Deutsch: Recherche im Internet Solwi: Der Jugendliche in der Ausbildung	7,0	7,0
<b>DONNERSTAG</b> Entwässerungsleitungen installiert (Sammelleitung Küchenanschlüsse, SML)	8,0	8,0
<b>FREITAG</b> Baustelle abgeräumt und Rücklaufmaterial aussortiert Schulung an der Firma: „Trinkwasserschutz DIN EN 1717“ Ausbildungsnachweis / Fachbericht	3,0 2,0 1,5	6,5
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>37,5</b>

**Bemerkungen:**

<u>27. März 06 Mollathe</u> ausbildender Meister Datum	<u>24.3.06 Schmidt</u> Auszubildender Datum	<u>29.3.2006 Jansen</u> Berufsschule Datum
--	---	--

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Thorsten Schmidt

### Einbauregeln für Fettabscheider



#### Wesentliche Einbauregeln für Fettabscheider sind:

- Nur fetthaltige Abwasser über den Abscheider abfahren
- Zuleitungen so kurz wie möglich halten
- Zu- und Ablaufleitungen mit mindestens 2% Gefälle verlegen
- Fallleitungen mit 2 Bögen und Zwischenstück (250 mm) in 10x DN des Zulaufrohres Abstand zum Abscheider anschließen
- Hauptzuleitung immer über Dach entlüften
- Anschlussleitungen > 5m über Dach entlüften
- Vor dem Abscheider Lüftung über Dach anschließen, wenn die Hauptzuleitung > 10m ist und keine belüfteten Anschlussleitungen angeschlossen sind
- Ablaufstellen mit Geruchverschlüssen ausführen
- Ausreichende Anzahl von Reinigungsmöglichkeiten an der Hauptzuleitung und an den Anschlussleitungen vorsehen
- Nach dem Fettabscheider Probenahmeschacht einbauen

**Wichtig:** Fettabscheider so anordnen, dass dieser von den Entsorgungsfahrzeugen erreicht werden kann.