

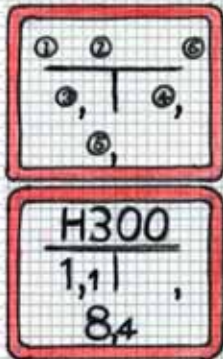
Name: Schumacher Vorname: Adrian  
 Ausbildungsjahr: 1  
 lfd. Blatt-Nummer 6 Woche vom 02.09.2013 bis 06.09.2013

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b> Baustelle Kolping: • Rohschellen mit Einschlagankern in einer Betondecke befestigt • Kupferfittings angereicht, Rohre abgelängt		8
<b>DIENSTAG</b> Baustelle Kolping: • Beim Herstellen von Kernbohrungen mitgeholfen • Bohrlöcher gegen Absturz gesichert • Kernbohrgerät gereinigt		8
<b>MITTWOCH</b> Baustelle Kolping: • Kupfer- und Stahlrohre vom LKW abgeladen • Handreichungen bei der Kupferrohrinstallation gemacht		8
<b>DONNERSTAG</b> Berufsschule: • Vorstellungsrunde, Stundenplan, Beschaffungsliste Lehrmaterial • Grundrechnarten • Rechte und Pflichten eines Azubis		8
<b>FREITAG</b> Berufsschule: • Sport: Aufwärmen, Volleyball • Politische Bildung: Wahlrecht • TK: Grundlagen technischer Zeichnungen, Schnittstellen, Bemäßen • Installationstechnik: Trinkwasserversorgung		8
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>40</b>
<b>Bemerkungen:</b> _____ _____		
<u>Faltz</u> 29.09.2013 ausbildender Meister Datum	<u>Schumacher</u> 08.09.2013 Auszubildender Datum	<u>Wilk</u> 13.09.2013 Berufsschule Datum

### Beschilderung Straßenanbauten (Armaturen im Versorgungsnetz)

Um Absperr-, Mess- und Entnahmearmaturen im Straßenbereich schnell zu finden, wird mit Hinweisschildern auf diese hingewiesen. So lassen sich z. B. trotz Schnee oder [falsch]geparkter Autos wichtige Armaturen im Versorgungsnetz auffinden. Die Systematik ist bei allen Schildern ähnlich.

#### Hydrantenschild



1. Bezeichnung: H = Hydrant, OH = Oberflurhydrant
2. Nenngröße der Leitung (DN)
3. Abstand der Armatur links vom Schild
4. Abstand der Armatur rechts vom Schild
5. Abstand der Armatur vor dem Schild  
 „-“ bedeutet die Armatur befindet sich hinter dem Schild
6. ext. Hydrantennummer

#### Schilder im Trinkwassernetz



- Hier handelt es sich um einen Schieber DN 400, 5m rechts und 2,1m vor dem Schild
- Für Außenanschlussleitungen gilt folgende Bezeichnung:
- AS - Anschlussschieber
  - At - Anschlussrohr
  - AV - Absperrventil vorfinden
- Die Angabe des DN entfällt bei Anschlussleitungen

#### Schilder im Gasnetz



- Die oberste Nummer ist eine betriebsinterne Kennzeichnung des Versorgers
- AS/At steht für Absperrschieber bzw. Kugelhahn
- Daneben findet sich eine Kennzeichnung der Armatur (nicht unbedingt DN)
- Die Lagezeichnung ist wie gehabt