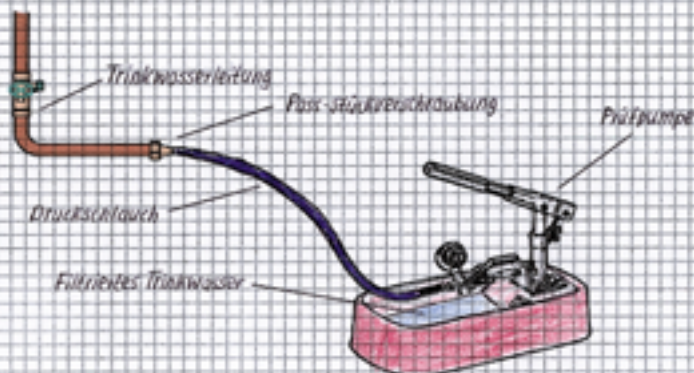


**MUSTERBERICHTE** Beispiel Wassertechnik

Name: <u>Wojlasky</u>	Vorname: <u>Bogdan</u>	Ausbildungsjahr: <u>3.</u>
lfd. Blatt-Nummer <u>38.</u>	Woche vom <u>23.5.05.</u>	bis <u>27.5.05</u>
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.		
<b>MONTAG</b>		
Berufsschule: Einrichten von Sanitärräumen (Montagemasse und Bewegungsfächen ermittelt)		7,0
Wise: Unternehmensformen besprechen	7,0	
<b>DIENSTAG</b>		
Whirlpool aufgestellt und ausgedrosselt Probelauf gemacht Ländlichen Unterwassersteinwerfer ausgebaut und durch neuen Steinwerfer ersetzt (musste ich vom Großhändler holen - in Ausstellung ausgebaut)	10,0	10,0
<b>MITTWOCH</b>		
Neubau Familie Ponth: Trinkwasserleitungen (TW + TWV) aus Kupferrohren verlegt (damit Installationsarbeit von letzter Woche fertiggestellt)	8,0	8,0
<b>DONNERSTAG</b>		
Feiertag	/	/
<b>FREITAG</b>		
Neubau Familie Ponth: Trinkwasserleitungen auf Dichtheit geprüft und mit Spülkompressor intermittierend gespült Ausbildungsnachweis geführt	5,0 2,0	7,0
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>32,0</b>
<b>Bemerkungen:</b> Es fehlt der Hinweis, dass ein Temperaturengleich nur bei $\Delta\vartheta \geq 10\text{K}$ nötig ist. (Reicht Wsk. > 10K. / Be.) <span style="float: right;">Si.</span>		
<u>31.5.05. Beetz</u> ausbildender Meister Datum	<u>27.5.05. Wojlasky</u> Auszubildende/r Datum	<u>30.05.2005. Fischer</u> Berufsschule Datum

Fachbericht (Beschreibung, Skizze) Name: Bogdan Woylinski

Prüfen einer Wasserleitung aus Metallrohren



Arbeitsschritte:

- Baustopfen an allen Anschlüssen entfernen und Spülstopfen einbauen
- Aufstellbereich der Prüfpumpe reinigen
- Prüfpumpe aus Transportverpackung auspacken und aufstellen
- Passstückverschraubungen lösen und Passstück entfernen
- Schlauchanschlussstück in Passstückverschraubung einsetzen
- Prüfpumpe mit filtertem Trinkwasser füllen (= Prüfmedium)
- Kontrollieren, dass alle Absperrventile geöffnet sind
- Prüfmedium in die Leitung pumpen
- Druck von ca. 3 bar aufbringen
- Leitung an allen Anschlüssen über Spülstopfen vollständig entlüften
- Prüfdruck von 15 bar aufbringen
- Temperaturausgleich abwarten (30 Minuten)
- Mindestens 10 Minuten prüfen und Rohrleitungsverbindungen optisch kontrollieren (abklopfen)
- Leitung ist OK wenn kein Druckabfall oder Leck erkennbar ist
- Prüfprotokoll ausfüllen

Werkzeuge:

- Gabelschlüsselset
- Wasserpumpentange
- Handhammer
- Prüfpumpe (sauber!) mit Druckschlauch und Verbindern

Hilfsmittel:

- Dichtmittel
- Spülstopfen
- Trinkwasser (Prüfmittel)
- Prüfprotokoll