

**MUSTERBERICHTE** Beispiel Sanitär

**Ausbildungsnachweis Nr.** \_\_\_\_\_ Woche vom 29.9.03 bis 03.10.03 Ausbildungs-  
jahr 3.

Tag	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Einzel- punkte	Gesamt- punkte
Montag	Material und Werkzeug zur Baustelle gebracht		
	Baustellenlager eingerichtet		
	Schlitze angezeichnet und gefräst		8,0
Dienstag	Gleit- und Festpunktschellen gesetzt		
	Wasserleitung aus PVC-U (DN 32) verlegt		8,0
Mittwoch	Hauswasserverteiler aus PVC-U (DN 40) hergestellt und montiert		
			8,0
Donnerstag	Waschfisch und WC erneuert,		
	UP-Spülkasten repariert, Zapfhahn für Waschmaschine erneuert		
	Rückstauverschluss gereinigt und auf Funktion geprüft		8,0
Freitag	Feiertag		
Samstag			
Wochenstunden			<b>32</b>

**Besondere Bemerkungen**

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

**Für die Richtigkeit**

<u>04.10.03</u> Datum <u>Peter Amadadić</u> Unterschrift des Auszubildenden	<u>18.10.2003</u> Datum <u>Hans-Günter Sommer</u> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders
--	--

Zusätzlicher Fachbericht (Beschreibung, Skizze)

Wartung eines Rückstauverschlusses

Arbeitschritte:

- Deckel aufschrauben und Einschiebteile herausziehen
- Einschiebteile reinigen, Dichtungen prüfen und fetten
- Rohrleitung vor und hinter dem Verschluss kontaminieren, Verunreinigungen entfernen
- Einschiebteile wieder einbauen
- Deckel aufschrauben
- Notverschluss per Hand schließen
- Prüföffnung aufschrauben und Trichter (mit Dichtung) einschrauben
- Wasser einfüllen, bis Wasserspiegel 10cm erreicht hat
- Wasserspiegelhöhe 10 Minuten beobachten und wenn nötig, Wasser nachfüllen (Wasserspiegelhöhe halten!)
- Wenn nicht mehr als 0,5 l Wasser nachgefüllt werden muss, gilt der Verschluss als dicht
- Trichter entfernen
- Prüföffnung verschließen
- Notverschluss wieder öffnen

Werkzeuge:

- Schraubendrehersatz
- Knarrensatz
- Gummihandschuhe
- Armaturen fett
- Putzlappen
- Eimer
- Trichter (Prüftrichter)
- Messbecher mit 0,5 l Wasser

Die Wartung eines Rückstauverschlusses ist jährlich zweimal durchzuführen.