

Ausbildungsnachweis Nr. 12 Woche von 18.11. bis 22.11.1996 Ausbildungs-jahr 2

T	Ausgeführte Arbeiten, Unterricht, Unterweisungen usw.	Ergo-Minuten	Gesamt-
			Stunden
Montag	Materiallager aufgeräumt		
	Formstückboxen mit Strichcode-Etiketten versehen Rohrständer montiert, Rohre einsortiert		
			7
Dienstag	Heizkessel ausgebaut		
	neuen Kessel aufgestellt und Vor- und Rücklaufleitung mit Cu-Rohr 20 x 1,5 angeschlossen Gasbrenner mit verzinktem Rohr DN25 angeschlossen		
			8
Mittwoch	Abgasleitung installiert (ø 125)		
	alten Kessel zum Schrotthändler gebracht Formstücke und Armaturen beim Großhändler geholt Material zur Baustelle gebracht und Baustellenlager eingerrichtet		
			7 1/2
Donnerstag	Speicherwassererwärmer aufgestellt und an vorhandene Heizungs- und Trinkwasseranlagen angeschlossen		
	Baustelle aufgeräumt		
			8
Freitag	Heizkörperhalter gesetzt		
			6
Samstag			

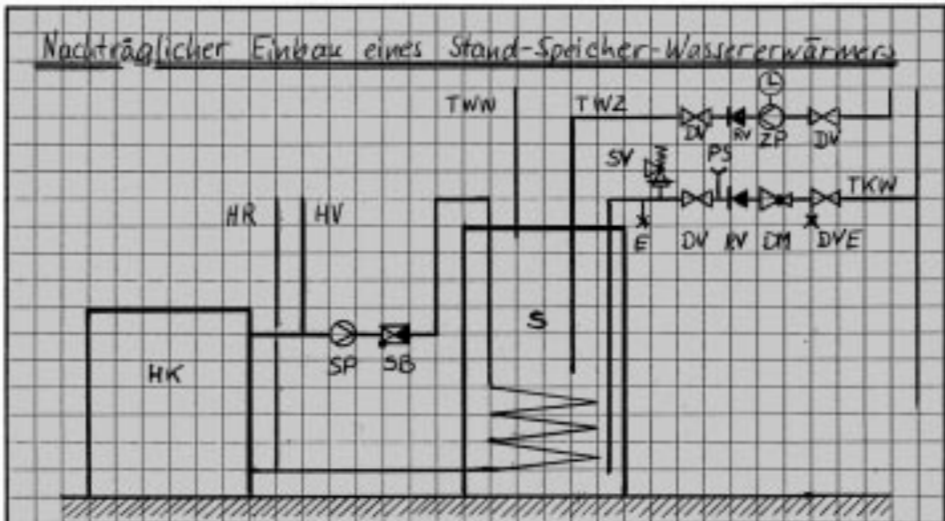
Wochenstunden **36 1/2**

Besondere Bemerkungen

Auszubildender	Ausbildender bzw. Ausbilder

Für die Richtigkeit

<u>22.11.96</u> Datum <u>K. Müller</u> Unterschrift des Auszubildenden	<u>30.11.96</u> Datum <u>Norbert Göbel</u> Unterschrift des Ausbildenden bzw. Ausbilders
---	---



Arbeitsschritte:

- Speicher-TWE (S) aufstellen
- Heizungsanlage entleeren
- Abzweige in Vor- (HV) und Rücklauf (HR) einbauen
- Heizungsanlauf mit Speicherladepumpe (SP) und Sicherheitsbremse (SB) an TWE anschließen
- Heizungsrücklauf an TWE anschließen
- Kaltwasserzulaß (TKW) mit Absperrventil (DVE), Sicherheitsgruppe (DM, RV, PS, DV) und Entlüftung (E) an TWE anschließen
- Warmwasserleitung (TWW) an TWE anschließen
- Zirkulationsleitung (TWZ) mit Absperrventilen (DV, RV) und zeitgesteuerter Zirkulationspumpe (ZP) an TWE anschließen
- Heizungsanlage füllen und entlüften
- Heizschlange des TWE entlüften
- Verbindungen auf Dichtheit prüfen
- Warmwasseranlage spülen
- Speicher und Warmwasseranlage füllen
- Verbindungen auf Dichtheit prüfen
- Speicherfühler und Speicherladepumpe an Zentralsteuergesamt des Heizkessels anschließen
- Anlage auf Funktion prüfen
- Heizungs- vor- und -rücklaufanschlüsse isolieren