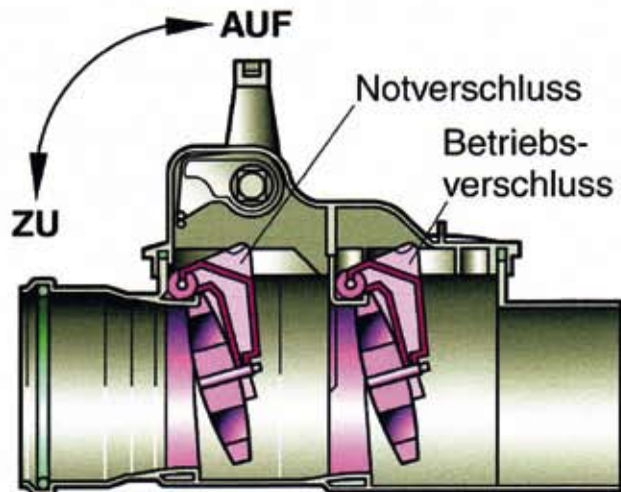


Name: Apiras Vorname: Halit
 Ausbildungsjahr: 2.
 lfd. Blatt-Nummer 24 Woche vom 29.01.2007 bis 02.02.2007

ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
MONTAG		
Filteranlage (Membranfilter) in Kleinkläranlage gewartet, Abwasserpumpe gewartet	8,00	8,00
DIENSTAG		
Rückstauverschluss gewartet	2,50	8,00
Förderpumpe in Regenwassernutzungsanlage ausgewechselt	5,50	
MITTWOCH		
Berufsschule: Aufbau und Funktion biologischer Kläranlagen (Internetsuche zur Vorbereitung) Sozialversicherung und Altersvorsorge	6,50	6,50
DONNERSTAG		
Blockheizkraftwerke gewartet	8,00	8,00
FREITAG		
Baustelle eingerichtet / Material angeliefert	3,00	6,50
Absicherung für Dacharbeit hergerichtet, Kollektorbefestigungen vorbereitet	3,50	
SAMSTAG		
		0,00
Wochenstunden		37,00
Bemerkungen: 		
<u>5/2/07</u> ausbildender Meister Datum	<u>03.02.2007</u> Auszubildender Datum	<u>7.2.2007</u> Berufsschule Datum

Wartung eines Rückstaudoppelverschlusses für fäkalienfreies Wasser



Arbeitsschritte:

- **Wartungsdeckel aufschrauben**
- **Einschubteile herausziehen**
- **Einschubteile reinigen, Dichtungen überprüfen und einfetten**
- **Rohrleitung vor und hinter dem Verschluss kontrollieren, ggf. Verunreinigungen entfernen**
- **Einschubteile wieder einbauen**
- **Wartungsdeckel wieder aufsetzen und festschrauben**
- **Notverschluss per hand schließen**
- **Prüföffnung aufschrauben und Trichter anbringen**
- **Wasser einfüllen, bis Wasserstand 10 cm erreicht hat, Wasserspiegel 10 min lang durch nachfüllen von Wasser halten (OK, wenn nicht mehr als 0,5 l nachgefüllt werden musste)**
- **Trichter entfernen, Prüföffnung verschließen und Notverschluss wieder öffnen**

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- **Putzlappen**
- **Wassereimer**
- **Einfülltrichter**
- **Messbecher (0,5 l)**
- **Handschuhe**
- **Armaturenfett**
- **Knarrensatz**
- **Schraubendrehersatz**