

Name: Siegmann Vorname: Karen  
 Ausbildungsjahr: 2.  
 lfd. Blatt-Nummer 36 Woche vom 25.04.2011 bis 29.04.2011

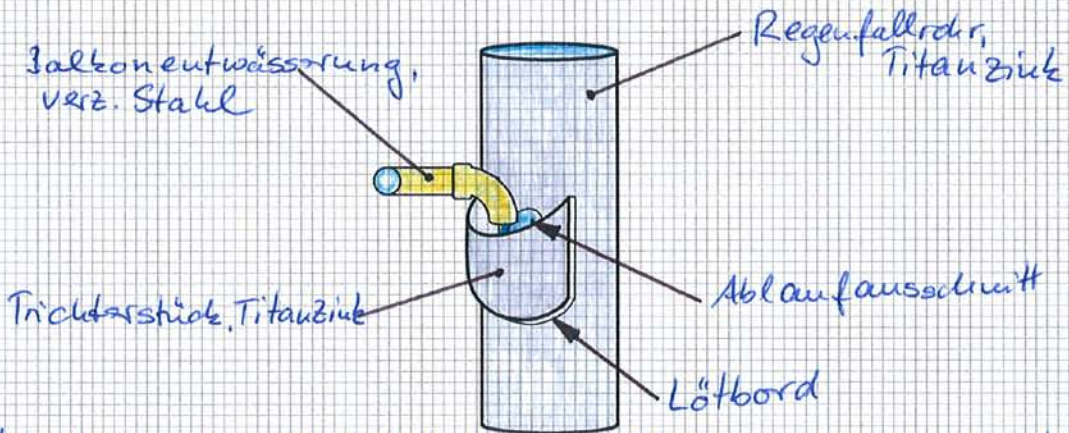
ausgeführte Arbeiten, Berufsschulunterricht, betriebliche u. überbetr. Unterweisungen usw.	Einzel-Std.	Gesamt-Std.
<b>MONTAG</b>		
Feiertag	0,0	0,0
<b>DIENSTAG</b>		
Regenwasser Zisterne angeschlossen, Filter eingebaut	8,0	8,0
<b>MITTWOCH</b>		
Werkstatt: Anschlussfrüher zum Anschluss neuer Balkonentwässerung vorbereitet und auf der Baustelle 4 Anschlüsse hergestellt	8,0	8,0
<b>DONNERSTAG</b>		
4 weitere Balkonentwässerungen an Fallrohr angeschlossen, Gerüsturm abgebaut	8,0	8,0
<b>FREITAG</b>		
Lager: Materiallieferung weggepackt, Auto innen gereinigt, Material ergänzt, Ausbildungswachposten und Fachbericht geschrieben	2,0 2,0 2,0	6,0
<b>SAMSTAG</b>		
<b>Wochenstunden</b>		<b>30,0</b>

Bemerkungen:

<u>3.5.11</u> ausbildender Meister Datum	<u>29.4.2011 Siegmann</u> Auszubildender Datum	<u>51511 Luchmij</u> Berufsschule Datum
------------------------------------------------	------------------------------------------------------	-----------------------------------------------



Nachträgliches Anschluss einer Balkonentwässerung aus verz. Stahl DN 50 an ein Regenfallrohr aus Titanblech DN 100



Arbeitsschritte in der Werkstatt:

- Abwicklung des Trichterstückes auf Titanblech übertragen
- Abwicklung ausschneiden
- Blechanteile feilen
- Blech mit Rundmaschine runden
- Rundungsgrad an Rohrstück DN 100 prüfen ggf. nachrunden
- Lötboard durch schleifen herstellen
- Anlage des Werkstückes an Rohrstück DN 100 prüfen und ggf. anpassen

Werkzeuge und Hilfsmittel:

- Blechbodenschere
- Feine Metallfeile
- Rundmaschine
- Polierstock
- Schweißhammer
- Filzstift
- Bohrmaschine mit Metallbohrer
- Kleine Metallsäge
- Feines Schmirgelpapier
- Lötwaasser
- Lot
- Kolbenlötgerät
- Lappen

Arbeitsschritte auf der Baustelle:

- Höhenlage des Trichterstückes am Fallrohr anzeichnen
- Ablaufausschnitt anzeichnen
- Ablaufausschnitt mit Metallbohrer anbohren und Bohrung über Kreuz ansägen
- Ausschnitt mit Lochsichere ausschneiden, Kante mit Schweißnaht leicht nach innen schweißen
- Lötbereich reinigen und Lötwaasser auftragen, Lötboard des Trichters mit Lötwaasser befeuchten
- Trichter einsetzen (berührend an Unterkante Ablaufausschnitt)
- Mit Lötzeblech Trichterstück oben mittig-oben haften, Sitz prüfen
- Trichter anlöten und Lötnaht reinigen
- Balkonablauf einleiten und fixieren

Material:

- Titanblechstück
- Formteile verz. Stahlfallrohr DN 50