

3.9. Werkszeugnis

Das Werkszeugnis kann in verschiedenen Bereichen gedruckt werden. Einmal in der Materialübersicht unter Druck oder aber auch unter Lieferscheine.

Das Formular druckt nach folgendem Schema die Werte an (Individualanpassungen möglich):

1. Schaut das Formular, ob in der 2. Messung Werte vorhanden sind
2. Es wird geprüft, ob in der Analyse Werte stehen
3. Als letztes wird geprüft, ob Werte in der 1. Messung vorhanden sind

In dieser Reihenfolge werden die Werte auch ausgedruckt. Es werden immer die zuletzt eingegeben Werte ausgedruckt. Bsp.: Stehen bei Punkt 1. und 2. keine Werte, so wird Punkt 3. gedruckt.

Business Control Datenbank: !@SC-Entwicklung angemeldet als: TJ am: 31.05.2017

Datensatz Ansicht Info Filter Markierungen Listen Druck Vorgang Extras Hilfe

Hauptmenü Aufträge Bestellungen Stammbaum Etikett Artikel Material Betriebsaufträge Projekte Coilculator Ende

Hauptmenü ? x

Hauptmenü

Auftrag Einkauf Produktion QS Finanzen Stammdaten Vorgaben Extras Datenbank Favoriten Blauer-Modul Stop Blauer Usergruppen Userliste

Organisation Entwicklung Geschäftsführung

Material Ansicht

Übersichtsliste Hauptdaten Bewegungsdaten Analyse Sonstiges Bild

Warengruppe 50 Coils Güte / DC 01 1.0330 Materialnr. 4948 Vorgänger 4947 Ursprung 4947

1. Messung:

Streckg. (ReH) Zugfest. (Rm) Dehn.A. Rp 0.2 Rp 1.0 Körnung Härte Rauigkeit OS Rauigkeit US

C 0.24580 Si 1.00000 Mn 2.00000 P 3.00000

S 4.00000 Al 5.00000 Cr 6.00000 V 7.00000

Nb 89.00000 Ti N Cu

Ni Mo B ?

Analysenr.:

2. Messung:

Streckg. (ReH) Zugfest. (Rm) Dehn.A. Rp 0.2 Rp 1.0 Körnung Härte Rauigkeit OS Rauigkeit US

C 2.00000 Si 3.00000 Mn 4.00000 P 5.00000

S 6.00000 Al Cr V

Nb Ti N Cu

Ni Mo B ?

Diese Dokumente werden, je nach Setting oder Anwendung von DMS, in einer internen Dokumentenablage abgelegt. Diese finden Sie unter Extras/Dokumentenablage/Werkszeugnis oder Lieferscheine Werkszeugnis.

