

## **Ladeprozedur:**

Ausgangslage: Zeichnungen, die separat ohne Rahmen in ME10-5.02 gespeichert sind, sollen in ME10-11.60 zusammen abgespeichert werden. Da die Datenübernahme über Scripts laufen, sollten nach Datenablage die Positionen zueinander wieder stimmen. (Etwa 1000 Zeichnungen die nicht Maßstab 1:1 sind)

### **Unter UNIX und ME10-5.02:**

```
LOAD „Zeichnung“ (ohne Rahmen) (M1:2)  
LOAD „Rahmen“ (Symbol), ABSOLUTE
```

#### **Ergebnis:**

Hier kommen beide Geometrien richtig zueinander hoch. Nullpunkt der Rahmen ist immer links unten im Eck, Referenzpunkt der Rahmen ist immer das linke obere Eck der Zeichnungskopfes.  
Siehe Bild 1

### **Unter Windows und ME-11.60:**

```
LOAD „Zeichnung“ (ohne Rahmen) (M1:2)  
LOAD „Rahmen“ (Symbol), ABSOLUTE
```

#### **Ergebnis:**

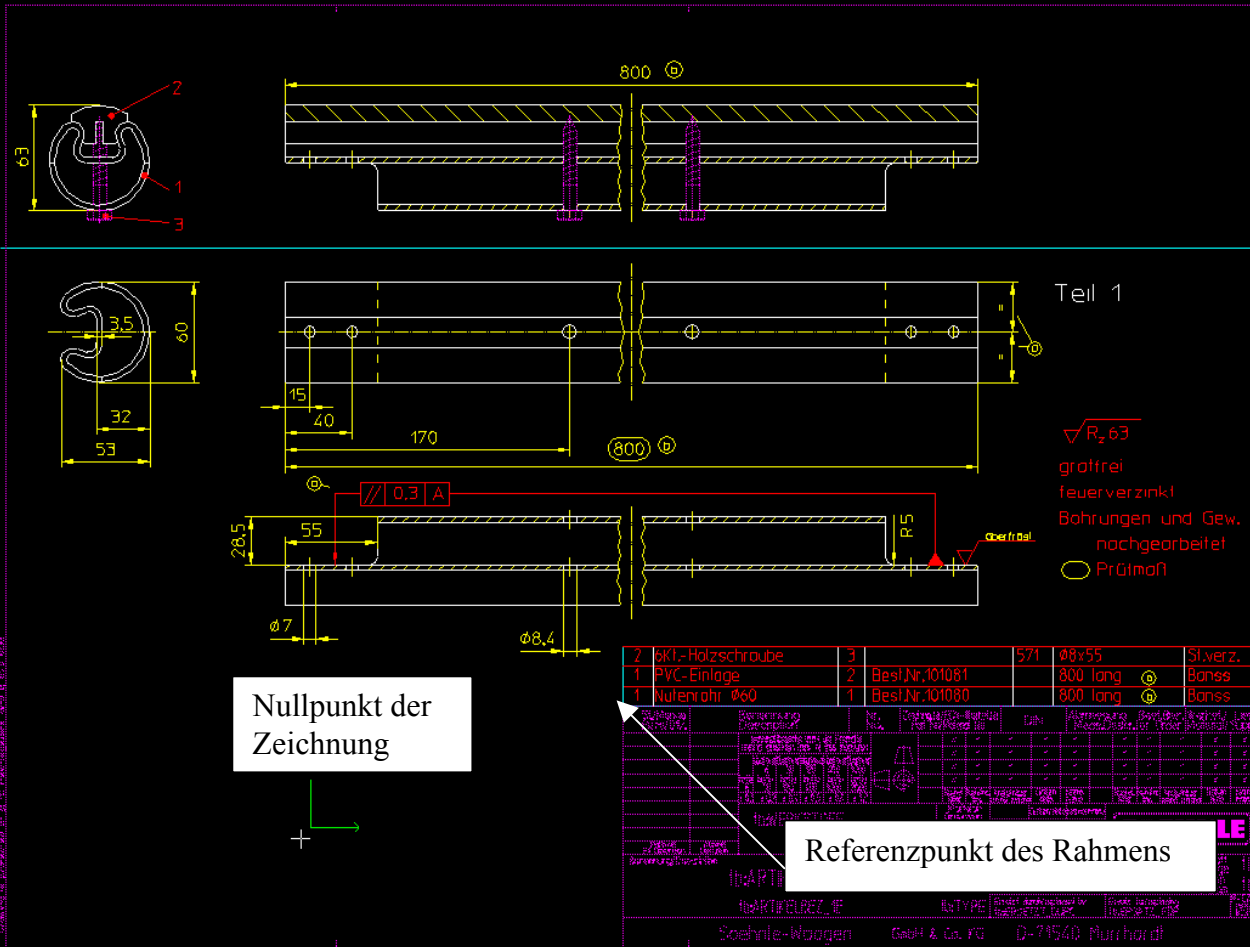
Der Nullpunkt der Zeichnung liegt an der gleichen Stelle wie bei ME10-5.02; der Rahmen kommt aber so platziert, dass dessen linkes unteres Eck im Nullpunkt der Zeichnung liegt. Diese Verschiebung ist abhängig vom Maßstab der Zeichnung.  
Siehe Bild 2

Versuche mit: LOAD KEEP\_SCALE oder mit CS\_SYMBOL ON oder CS\_SYMBOL OFF haben bei mir nichts gebracht.

Bild nur inhaltlich wie unter  
UNIX ME10-5.02

# Bild 1 ME10-5.02

028.001.012



- Geometrie
- Bemaßung
- Schraffur
- Text
- Rasterbild
- Symbole
- Infos
- Ändern
- Teile
- Parametrisch
- Verdeckt
- ÄndStand
- Wählen
- Hilfslinien
- Löschen
- Abbrechen
- Ende
- Bestätigen
- Rückgängig
- Wiederholen
- Alles
- Einpassen
- Neu
- Neuzeichnen
- Einpassen
- Neu
- Letzter
- Zoomen
- Verschieben
- Mitte
- Speichern
- Rückholen

## Bild 2 ME10-11.60

