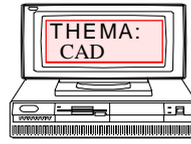


AutoCAD Schulungen

**Grundlagen + Aufbau - 2D und 3D -
Menüprogrammierung**



FRANK BÖSCHEN

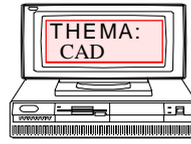
comt-frank-boeschen @ gmx.de

Arbeiten mit **AutoCAD** Wiederholung

©2001-11

AutoCAD Schulungen

Grundlagen + Aufbau - 2D und 3D -
Menüprogrammierung



FRANK BÖSCHEN

comt-frank-boesch @ gmx.de

Datum :

Übung- Seite : 2

Starten Sie AutoCAD

und passen sie den Arbeitsbereich an.
Es soll das Werkzeug Bemaßung und das Werkzeug Messen
unterhalb der Multifunktionsleiste fixiert werden.

Benutzeroberfläche anpassen

Anpassen | Übertragen

Anpassungen in Alle Dateien

Alle CUI-Dateien

- Lichter
- Mapping
- Visuelle Stile
- Orbit
- Kamera-Anpassung
- 2D- und 3D-Navigation
- Multi-Führungslinie
- Text suchen
- Messwerkzeuge
- Parametrisch
- Geometrische Abhängigkeit
- Bemaßungs-Abhängigkeiten
- Zeichnungsreihenfolge, Beschriftung nach vorne
- Menüs
- Partielle Anpassungsdateien

Arbeitsbereichsinhalte

Fertig

- 2D-Zeichnung & Beschriftung Vorgal
 - Schnellzugriffs-Werkzeugkasten
 - Schnellzugriff-Werkzeugkast
 - Werkzeugkästen
 - Menüs
 - Paletten
 - Multifunktionsleisten-Registerkar

Eigenschaften

Allgemein

Name	2D-Zeichnur
Beschreibung	

Anzeigen

Start Ein	Nicht änder
Menüleiste	Ein
Statusleiste	Nur Anwend
Navigationsleiste	Ein
Modell/Layout-Registerkar	Ein
Bildschirmenü	Aus
Bildlaufleisten	Nicht änder

Befehlsliste:

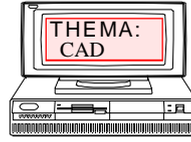
Suchbefehlsliste

Nur alle Befehle

Befehl	Quelle
2D-Abbild	ACAD
3 Punkte	ACAD
2D-Quadrat	ACAD

AutoCAD Schulungen

Grundlagen + Aufbau - 2D und 3D -
Menüprogrammierung



FRANK BÖSCHEN

comt-frank-boeschen @ gmx.de

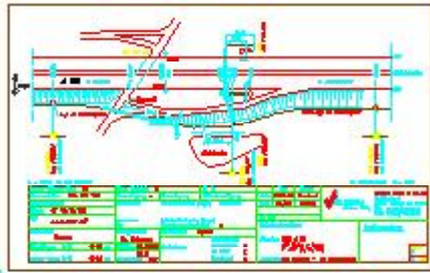
Datum :

Übung- Seite : 3

Öffnen sie die Zeichnung 9-30-F42p

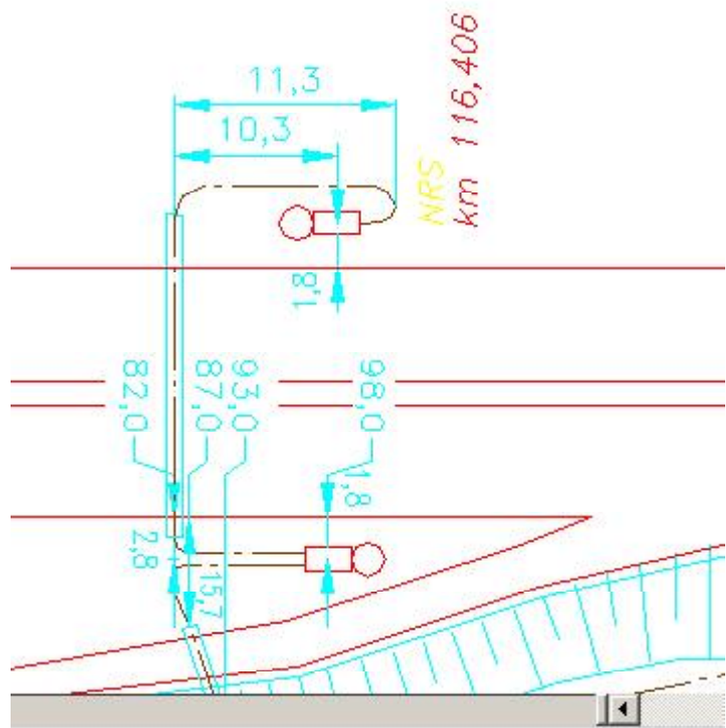


Niedersachsen.ctb



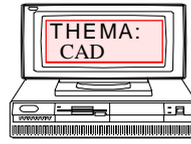
Geben sie den Befehl:
"Zoom - Grenzen" ein

Zoomen sie mit
"Zoom - Fenster"
den Ausschnitt
nahh Muster raus



AutoCAD Schulungen

Grundlagen + Aufbau - 2D und 3D -
Menüprogrammierung



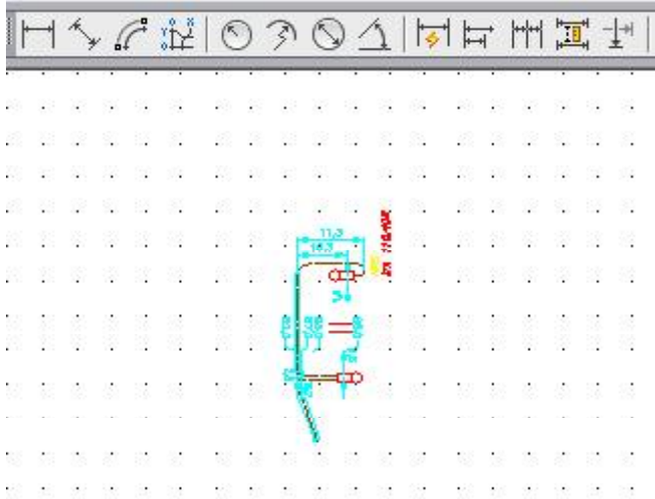
FRANK BÖSCHEN

comt-frank-boeschen @ gmx.de

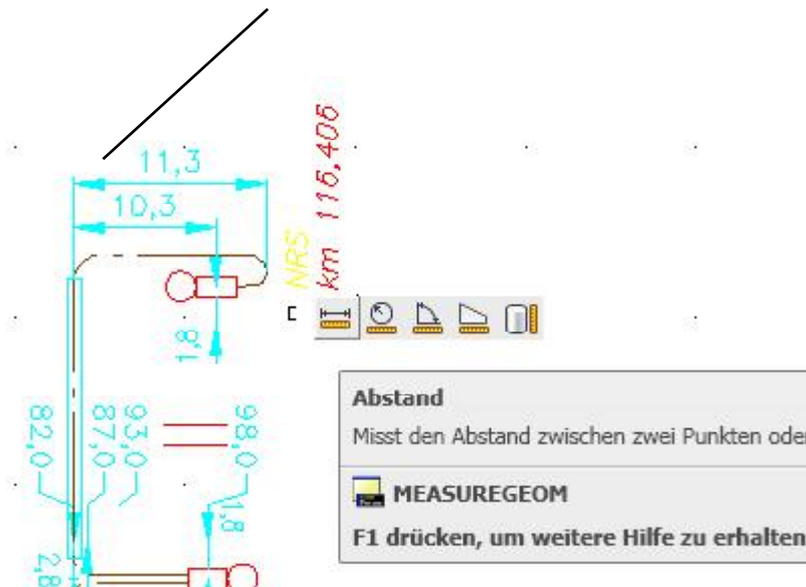
Datum :

Übung- Seite : 4

Kopieren sie den Ausschnitt und fügen sie ihn in eine leere Zeichnung ein



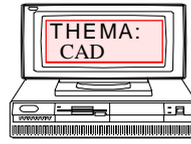
Messen sie mit dem Messwerkzeug "Abstand" die Strecke 11,3 nach.



Ändern sie die neue Zeichnung mit dem Befehl "Varia - Bezug" so,
dass die Maße mit den Zeichnungsdaten übereinstimmen.

AutoCAD Schulungen

Grundlagen + Aufbau - 2D und 3D -
Menüprogrammierung



FRANK BÖSCHEN

comt-frank-boeschen @ gmx.de

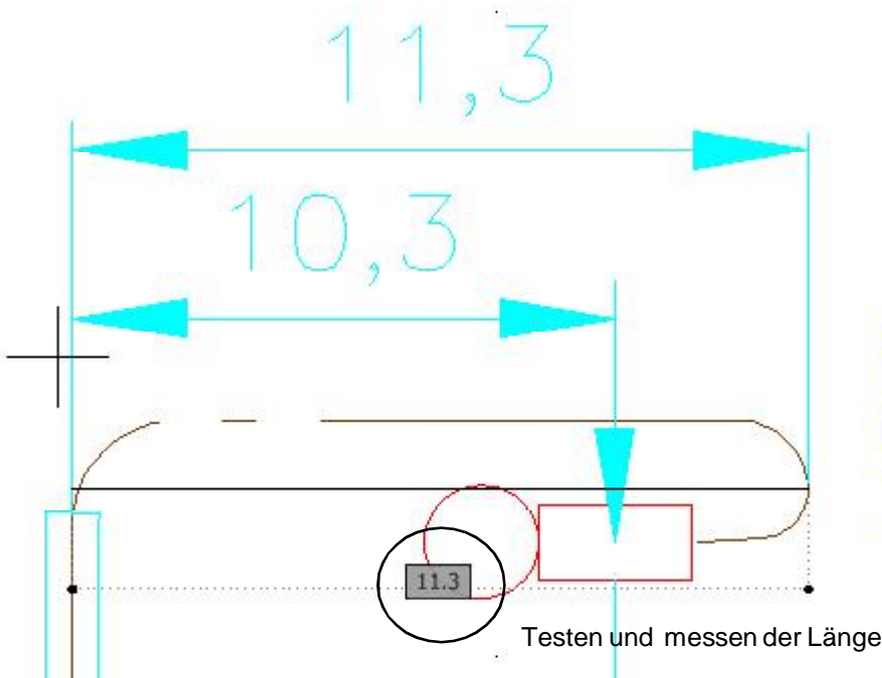
Datum :

Übung- Seite : 5

Messen sie die Zeichnung zur Kontrolle nach.

Achtung:

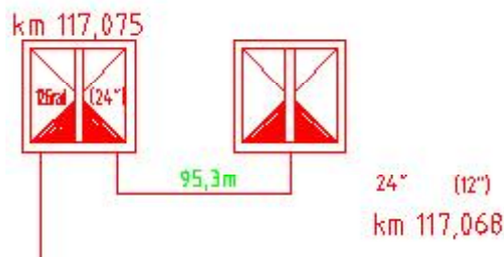
Mit der Taste "F12" kann die die "Dynamische Eingabe DYN" ausgeschaltet werden.



Bemaßen sie die Zeichnung anschließend zur Kontrolle.

Neue Übung:

Öffnen sie die Zeichnung "Kabellängenplan"
und zoomen sie entsprechen der Vorgabe.
Verschieben Sie die Texte laut dem rechten Muster.



Tragen sie anschließend neue Texte mit dem Befehl "DText" in die freien Felder ein.

