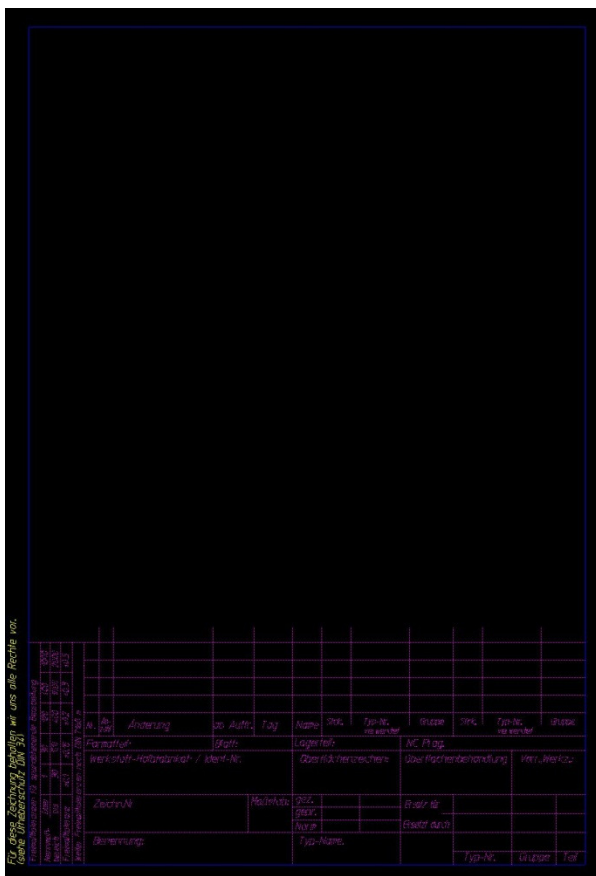
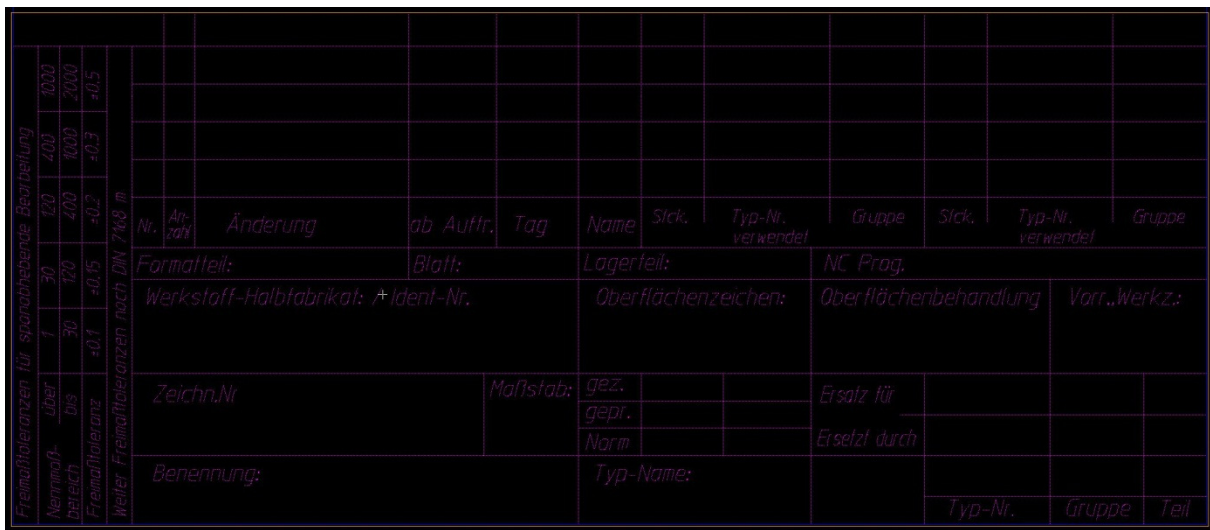


Konfiguration der Textfelder für das Modul „Annotation-editing-drawing-frames-title-block“

1. Zeichnungsrahmen in Drafting laden



2. Zeichnungskopf zoomen



3. Zeichnungskopf Textfelder als Teil editieren

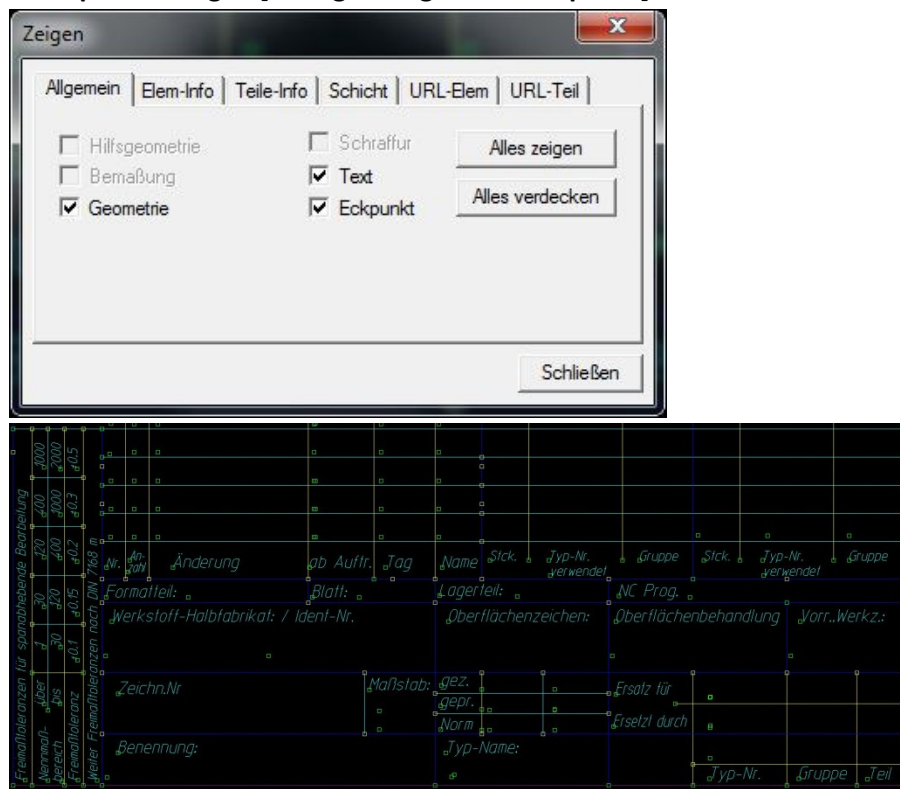
The image shows a CAD software interface with a context menu open over a drawing. The menu is titled "EDIT_PART Assistance" and includes the following options:

- Top
- Oberbaugrp
- Teil
- Neu
- Erstellen
- Sammeln
- Geometrie
- Bemaßung
- Schraffur
- Text
- Bild
- Symbole
- Infos
- Ändern
- Teile
- Parametrisch
- Verdeckt
- ÄndStand
- Auswählen
- Gemeinsam
- Eigenständig
- Symbol
- Ansicht
- Zeigen
- Ausblenden
- BezPunkt setzen
- Maßstab
- Teileliste...
- Hervorheben
- Löschen
- Abbrechen
- Ende
- Bestätigen
- Alle
- Einpassen
- Neu

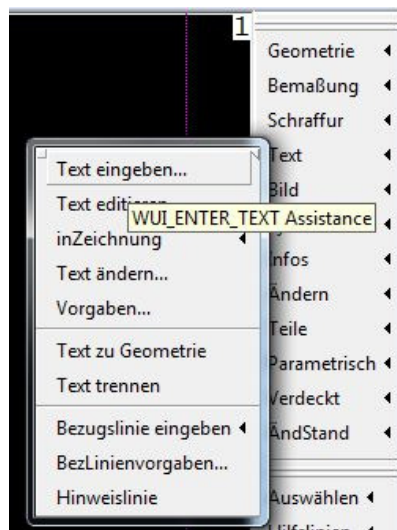
Below the menu, a table titled "Fremdfertoleranzen für spanabhebende Bearbeitung" is displayed. The table has the following structure:

Fremdfertoleranzen für spanabhebende Bearbeitung		Formatteil: <i>Blatt:</i>		Lagerteil: <i>NC Prog.</i>		Oberflächenzeichen: <i>Oberflächenbehandlung</i>		Vorr., Werkz.: <i>Vorr., Werkz.</i>	
Nennmaß- bereich	über bis	Formatteil: <i>Blatt:</i>		Lagerteil: <i>NC Prog.</i>		Oberflächenzeichen: <i>Oberflächenbehandlung</i>		Vorr., Werkz.: <i>Vorr., Werkz.</i>	
Fremdfertoleranz	<i>±0.1</i>	<i>±0.15</i>		<i>±0.2</i>		<i>gez.</i>		<i>Ersatz für</i>	
Weiter Fremdfertoleranzen nach DIN 7368 m		Zeichn.Nr.		Maßstab: <i>gez.</i>		<i>gepr.</i>		<i>Ersatzl durch</i>	
		Benennung:		Typ-Name:				<i>Typ-Nr.</i>	
								<i>Gruppe</i>	
								<i>Teil</i>	

4. Eckpunkte Zeigen [Konfig -> Zeigen... -> Eckpunkt]



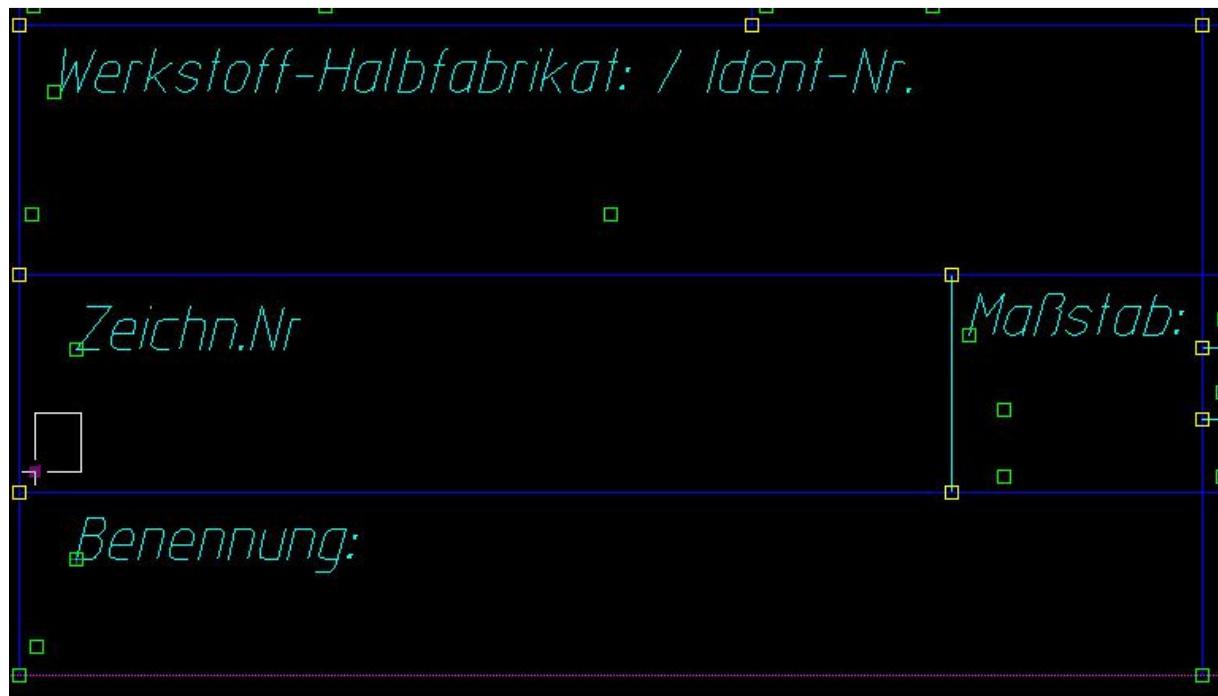
5. Text eingeben



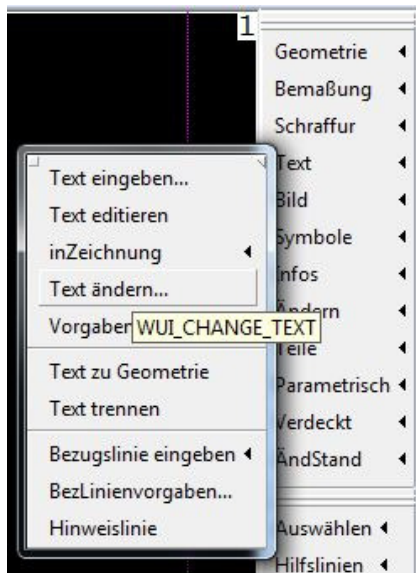
Ein Leerzeichen eingeben



Die Lage des Textes bestimmen



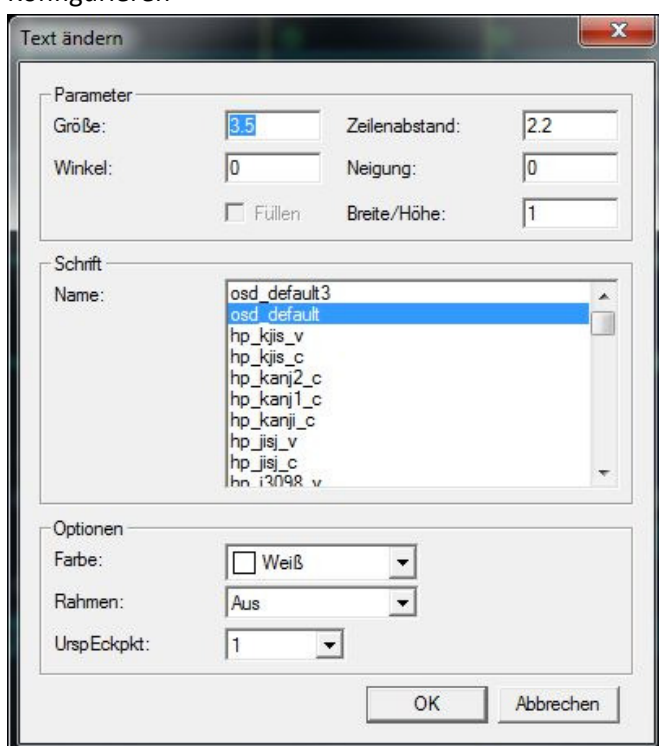
6. Text konfigurieren



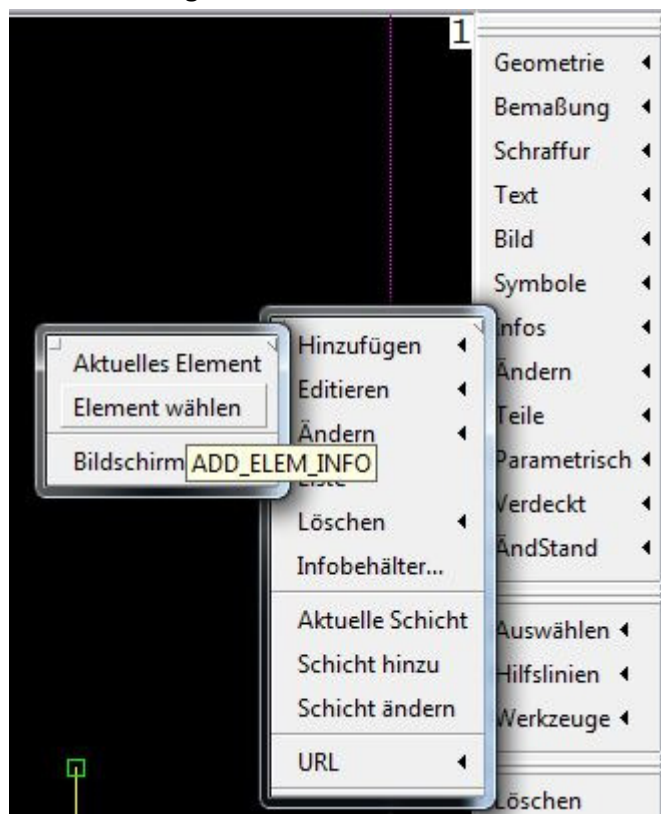
Text-Punkt selektieren



Konfigurieren



7. Info hinzufügen



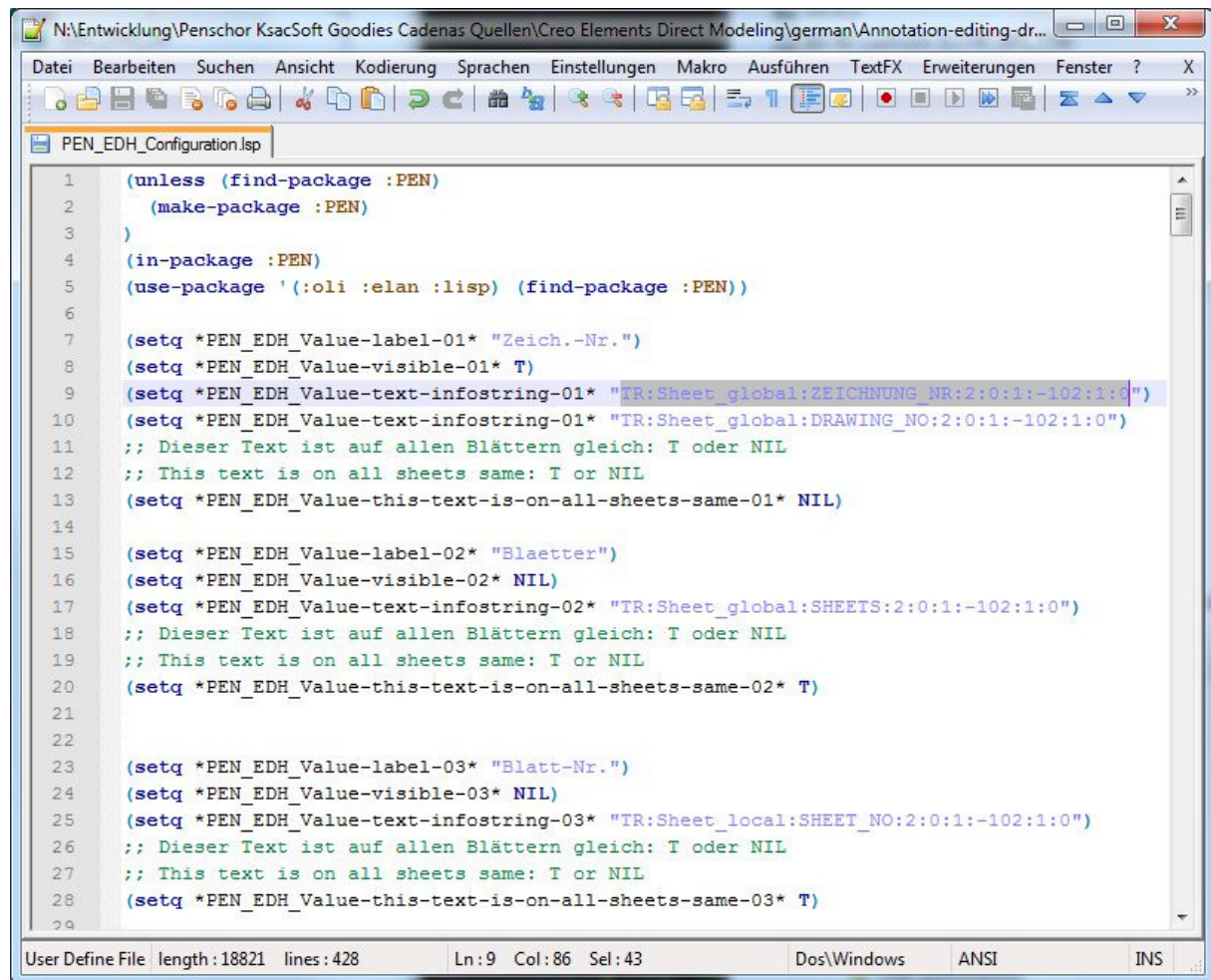
Text-Punkt selektieren



Konfigurationsdatei von „Annotation-editing-drawing-frames-title-block“

[...\\Annotation-editing-drawing-frames-title-block\\config\\PEN_EDH_Configuration.lsp]

mit einem Editor z.B. Notepad++ öffnen (Voraussetzung: Die Konfiguration wurde bereits durchgeführt.)



```
1 (unless (find-package :PEN)
2   (make-package :PEN)
3 )
4 (in-package :PEN)
5 (use-package '(:oli :elan :lisp) (find-package :PEN))

6
7 (setq *PEN_EDH_Value-label-01* "Zeich.-Nr.")
8 (setq *PEN_EDH_Value-visible-01* T)
9 (setq *PEN_EDH_Value-text-infostring-01* "TR:Sheet_global:ZEICHNUNG_NR:2:0:1:-102:1:0")
10 (setq *PEN_EDH_Value-text-infostring-01* "TR:Sheet_global:DRAWING_NO:2:0:1:-102:1:0")
11 ; Dieser Text ist auf allen Blättern gleich: T oder NIL
12 ; This text is on all sheets same: T or NIL
13 (setq *PEN_EDH_Value-this-text-is-on-all-sheets-same-01* NIL)

14
15 (setq *PEN_EDH_Value-label-02* "Blätter")
16 (setq *PEN_EDH_Value-visible-02* NIL)
17 (setq *PEN_EDH_Value-text-infostring-02* "TR:Sheet_global:SHEETS:2:0:1:-102:1:0")
18 ; Dieser Text ist auf allen Blättern gleich: T oder NIL
19 ; This text is on all sheets same: T or NIL
20 (setq *PEN_EDH_Value-this-text-is-on-all-sheets-same-02* T)

21
22
23 (setq *PEN_EDH_Value-label-03* "Blatt-Nr.")
24 (setq *PEN_EDH_Value-visible-03* NIL)
25 (setq *PEN_EDH_Value-text-infostring-03* "TR:Sheet_local:SHEET_NO:2:0:1:-102:1:0")
26 ; Dieser Text ist auf allen Blättern gleich: T oder NIL
27 ; This text is on all sheets same: T or NIL
28 (setq *PEN_EDH_Value-this-text-is-on-all-sheets-same-03* T)

29
```

User Define File | length:18821 lines:428 Ln:9 Col:86 Sel:43

Dos\Windows

ANSI

INS

Markieren des Attributes (Info) und kopieren in die Zwischenablage

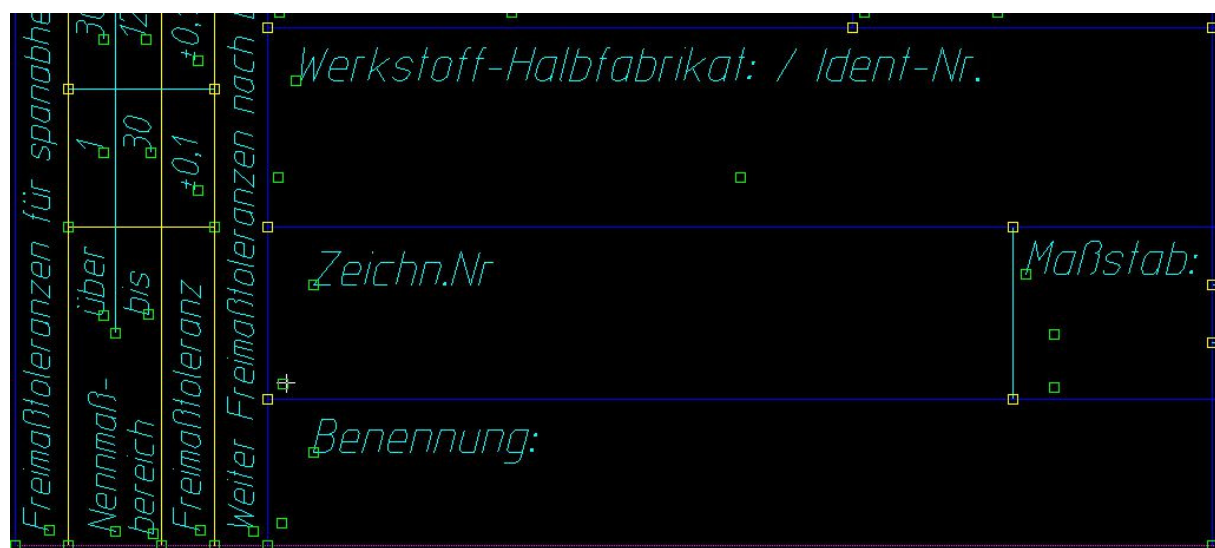
TR:Sheet_global:ZEICHNUNG_NR:2:0:1:-102:1:0

Einfügen des Infos mit einfachem Hochkomma (es reicht ein Hochkomma am Anfang des Texts)

'TR:Sheet_global:ZEICHNUNG_NR:2:0:1:-102:1:0'

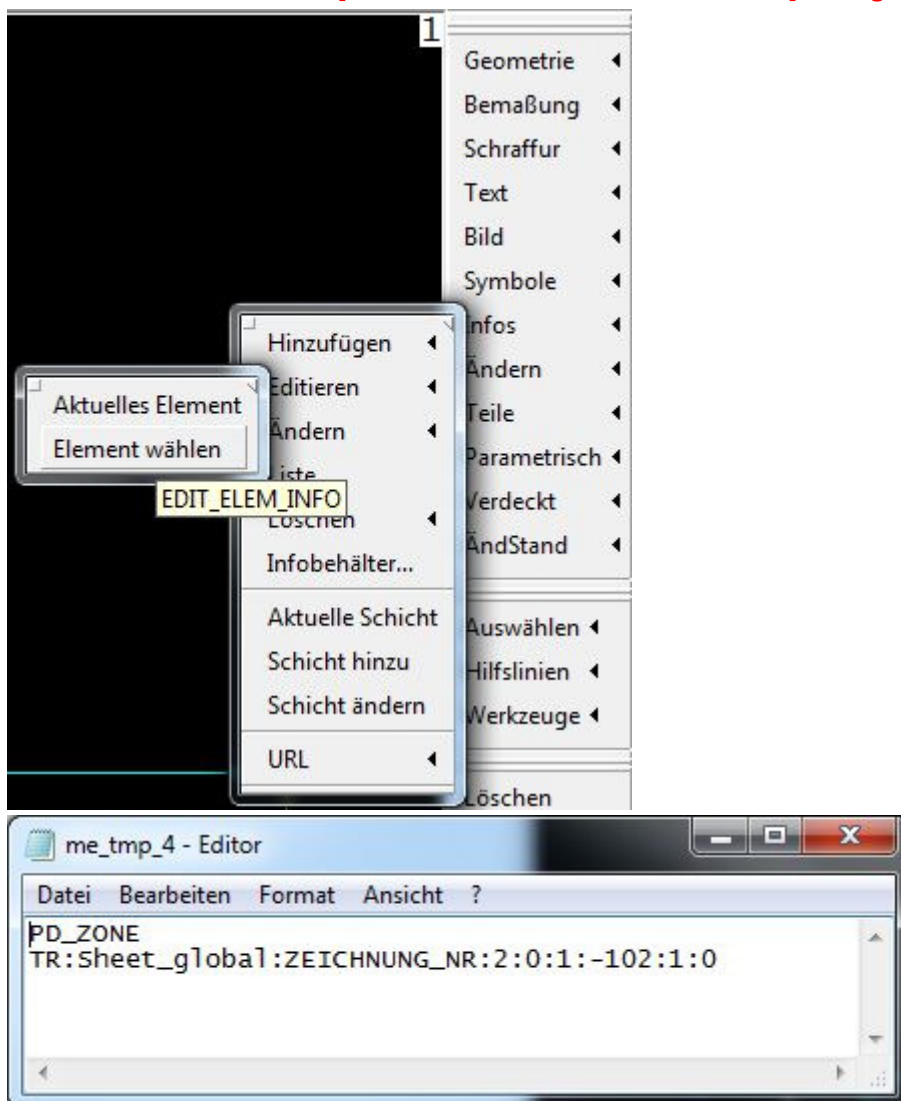


Selektieren des betroffenen Texts

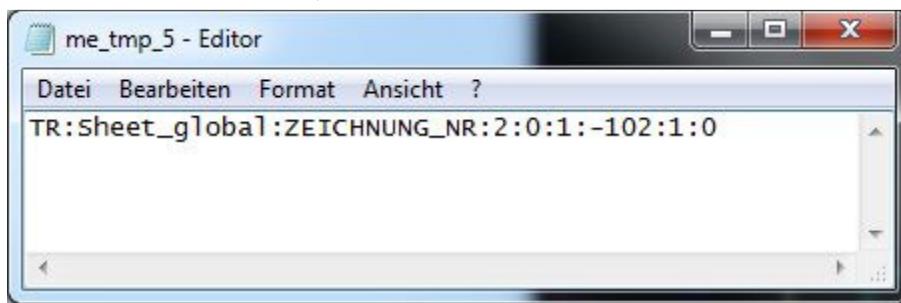


„Ende“ in Drafting anklicken

Das Info kann auch mittels [Infos -> Editieren -> Element wählen] hinzugefügt werden



Die anderen Infos löschen, betroffene Zeile markieren und löschen



Einschließlich über [Datei -> Speichern -> Schließen] den Vorgang abschließen

Zeichnungsrahmen speichern [Überschreiben]!!!