

Bevor du eine Tabelle veränderst kopiere sie in einen Ordner alt. Falls mal was nicht funktioniert kannst Du den alten Zustand wieder herstellen. Immer wenn bei PIT eine \*.tbl verändert wird, muss man die dazu gehörige \*.tbx löschen. Wenn alle \*.tbl geändert wurden PIT neu starten und die \*.tbx wird durch PIT neu angelegt.

**Wenn Du PIT öffnest und der LT-Faktor nicht 1 ist musst du folgende Daten umstellen**

The screenshot shows the ALLGSTAT - Editor window with the following table content:

OPTION	KEY	DEFINITION	VALUE	Beschreibung
"DRAWINGUNIT"	"TYP"	"METER"	"METER"	"Standard=21"
"DRAWINGUNIT"	"NACHKOMMAST"	"METER"	"4"	"standard=4"
"DRAWINGUNIT"	"NACHKOMMAST"	"ZENTIMETER"	"2"	"standard=2"
"DRAWINGUNIT"	"NACHKOMMAST"	"MILLIMETER"	"1"	"standard=1"
"DRAWINGUNIT"	"LTSCALE"	"METER"	"1"	"standard="
"DRAWINGUNIT"	"LTSCALE"	"ZENTIMETER"	"1"	"standard="
"DRAWINGUNIT"	"LTSCALE"	"MILLIMETER"	"1"	"standard="
"DRAWINGLTSCALE"	"LTSCALE"	"FIX"	"1"	"standard=2"
"PROTOTYP"	"NAME"	""	"vorgabe"	"standard=v"
"BLATTRAHMEN"	"COLOR"	""	"8"	"standard=8"
"BLATTRAHMEN"	"LINECOLOR"	""	"7"	"standard=7"
"BLATTRAHMEN"	"RANDABSTAND"	""	"0.5"	"standard=0"
"BLATTRAHMEN"	"RRANDABSTAND"	""	"0.5"	"standard=0"
"BLATTRAHMEN"	"LRANDABSTAND"	""	"2.0"	"standard=2"
"E-BERECHNUNG"	"EB_AKTIV"	""	"0"	"standard=0"
"IMAGEBUTTON"	"COLOR"	"bei BG weiß"	"0"	"standard=0"
"IMAGEBUTTON"	"FRAMECOLOR"	""	"250"	"standard=2"
"IMAGEBUTTON"	"MARKFCOLOR"	""	"40"	"standard=4"
"VERMASSUNG_NKOMMA"	"VM_NKOMMA"	""	"(2 1)"	"standard=2"
"LTYPE"	""	"ACADISO"	""	"standard="
"PATTERN"	""	"ACADISO"	"80"	"standard=8"
"POLYLINE_3D"	"USEPIT"	""	"1"	"standard=1"
"POLYLINE_3D"	"GRDCOLOR"	""	"3"	"standard=3"
"PITPUNKTOPTIONEN"	""	""	"1"	"standard=1"

## PIT -> Mittellinie Farbe und Linientyp

The screenshot shows the Windows Commander 5.11 Professional interface. The active window is 'lug\_allg - Editor', which contains a table of parameters for a drawing. The table has columns for OPTION, KEY, DEFINITION, VALUE, and Beschreibung. The parameters include settings for line types (LUEFT, GRUND, PITHKLEDWG\_LU1, NORM), line weights (5, 100, 90, 10), and line colors (Rechts, Abst). A section titled 'VORGABE' specifies settings for SYMLAYER, SYMFARBE, SYMLTYP, and LTB. The table is partially obscured by a red box in the original image.

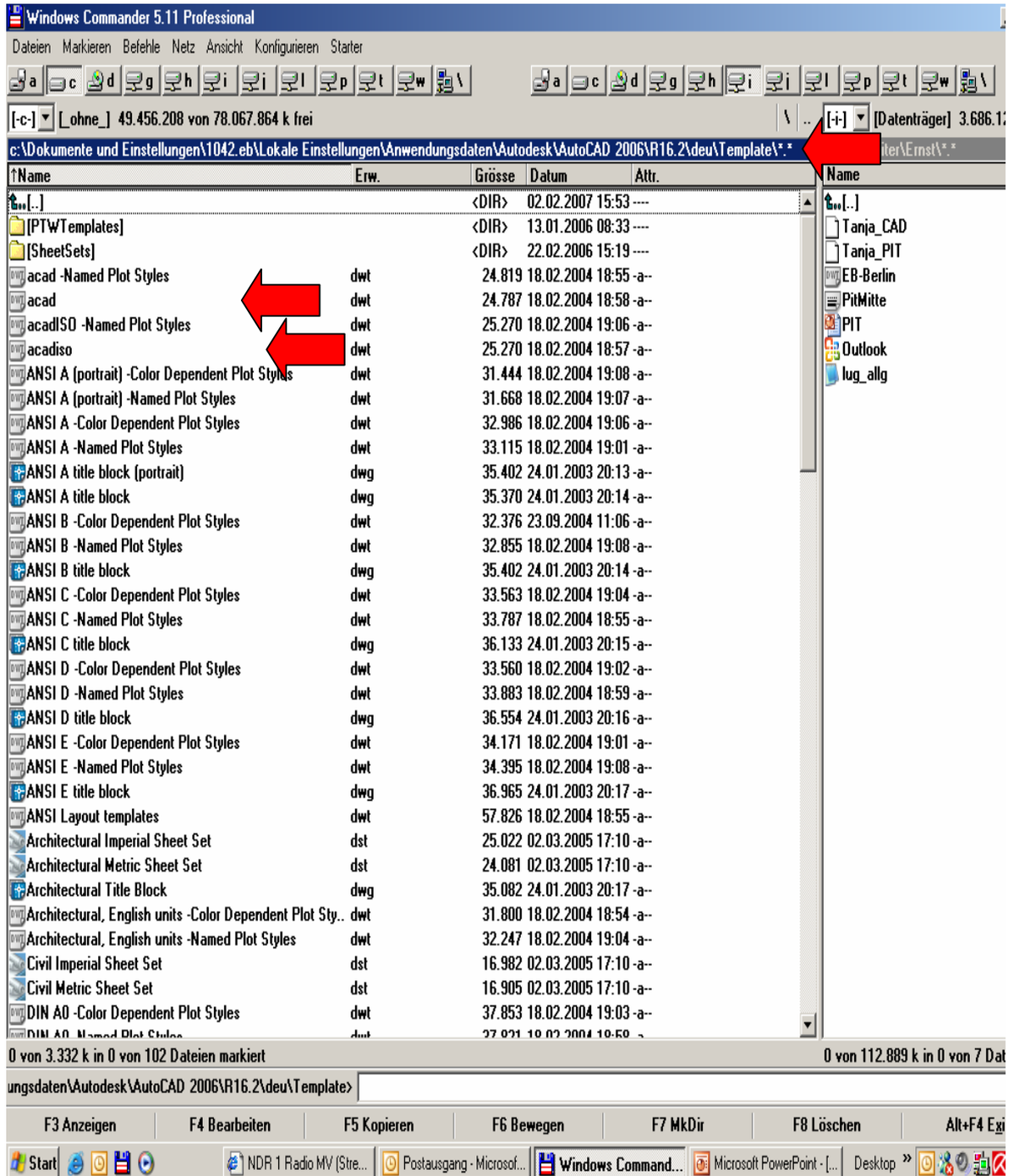
OPTION	KEY	DEFINITION	VALUE	Beschreibung
PITHASYMLUEFT	TYP			Standard=
PITHASYMLUEFT	GEWERK	LUEFT	LUEFT	Standard=LUEFT
PITHASYMLUEFT	GEWERKAT	LUEFT	LUEFT	Standard=LUEFT
PITHASYMLUEFT	SCHEMA-GRUND	GRUND	GRUND	Standard=GRUND
PITHASYMLUEFT	PFAD	PITHKLEDWG_LU1	PITHKLEDWG_LU1	Standard=PITHKI
PITHASYMLUEFT	KATEGORIE	NORM	NORM	Standard=NORM
PITHASYMLUEFT	SYMFAKTOR		5	Standard=5
PITHASYMLUEFT	OBJFAKTOR		100	Standard=100
PITHASYMLUEFT	PIELE-WIN		90	Standard=90
PITHASYMLUEFT	PITSTRLANG		10	Standard=10
PITHASYMLUEFT	PITAUTOLR		Rechts	Standard=Recht:
PITHASYMLUEFT	PITAUTOOPT		Abst	Standard=Abst
#-----VORGABE wenn kein Layer gefunden wird-----				
PITHASYMLUEFT	SYMLAYER		SYM	Standard=SYM
PITHASYMLUEFT	SYMFARBE		1	Standard=1
PITHASYMLUEFT	SYMLTYP		CONTINUOUS	Standard=CONTII
PITHASYMLUEFT	LTB	Linientypbreite	25	Standard=25
PITHATXT	TYP			Standard=
PITHATXT	LAYERCODE		TEXT2	Standard=TEXT2
#+OPTION	KEY	DEFINITION	VALUE	Beschreibung

PITKANALSTAT		ACHS-FA-FLEX		1		Standard=7
PITKANALSTAT		ACHS-FA		1		Standard=6
"PITKANALSTAT"		"ACHS-LTYP"		"EB-PIT-Mitte"		"Standard=STRICHPUNKT"
"PITKANALSTAT"		"ACHS-LTYP-FLEX"		"EB-PIT-Mitte"		"Standard=STRICHPUNKT"

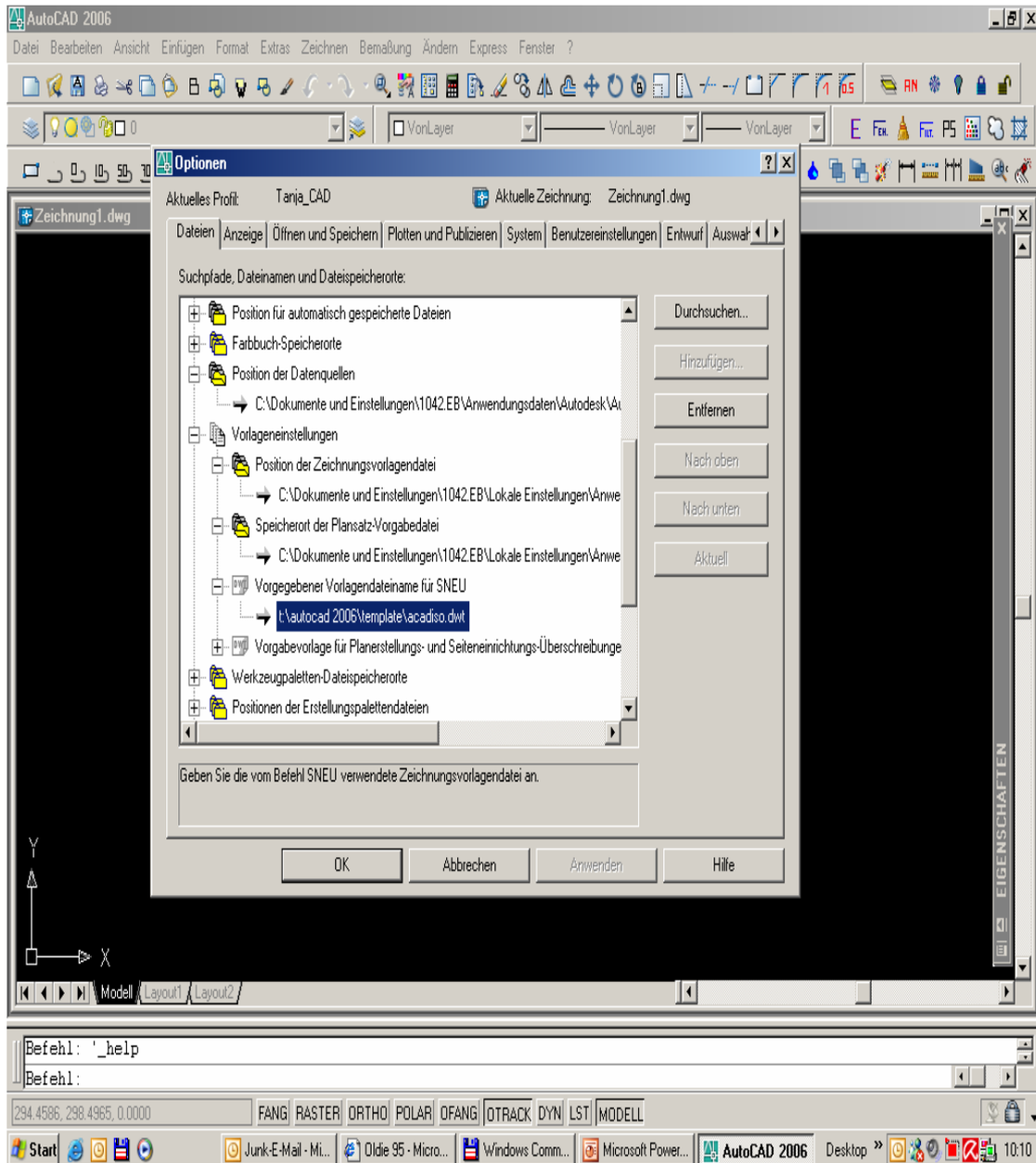
Der Knackpunkt ist die winzige Line, folgende Line verbirgt sich dahinter:

\*EB-PIT-Mitte,Strichpunkt \_\_\_\_\_  
**A, 0.07, -0.02, 0, -0.02**

Ich weiß nicht ob es ausreicht ist diese Line in die autocad.dwt und autocadiso.dwt des jeweiligen Benutzers zu laden.



Ich habe mir eine eigene EB-HH.dwt angelegt (EB= Ebert-Ingenieure Hamburg GmbH= mein Arbeitsplatz)  
Und sie als Vorlagendatei hinzugefügt.



Jetzt Pit noch mal neu starten.