

Nemetschek  
 Protokolldatei für Datenwandlung

"Allplan 2012" -> "AutoCad 2010"

Ziel:

Dokument: N:\Projekte\2013\Alte Brosthaus\_NB Verbrauchermarkt u. UB Wohnungsgeschäftshaus\_341-04-13

Koordinatenbereich ( ohne Offsets und Verschiebungen ):

x [m]: 0.000000 ... 1.344000  
 y [m]: -0.019319 ... 0.842000

Einstellungen:

Einheit : Meter  
 Skalierungsfaktor : 1  
 Resultierender Gesamtfaktor : 0.001  
 Zusätzliche Verschiebung in x-Richtung [m] : 0  
 Zusätzliche Verschiebung in y-Richtung [m] : 0  
 Zusätzliche Verschiebung in z-Richtung [m] : 0  
 Maßstab : 1 : 1  
 Vorgabemaßstab für Referenzdateien : 1 : 1  
 Übertragungsmodus : 2D  
 Übertragene Daten : sichtbare Daten

Elementverbindungen auflösen : -  
 Pläne auflösen : -  
 VonLayer auflösen : -  
 VonBlock auflösen : x

Konfiguration optimieren : -  
 Unvollständige Zuordnungen zulassen : x  
 Alle Ressourcen vordefiniert zuordnen : -

Animationsgerechte Flächenorientierung : -  
 Makrogröße anpassen : -

Elementart	Übertragen	Auflösen
Punktsymbole	x	-
Linien	x	-
Polylinien	x	-
Multilinien	x	-
Kreise	x	-
Ellipsen	x	-
Splines	x	-
Texte	x	-
Blocktexte	x	-
Beschriftete Attribute	x	x
Unbeschriftete Attribute	-	x
Maßlinien	x	-
Schraffurverlegungen	x	-
Musterverlegungen	x	-
Gemusterte Elemente	x	x
Füllflächen	x	-
Bilder	x	-
Flächen	x	-
Körper	x	-
Makroverlegungen	x	-
XRef-Dateien	x	-
Link auf fehlende XRefs	-	-
Sonstige Elemente	x	x
Degenerierte Elemente	x	-
Nicht plotbare Elemente	x	-
Hilfskonstruktion	x	-

Systemspezifische Einstellungen

(Allplan 2012)

Systemspezifische Einstellungen

=====  
Layerzuordnung

-----  
Layer : -  
Teilbilder : x

Referenzdateien

-----  
Verteilen : -  
Verlegung verwerfen : -  
In Zeichnung sammeln : -  
Xref aus Teilbildstapel : -

Layerhierarchie

-----  
Layerstufe 1 : "Extern 1"  
Layerstufe 2 : "Extern 2"  
Layerstufe 2 = Dateiname : x

Namensgebung für exportierte Layer

-----  
Layer Langname : x  
Layer Kurzname : -  
Prefix : -  
Dokumentnummer : -  
Dokumentname : x

Neu Erzeugen

-----  
Strichartdefinitionen : -  
Schraffurdefinitionen : -  
Musterdefinitionen : -  
Layer : x  
Musterlinien als Linientyp : -  
Dokumentnamen : -  
Makros aus Katalog anbieten : -  
Makros in Katalog ablegen : -

Komplexe Bauteile exportieren

-----  
Verschmolzene Körper : x  
Struktur der Einzelkomponenten : -

Architekturelemente

-----  
Raum -  
Wand x  
Stütze x  
Decke x  
Unterzug x  
Körper x  
Einbauteile x  
Tür x  
Fenster x  
Treppe x

Attribute an jede Makrofolie kopieren : -  
Endsymbole von Elementen übertragen : -

(AutoCad 2010)

interne Version : ODA\_3.2.0.0

eingepasste Texte erzeugen : x  
Text als Blocktext speichern : x  
Schraffurskalierung aus Prototypdatei : -  
Autom. Xref Layer-Vortext : -  
DWG Codepage (allgemein) : ansi\_1252  
Codepage für kodierte Zeichen : -  
globaler LTSCALE Faktor : 1  
gewählter Dokumentteil : Papierbereich

=====  
Datum : 05/11/15  
Beginn der Übertragung : 09:19:42  
Ende der Übertragung : 09:19:42

```

##-----
## Farbzuordnungen
##-----
@ COLORS

    1 "Schwarz" ->          7 "Weiß / Schwarz"
    67 "Grün"   ->         92 "Helles gesättigtes Grün"

##-----
## Zusätzliche Farbzuordnungen
##-----
@ ADDITIONALCOLORS

##-----
## Stiftzuordnungen
##-----
@ PENS

    1 "0.13"  ->        1013 "13"
    2 "0.18"  ->        1018 "18"
    3 "0.25"  ->        1025 "25"

##-----
## Linientypzuordnungen
##-----
@ LINETYPES

    1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"
    9 "Eng Punktiert"    -> "PUNKT2_S9"   "Eng Punktiert"

##-----
## Schriftartzuordnungen
##-----
@ FONTS

"Arial"                "TrueType"    ->  "ARIAL"    "TrueType"    ARIAL"

##-----
## Layerzuordnungen
##-----
@ LAYER

" Statikz._Legende"                "Dokument-Layer" ->  " Stati
"PLAN_S1_Dachübersicht Verbrauchermarkt" "Dokument-Layer" ->  "PLAN_S
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Detail I; Schnitt E-E_M.1:10" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Detail III u. IV, Schnitt F-F_M.1:10" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Detail II_M.1:10" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Detail V_M.1:10" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Grundriss_M.1:100" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Schriftfeld" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Scnhitt A , A´_M.1:100" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Scnhitt B_M.1:100" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St
"S1_ Statikz._Dachübersicht _Scnhitt C , D_M.1:100" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St

##-----
## Referenzdateizuordnungen ( bitte immer nur kleine Buchstaben verwenden ! )
##-----
@ XREFS

"tb000119.ndw" "XRef" ->  "tb000119.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000121.ndw" "XRef" ->  "tb000121.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000122.ndw" "XRef" ->  "tb000122.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000123.ndw" "XRef" ->  "tb000123.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000126.ndw" "XRef" ->  "tb000126.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000127.ndw" "XRef" ->  "tb000127.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000128.ndw" "XRef" ->  "tb000128.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000129.ndw" "XRef" ->  "tb000129.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000300.ndw" "XRef" ->  "tb000300.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000311.ndw" "XRef" ->  "tb000311.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"

##-----
## Textzuordnungen
##-----
@ STRINGS

"%B{" ->  "" # Steuerzeichen
"%B}" ->  "" # Steuerzeichen
"%T{" ->  "" # Steuerzeichen

```

```

"%I}" -> "" # Steuerzeichen
"%U{" -> "" # Steuerzeichen
"%U}" -> "" # Steuerzeichen
"@016" -> "0" # Hoch 0
"@017" -> "1" # Hoch 1
"@018" -> "2" # Hoch 2
"@019" -> "3" # Hoch 3
"@027" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@028" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@029" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@030" -> "%c" # Durchmesser-Zeichen
"@130" -> "0" # Hoch 0
"@167" -> "§" # Paragraph-Zeichen
"@175" -> "\U+03B1" # Alpha
"@176" -> "%d" # Grad-Zeichen
"@177" -> "\U+00B1" # Plus-Minus-Zeichen
"@178" -> "2" # Hoch 2
"@179" -> "3" # Hoch 3
"@181" -> "1" # Hoch 1
"@196" -> "Ä" # Umlaut AE
"@214" -> "Ö" # Umlaut OE
"@220" -> "Ü" # Umlaut UE
"@223" -> "ß" # Scharfes S oder Beta
"@228" -> "ä" # Umlaut AE
"@246" -> "ö" # Umlaut OE
"@248" -> "%c" # Durchmesser-Zeichen
"@252" -> "ü" # Umlaut UE

```

Übertragene Elemente:

```

2D-Linien : 19
2D-Polylinien : 2
2D-Texte : 2
XRef-Dateien : 10

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien : 19
2D-Polylinien : 2
2D-Texte : 2
XRef-Dateien : 10

```

Quelle:

Aus Dokument: 119

Ziel:

Dokument: N:\Projekte\2013\Alte Brosthaus\_NB Verbrauchermarkt u. UB Wohngeschäftshaus\_341-04-13

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Koordinatenbereich ( ohne Offsets und Verschiebungen ):

```

x [m]: 3432842.492161 ... 3432891.888767
y [m]: 5896155.393807 ... 5896204.732523

```

Einstellungen:

```

Einheit : Meter
Skalierungsfaktor : 1
Resultierender Gesamtfaktor : 0.001
Zusätzliche Verschiebung in x-Richtung [m] : 0
Zusätzliche Verschiebung in y-Richtung [m] : 0
Zusätzliche Verschiebung in z-Richtung [m] : 0
Maßstab : 1 : 100
Vorgabemaßstab für Referenzdateien : 1 : 1
Übertragungsmodus : 2D
Übertragene Daten : sichtbare Daten

Elementverbindungen auflösen : -
Pläne auflösen : -
VonLayer auflösen : -
VonBlock auflösen : x

```

```

Unvollständige Zuordnungen zulassen      : x
Alle Ressourcen vordefiniert zuordnen     : -

Animationsgerechte Flächenorientierung    : -
Makrogröße anpassen                      : -

```

Elementart	Übertragen	Auflösen
Punktsymbole	x	-
Linien	x	-
Polylinien	x	-
Multilini	x	-
Kreise	x	-
Ellipsen	x	-
Splines	x	-
Texte	x	-
Blocktexte	x	-
Beschriftete Attribute	x	x
Unbeschriftete Attribute	-	x
Maßlinien	x	-
Schraffurverlegungen	x	-
Musterverlegungen	x	-
Gemusterte Elemente	x	x
Füllflächen	x	-
Bilder	x	-
Flächen	x	-
Körper	x	-
Makroverlegungen	x	-
XRef-Dateien	x	-
Link auf fehlende XRefs	-	-
Sonstige Elemente	x	x
Degenerierte Elemente	x	-
Nicht plotbare Elemente	x	-
Hilfskonstruktion	x	-

```

=====
Systemspezifische Einstellungen
=====

```

(Allplan 2012)

```

=====
Systemspezifische Einstellungen
=====

```

```

Layerzuordnung
-----
Layer                : -
Teilbilder          : x

Referenzdateien
-----
Verteilen           : -
Verlegung verwerfen : -
In Zeichnung sammeln : -
Xref aus Teilbildstapel : -

Layerhierarchie
-----
Layerstufe 1        : "Extern 1"
Layerstufe 2        : "Extern 2"
Layerstufe 2 = Dateiname : x

Namensgebung für exportierte Layer
-----
Layer Langname      : x
Layer Kurzname      : -
Prefix              : -
Dokumentnummer      : -
Dokumentname        : x

Neu Erzeugen
-----
Strichartdefinitionen : -
Schraffurdefinitionen : -
Musterdefinitionen    : -
Layer                  : x
Musterlinien als Linientyp : -
Dokumentnamen         : -
Makros aus Katalog anbieten : -

```

```

Makros in Katalog ablegen          : -
Komplexe Bauteile exportieren
-----
Verschmolzene Körper              : x
Struktur der Einzelkomponenten    : -

Architekturelemente
-----
Raum                               -
Wand                               x
Stütze                             x
Decke                              x
Unterzug                           x
Körper                             x
Einbauteile                        x
Tür                                x
Fenster                            x
Treppe                             x

Attribute an jede Makrofolie kopieren : -
Endsymbole von Elementen übertragen  : -

```

(AutoCad 2010)

interne Version : ODA\_3.2.0.0

```

eingepasste Texte erzeugen        : x
Text als Blocktext speichern      : x
Schraffurskalierung aus Prototypdatei: -
Autom. Xref Layer-Vortext         : -
DWG Codepage (allgemein)         : ansi_1252
Codepage für kodierte Zeichen    : -
globaler LTSCALE Faktor          : 1
gewählter Dokumentteil           : Papierbereich

```

```

Datum                : 05/11/15
Beginn der Übertragung : 09:19:42

```

\*\*\*\*\*

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

\*\*\*\*\*

Ende der Übertragung : 09:19:42

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\SERVERT310\Henninga\NEM\Allplan\usr\MonikaB\nx\_AllFT\_Auto

```

##-----
## Farbzuordnungen
##-----
@ COLORS

```

```

    1 "Schwarz"  ->          7 "Weiß / Schwarz"
   11 " "        ->          52 "Helles gesättigtes Gelb"

```

```

##-----
## Zusätzliche Farbzuordnungen
##-----
@ ADDITIONALCOLORS

```

```

    19 "Dunkelgrau" ->       250 "Sehr dunkles Grau"
    25 "Hellgrau"  ->       253 "Helles Grau"

```

```

##-----
## Stiftzuordnungen
##-----
@ PENS

```

```

    1 "0.13"  ->       1013 "13"
    2 "0.18"  ->       1018 "18"
    3 "0.25"  ->       1025 "25"
    4 "0.35"  ->       1035 "35"
    5 "0.50"  ->       1050 "50"

```

```

##-----
## Linientypzuordnungen
##-----
@ LINETYPES

    1 "StandardLineType"  ->  "AUSGEZOGEN"      "StandardLineType"
    2 "Strichliert"       ->  "VERDECKT2_S2"    "Kurzgestrichelt"
    5 "Strichliert"       ->  "STRICHPUNKT2_S5" "Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"
   16 "Strichliert"       ->  "ALL_S16"         "Strichliert"

##-----
## Schriftartzuordnungen
##-----
@ FONTS

"Arial"           "TrueType"      ->  "ARIAL"           "TrueType"       ARIAL"
"Arial Narrow"   "TrueType"      ->  "ARIALNARROW"    "TrueType"       ARIALN"

##-----
## Schraffurzuordnungen
##-----
@ HATCHINGS

    303 "Beton (bewehrt)" ->  "SCHRAFFUR_303"  "Beton (bewehrt)"
    512 "45G_3D,45G_3D"  ->  "SCHRAFFUR_512"  "45G_3D,45G_3D"

##-----
## Punktsymbolzuordnungen
##-----
@ POINTSYMBOLS

    140 "Bemaßung: ML Strich-Begrenzung" ->  "NSY140" "Bemaßung: ML Strich"
    202 "Architektursymbol: Höhenkote, Oberkante Roh (OKR)" ->  "NSY202" "Architektursymbol:"

##-----
## Layerzuordnungen
##-----
@ LAYER

"S1_ Statikz._Dachübersicht _Grundriss_M.1:100"           "Dokument-Layer" ->  "S1_ St

##-----
## Referenzdateizuordnungen ( bitte immer nur kleine Buchstaben verwenden !)
##-----
@ XREFS

##-----
## Textzuordnungen
##-----
@ STRINGS

"%B{" -> "" # Steuerzeichen
"%B}" -> "" # Steuerzeichen
"%I{" -> "" # Steuerzeichen
"%I}" -> "" # Steuerzeichen
"%U{" -> "" # Steuerzeichen
"%U}" -> "" # Steuerzeichen
"@016" -> "°" # Hoch 0
"@017" -> "¹" # Hoch 1
"@018" -> "²" # Hoch 2
"@019" -> "³" # Hoch 3
"@027" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@028" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@029" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@030" -> "%c" # Durchmesser-Zeichen
"@130" -> "°" # Hoch 0
"@167" -> "§" # Paragraph-Zeichen
"@175" -> "\U+03B1" # Alpha
"@176" -> "%d" # Grad-Zeichen
"@177" -> "\U+00B1" # Plus-Minus-Zeichen
"@178" -> "²" # Hoch 2
"@179" -> "³" # Hoch 3
"@181" -> "¹" # Hoch 1
"@196" -> "Ä" # Umlaut AE
"@214" -> "Ö" # Umlaut OE
"@220" -> "Ü" # Umlaut UE
"@223" -> "ß" # Scharfes S oder Beta
"@228" -> "ä" # Umlaut AE
"@246" -> "ö" # Umlaut OE
"@248" -> "%c" # Durchmesser-Zeichen
"@252" -> "ü" # Umlaut UE

```

Übertragene Elemente:

```

2D-Linien           :      747
2D-Kreise           :        23
2D-Ellipsen         :        96
2D-Texte            :      291
2D-Maßlinien        :        11
2D-Schraffurverlegungen :      28
2D-Füllflächen      :        36
2D-Punktsymbole     :        10

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien           :      747
2D-Kreise           :        23
2D-Ellipsen         :        96
2D-Texte            :      291
2D-Maßlinien        :        71
2D-Schraffurverlegungen :      28
2D-Füllflächen      :        35
2D-Punktsymbole     :        10

```

Quelle:

Aus Dokument: 121

=====

Ziel:

Dokument: N:\Projekte\2013\Alte Brosthaus\_NB Verbrauchermarkt u. UB Wohngeschäftshaus\_341-04-13

Koordinatenbereich ( ohne Offsets und Verschiebungen ):

```

x [m]: 3432848.212958 ... 3432883.657251
y [m]: 5896140.437248 ... 5896154.091211

```

Einstellungen:

```

Einheit              : Meter
Skalierungsfaktor    : 1
Resultierender Gesamtfaktor : 0.001
Zusätzliche Verschiebung in x-Richtung [m] : 0
Zusätzliche Verschiebung in y-Richtung [m] : 0
Zusätzliche Verschiebung in z-Richtung [m] : 0
Maßstab              : 1 : 100
Vorgabemaßstab für Referenzdateien : 1 : 1
Übertragungsmodus    : 2D
Übertragene Daten     : sichtbare Daten

Elementverbindungen auflösen : -
Pläne auflösen          : -
VonLayer auflösen       : -
VonBlock auflösen       : x

Konfiguration optimieren : -
Unvollständige Zuordnungen zulassen : x
Alle Ressourcen vordefiniert zuordnen : -

Animationsgerechte Flächenorientierung : -
Makrogröße anpassen     : -

```

Elementart	Übertragen	Auflösen
Punktsymbole	x	-
Linien	x	-
Polylinien	x	-
Multilinen	x	-
Kreise	x	-
Ellipsen	x	-
Splines	x	-
Texte	x	-
Blocktexte	x	-
Beschriftete Attribute	x	x
Unbeschriftete Attribute	-	x
Maßlinien	x	-
Schraffurverlegungen	x	-
Musterverlegungen	x	-
Gemusterte Elemente	x	x
Füllflächen	x	-
Bilder	x	-



Flächen	x	-
Körper	x	-
Makroverlegungen	x	-
XRef-Dateien	x	-
Link auf fehlende XRefs	-	-
Sonstige Elemente	x	x
Degenerierte Elemente	x	
Nicht plotbare Elemente	x	
Hilfskonstruktion	x	

=====  
Systemspezifische Einstellungen  
=====

(Allplan 2012)

=====  
Systemspezifische Einstellungen  
=====

Layerzuordnung

-----  
Layer : -  
Teilbilder : x

Referenzdateien

-----  
Verteilen : -  
Verlegung verwerfen : -  
In Zeichnung sammeln : -  
Xref aus Teilbildstapel : -

Layerhierarchie

-----  
Layerstufe 1 : "Extern 1"  
Layerstufe 2 : "Extern 2"  
Layerstufe 2 = Dateiname : x

Namensgebung für exportierte Layer

-----  
Layer Langname : x  
Layer Kurzname : -  
Prefix : -  
Dokumentnummer : -  
Dokumentname : x

Neu Erzeugen

-----  
Strichartdefinitionen : -  
Schraffurdefinitionen : -  
Musterdefinitionen : -  
Layer : x  
Musterlinien als Linientyp : -  
Dokumentnamen : -  
Makros aus Katalog anbieten : -  
Makros in Katalog ablegen : -

Komplexe Bauteile exportieren

-----  
Verschmolzene Körper : x  
Struktur der Einzelkomponenten : -

Architekturelemente

-----  
Raum -  
Wand x  
Stütze x  
Decke x  
Unterzug x  
Körper x  
Einbauteile x  
Tür x  
Fenster x  
Treppe x

Attribute an jede Makrofolie kopieren : -  
Endsymbole von Elementen übertragen : -

(AutoCad 2010)

interne Version : ODA\_3.2.0.0

eingepasste Texte erzeugen : x
Text als Blocktext speichern : x
Schraffurskalierung aus Prototypdatei: -
Autom. Xref Layer-Vortext : -
DWG Codepage (allgemein) : ansi\_1252
Codepage für kodierte Zeichen : -
globaler LTSCALE Faktor : 1
gewählter Dokumentteil : Papierbereich

Datum : 05/11/15
Beginn der Übertragung : 09:19:43

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 09:19:43

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\SERVERT310\Henninga\NEM\Allplan\usr\MonikaB\nx\_AllFT\_Auto

##-----
## Farbuordnungen
##-----
@ COLORS

1 "Schwarz" -> 7 "Weiß / Schwarz"

##-----
## Zusätzliche Farbuordnungen
##-----
@ ADDITIONALCOLORS

25 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
11382189 "RGB Farbe" -> 253 "Helles Grau"
13474167 "RGB Farbe" -> 205153119 ""
13750737 "RGB Farbe" -> 209209209 ""

##-----
## Stiftzuordnungen
##-----
@ PENS

1 "0.13" -> 1013 "13"
2 "0.18" -> 1018 "18"
3 "0.25" -> 1025 "25"

##-----
## Linientypzuordnungen
##-----
@ LINETYPES

1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"
2 "Strichliert" -> "VERDECKT2\_S2" "Kurzgestrichelt"
5 "Strichliert" -> "STRICHPUNKT2\_S5" "Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"
9 "Eng Punktiert" -> "PUNKT2\_S9" "Eng Punktiert"
16 "Strichliert" -> "ALL\_S16" "Strichliert"

##-----
## Schriftartzuordnungen
##-----
@ FONTS

"Arial" "TrueType" -> "ARIAL" "TrueType" ARIAL"
"Arial Narrow" "TrueType" -> "ARIALNARROW" "TrueType" ARIALN"

##-----
## Musterzuordnungen
##-----
@ PATTERNS

1 "" -> "MUSTER" ""

```

##-----
## Schraffurzuordnungen
##-----
@ HATCHINGS

    1 "90G_3D,90G_3D"  ->  "SCHRAFFUR_1"   "90G_3D,90G_3D"
   512 "45G_3D,45G_3D" ->  "SCHRAFFUR_512" "45G_3D,45G_3D"

##-----
## Punktsymbolzuordnungen
##-----
@ POINTSYMBOLS

    140 "Bemaßung: ML Strich-Begrenzung" ->  "NSY140" "Bemaßung: ML Strich"

##-----
## Layerzuordnungen
##-----
@ LAYER

    "S1_ Statikz._Dachübersicht _Scnhitt B_M.1:100" "Dokument-Layer" ->  "S1_ St"

##-----
## Makrozuordnungen
##-----
@ MACROS

    "COMPLEX_KOTENVERMASSUNG_12" "" ->  "COMPLEX_KOTENVERMASSUNG_12" ""
    "COMPLEX_KOTENVERMASSUNG_7"  "" ->  "COMPLEX_KOTENVERMASSUNG_7"  ""
    "COMPLEX_KOTENVERMASSUNG_9"  "" ->  "COMPLEX_KOTENVERMASSUNG_9"  ""

##-----
## Referenzdateizuordnungen ( bitte immer nur kleine Buchstaben verwenden ! )
##-----
@ XREFS

##-----
## Textzuordnungen
##-----
@ STRINGS

"%B{" -> "" # Steuerzeichen
"%B}" -> "" # Steuerzeichen
"%I{" -> "" # Steuerzeichen
"%I}" -> "" # Steuerzeichen
"%U{" -> "" # Steuerzeichen
"%U}" -> "" # Steuerzeichen
"@016" -> "°" # Hoch 0
"@017" -> "¹" # Hoch 1
"@018" -> "²" # Hoch 2
"@019" -> "³" # Hoch 3
"@027" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@028" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@029" -> "" # Durchmesser-Zeichen
"@030" -> "%c" # Durchmesser-Zeichen
"@130" -> "°" # Hoch 0
"@167" -> "§" # Paragraph-Zeichen
"@175" -> "\U+03B1" # Alpha
"@176" -> "%d" # Grad-Zeichen
"@177" -> "\U+00B1" # Plus-Minus-Zeichen
"@178" -> "²" # Hoch 2
"@179" -> "³" # Hoch 3
"@181" -> "¹" # Hoch 1
"@196" -> "Ä" # Umlaut AE
"@214" -> "Ö" # Umlaut OE
"@220" -> "Ü" # Umlaut UE
"@223" -> "ß" # Scharfes S oder Beta
"@228" -> "ä" # Umlaut AE
"@246" -> "ö" # Umlaut OE
"@248" -> "%c" # Durchmesser-Zeichen
"@252" -> "ü" # Umlaut UE

```

Folgende Zuordnungen mußten automatisch angelegt werden:

Musterzuordnungen:

```
1 "" -> "MUSTER" ""
```

Übertragene Elemente:

```

2D-Linien           :      874
2D-Polylinien      :       45
2D-Kreise          :      214
2D-Ellipsen       :       12
2D-Texte          :       65
2D-Maßlinien      :       11
2D-Musterverlegungen :      41
2D-Schraffurverlegungen :     27
2D-Füllflächen    :       24
Makroverlegungen  :        3

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien           :      811
2D-Polylinien      :       45
2D-Kreise          :      214
2D-Ellipsen       :       12
2D-Texte          :       54
2D-Maßlinien      :       14
2D-Musterverlegungen :      41
2D-Schraffurverlegungen :     27
2D-Füllflächen    :       24
Makroverlegungen  :        6

```

Quelle:

Aus Dokument: 122

=====

Ziel:

Dokument: N:\Projekte\2013\Alte Brosthaus\_NB Verbrauchermarkt u. UB Wohngeschäftshaus\_341-04-13

Koordinatenbereich ( ohne Offsets und Verschiebungen ):

```

x [m]: 3432854.858227 ... 3432916.876211
y [m]: 5896140.284468 ... 5896152.551075

```

Einstellungen:

```

Einheit             : Meter
Skalierungsfaktor  : 1
Resultierender Gesamtfaktor : 0.001
Zusätzliche Verschiebung in x-Richtung [m] : 0
Zusätzliche Verschiebung in y-Richtung [m] : 0
Zusätzliche Verschiebung in z-Richtung [m] : 0
Maßstab            : 1 : 100
Vorgabemaßstab für Referenzdateien : 1 : 1
Übertragungsmodus  : 2D
Übertragene Daten  : sichtbare Daten

```

```

Elementverbindungen auflösen : -
Pläne auflösen               : -
VonLayer auflösen           : -
VonBlock auflösen           : x

```

```

Konfiguration optimieren    : -
Unvollständige Zuordnungen zulassen : x
Alle Ressourcen vordefiniert zuordnen : -

```

```

Animationsgerechte Flächenorientierung : -
Makrogröße anpassen         : -

```

Elementart	Übertragen	Auflösen
Punktsymbole	x	-
Linien	x	-
Polylinien	x	-
Multilinien	x	-
Kreise	x	-
Ellipsen	x	-
Splines	x	-
Texte	x	-
Blocktexte	x	-
Beschriftete Attribute	x	x
Unbeschriftete Attribute	-	x
Maßlinien	x	-
Schraffurverlegungen	x	-
Musterverlegungen	x	-
Gemusterte Elemente	x	x
Füllflächen	x	-
Bilder	x	-

Flächen	x	-
Körper	x	-
Makroverlegungen	x	-
XRef-Dateien	x	-
Link auf fehlende XRefs	-	-
Sonstige Elemente	x	x
Degenerierte Elemente	x	
Nicht plotbare Elemente	x	
Hilfskonstruktion	x	

=====  
Systemspezifische Einstellungen  
=====

(Allplan 2012)

=====  
Systemspezifische Einstellungen  
=====

Layerzuordnung

-----  
Layer : -  
Teilbilder : x

Referenzdateien

-----  
Verteilen : -  
Verlegung verwerfen : -  
In Zeichnung sammeln : -  
Xref aus Teilbildstapel : -

Layerhierarchie

-----  
Layerstufe 1 : "Extern 1"  
Layerstufe 2 : "Extern 2"  
Layerstufe 2 = Dateiname : x

Namensgebung für exportierte Layer

-----  
Layer Langname : x  
Layer Kurzname : -  
Prefix : -  
Dokumentnummer : -  
Dokumentname : x

Neu Erzeugen

-----  
Strichartdefinitionen : -  
Schraffurdefinitionen : -  
Musterdefinitionen : -  
Layer : x  
Musterlinien als Linientyp : -  
Dokumentnamen : -  
Makros aus Katalog anbieten : -  
Makros in Katalog ablegen : -

Komplexe Bauteile exportieren

-----  
Verschmolzene Körper : x  
Struktur der Einzelkomponenten : -

Architekturelemente

-----  
Raum -  
Wand x  
Stütze x  
Decke x  
Unterzug x  
Körper x  
Einbauteile x  
Tür x  
Fenster x  
Treppe x

Attribute an jede Makrofolie kopieren : -  
Endsymbole von Elementen übertragen : -

(AutoCad 2010)

```

eingepasste Texte erzeugen      : x
Text als Blocktext speichern    : x
Schraffurskalierung aus Prototypdatei: -
Autom. Xref Layer-Vortext      : -
DWG Codepage (allgemein)       : ansi_1252
Codepage für kodierte Zeichen  : -
globaler LTSCALE Faktor        : 1
gewählter Dokumentteil         : Papierbereich

```

=====

```

Datum          : 05/11/15
Beginn der Übertragung : 09:19:43

```

\*\*\*\*\*

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

\*\*\*\*\*

Ende der Übertragung : 09:19:43

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\SERVERT310\Henninga\NEM\Allplan\usr\MonikaB\nx\_AllFT\_Auto

```

##-----
## Farbzuordnungen
##-----
@ COLORS

```

```

          1 "Schwarz"  ->          7 "Weiß / Schwarz"

```

```

##-----
## Zusätzliche Farbzuordnungen
##-----
@ ADDITIONALCOLORS

```

```

          25 "Hellgrau"  ->          253 "Helles Grau"
          28 "Hellgrau"  ->          254 "Sehr helles Grau"
    11382189 "RGB Farbe" ->          253 "Helles Grau"

```

```

##-----
## Stiftzuordnungen
##-----
@ PENS

```

```

          1 "0.13"  ->          1013 "13"
          2 "0.18"  ->          1018 "18"
          3 "0.25"  ->          1025 "25"

```

```

##-----
## Linientypzuordnungen
##-----
@ LINETYPES

```

```

          1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN"      "StandardLineType"
          2 "Strichliert"      -> "VERDECKT2_S2"    "Kurzgestrichelt"
          5 "Strichliert"      -> "STRICHPUNKT2_S5" "Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"
          9 "Eng Punktiert"    -> "PUNKT2_S9"      "Eng Punktiert"
         16 "Strichliert"      -> "ALL_S16"        "Strichliert"

```

```

##-----
## Schriftartzuordnungen
##-----
@ FONTS

```

```

"Arial"          "TrueType"  -> "ARIAL"          "TrueType"      ARIAL"
"Arial Narrow"  "TrueType"  -> "ARIALNARROW"   "TrueType"      ARIALN"

```

```

##-----
## Musterzuordnungen
##-----
@ PATTERNS

```

```

          1 "" -> "MUSTER" ""

```

##

## Schraffurzuordnungen

##-----  
@ HATCHINGS

1 "90G\_3D,90G\_3D" -> "SCHRAFFUR\_1" "90G\_3D,90G\_3D"  
512 "45G\_3D,45G\_3D" -> "SCHRAFFUR\_512" "45G\_3D,45G\_3D"

##-----  
## Punktsymbolzuordnungen  
##-----

@ POINTSYMBOLS

140 "Bemaßung: ML Strich-Begrenzung" -> "NSY140" "Bemaßung: ML Strich"

##-----  
## Layerzuordnungen  
##-----

@ LAYER

"S1\_ Statikz.\_Dachübersicht \_Scnhitt C , D\_M.1:100" "Dokument-Layer" -> "S1\_ St

##-----  
## Makrozuordnungen  
##-----

@ MACROS

"COMPLEX\_KOTENVERMASSUNG\_11" "" -> "COMPLEX\_KOTENVERMASSUNG\_11" ""

##-----  
## Referenzdateizuordnungen ( bitte immer nur kleine Buchstaben verwenden ! )  
##-----

@ XREFS

##-----  
## Textzuordnungen  
##-----

@ STRINGS

"%B{"	->	""	# Steuerzeichen
"%B}"	->	""	# Steuerzeichen
"%I{"	->	""	# Steuerzeichen
"%I}"	->	""	# Steuerzeichen
"%U{"	->	""	# Steuerzeichen
"%U}"	->	""	# Steuerzeichen
"@016"	->	"0"	# Hoch 0
"@017"	->	"1"	# Hoch 1
"@018"	->	"2"	# Hoch 2
"@019"	->	"3"	# Hoch 3
"@027"	->	""	# Durchmesser-Zeichen
"@028"	->	""	# Durchmesser-Zeichen
"@029"	->	""	# Durchmesser-Zeichen
"@030"	->	"%c"	# Durchmesser-Zeichen
"@130"	->	"0"	# Hoch 0
"@167"	->	"§"	# Paragraph-Zeichen
"@175"	->	"\U+03B1"	# Alpha
"@176"	->	"%d"	# Grad-Zeichen
"@177"	->	"\U+00B1"	# Plus-Minus-Zeichen
"@178"	->	"2"	# Hoch 2
"@179"	->	"3"	# Hoch 3
"@181"	->	"1"	# Hoch 1
"@196"	->	"Ä"	# Umlaut AE
"@214"	->	"Ö"	# Umlaut OE
"@220"	->	"Ü"	# Umlaut UE
"@223"	->	"ß"	# Scharfes S oder Beta
"@228"	->	"ä"	# Umlaut AE
"@246"	->	"ö"	# Umlaut OE
"@248"	->	"%c"	# Durchmesser-Zeichen
"@252"	->	"ü"	# Umlaut UE

Übertragene Elemente:

2D-Linien	:	301
2D-Polylinien	:	4
2D-Kreise	:	12
2D-Ellipsen	:	10
2D-Texte	:	48
2D-Maßlinien	:	5
2D-Musterverlegungen	:	22
2D-Schraffurverlegungen	:	22
2D-Füllflächen	:	6
Makroverlegungen	:	1

Erzeugte Elemente:

2D-Linien	:	245
2D-Polylinien	:	4
2D-Kreise	:	12
2D-Ellipsen	:	10
2D-Texte	:	38
2D-Maßlinien	:	6
2D-Musterverlegungen	:	20
2D-Schraffurverlegungen	:	22
2D-Füllflächen	:	4
Makroverlegungen	:	8

Quelle:

Aus Dokument: 123

=====  
Ziel:

Dokument: N:\Projekte\2013\Alte Brosthaus\_NB Verbrauchermarkt u. UB Wohngeschäftshaus\_341-04-13

=====  
Ziel:

Dokument: PLAN\_11.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====  
Ziel:

Dokument: PLAN\_11.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====  
Ziel:

Dokument: PLAN\_11.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====  
Ziel:

Dokument: PLAN\_11.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====  
Ziel:

Dokument: PLAN\_11.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====  
Ziel:

Dokument: PLAN\_11.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

Die Übertragung wurde abgebrochen.