

Nemetschek
 Protokolldatei für Datenwandlung

"Allplan 2012" -> "AutoCad 2010"

Ziel:

Dokument: N:\Projekte\2013\Alte Brosthaus_NB Verbrauchermarkt u. UB Wohngeschäftshaus_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	-
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 : 09:19:43

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)

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

```
##-----  
## 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.

Die Übertragung wurde abgebrochen.