

=====  
Allplan  
Protokolldatei für Datenwandlung  
~  
"AutoCad 2018" -> "Allplan 2019"  
=====

~  
=====  
Quelle:  
Dokument: C:\Users\Stefan Bieber\Desktop\TB\_10.dwg [AutoCAD Release 24]

Ziel:  
Eingestellter Offset in x-Richtung: 4515949.313545 m  
Eingestellter Offset in y-Richtung: 5745578.422088 m  
Eingestellter Offset in z-Richtung: 0.000000 m

Koordinatenbereich ( ohne Offsets und Verschiebungen ):  
x: -268.116745 m ... 375.251455 m  
y: -360.938688 m ... 394.426612 m

Einstellungen:  
Einheit : Meter  
Skalierungsfaktor : 1  
Resultierender Gesamtfaktor : 1000  
Zusätzliche Verschiebung in x-Richtung : 4515895.746190 m  
Zusätzliche Verschiebung in y-Richtung : 5745561.678127 m  
Zusätzliche Verschiebung in z-Richtung : 0.000000 m  
Maßstab : 1 : 100  
Vorgabemaßstab für Referenzdateien : 1 : 100  
Übertragungsmodus : 2D und 3D kombiniert  
Übertragene Daten : alle Daten

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

Konfiguration optimieren : -  
Unvollständige Zuordnungen zulassen : x  
Alle Ressourcen vordefiniert zuordnen : -  
Animationsgerechte Flächenorientierung : -  
Makrogröße anpassen : -  
Schwerpunkt als Zieloffset übernehmen : x

Elementart	Übertragen	Auflösen
Punktsymbole	x	-
Linien	x	
Polylinien	x	-
Multilinien	x	x
Kreise	x	
Ellipsen	x	
Splines	x	-
Texte	x	-
Blocktexte	x	-
Beschriftete Attribute	x	x
Unbeschriftete Attribute	-	x
Maßlinien	x	-
Schraffurverlegungen	x	-

Gemusterte Elemente	-	-
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 druckbare Elemente	x
Hilfskonstruktion	x

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

(AutoCad 2018)

interne Version : ODA\_4.3.2.0

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

Element SOLID mit Füllung übertragen : -  
Attribute auswerten : x  
Test des Dateiinhalts beim Import : x  
ARCALGNEDTEXT umwandeln : -  
Farbe als Stift : -  
Korrekturfaktor für Layout : 1  
globaler LTSCALE Faktor : 1  
gewählter Dokumentteil : Modellbereich

(Allplan 2019)

Layerzuordnung  
-----

Layer	: x
Teilbilder	: -

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	: x
Dokumentnummer	: x
Dokumentname	: -

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  : -

```

=====

```

Datum          : 17.05.2019
Beginn der Übertragung : 10:18:04
Ende der Übertragung  : 10:18:06

```

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: C:\Users\Stefan Bieber\Documents\Nemetschek\Allplan\2019\Usr\Local\nx\_AutoCad\_

#####

## Farbzusordnungen

#####

@ COLORS

```

1 "Rot"      ->      6 "Rot"
2 "Gelb"     ->      2 "Gelb"
7 "Weiß / Schwarz" -> 1 "Schwarz"
8 "Dunkles Grau" -> 22 "Dunkelgrau"
1000000000 "" ->      1 ""

```

#####

## Zusätzliche Farbzusordnungen

#####

@ ADDITIONALCOLORS

```

1000000000 "" ->      1 "Schwarz"

```

#####

## Stiftzusordnungen

#####

@ PENS

```
998 "von Block" -> 7 "0.13"
997 "variabel" -> 7 "0.13"
1013 "13" -> 7 "0.13"
1025 "25" -> 1 "0.25"
1035 "35" -> 2 "0.35"
1100 "100" -> 5 "1.00"
```

```
##
##-----
## Linientypzuordnungen
##-----
```

#### @ LINETYPES

```
"AUSGEZOGEN" "StandardLineType" -> 1 "StandardLineType"
"Continuous" "Solid line" -> 1 "StandardLineType"
"PUNKT2_S9" "Eng Punktiert" -> 9 "Eng Punktiert"
"STRICHLINIE_S4" "Langgestrichelt" -> 4 "Langgestrichelt"
"VERDECKT2_S2" "Kurzgestrichelt" -> 2 "Kurzgestrichelt"
```

```
##
##-----
## Schriftartzuordnungen
##-----
```

#### @ FONTS

```
"ARIAL" "TrueType" ARIAL -> "Arial" "TrueType"
"Arial" "TrueType" ARIAL -> "Arial" "TrueType"
"TXT" "txt" SHX-Font -> "1 Enhanced Computer Type" "Intern"
```

```
##
##-----
## Punktsymbolzuordnungen
##-----
```

#### @ POINTSYMBOLS

```
"ALL_ML_STRICH" "Allplan Maßsymbol : Strich" -> 140 "Bemaßung: ML Strich-Begrenzung"
```

```
##
##-----
## Layerzuordnungen
##-----
```

#### @ LAYER

```
"0" "Standard - Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|0" "EXT0000068, an"
"Füllfläche" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|Füllfläche" "EXT0000069, an"
"Maßlinie Allgemein" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|Maßlinie Allgemein" "EXT0000070, an"
"SGK_05_GEBAEUDE" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_05_GEBAEUDE" "EXT0000071, an"
"SGK_05_GEBAEUDESCHRAFFUR" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_05_GEBAEUDESCHR" "EXT0000072, an"
"SGK_09_STRASSEN_WEGE" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_09_STRASSEN_WEGE" "EXT0000073, an"
"SGK_09_STRASSEN_WEGE_TX" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_09_STRASSEN_WEGE" "EXT0000074, an"
"SGK_24_BAHNEN" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_24_BAHNEN" "EXT0000075, an"
"SGK_25_HECKE_MAUER_ZAUN" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_25_HECKE_MAUER_ZA" "EXT0000076, an"
"SGK_25_TOPO" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|SGK_25_TOPO" "EXT0000077, an"
"STANDARD" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "STANDARD" "STANDARD"
"Text Allgemein" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|Text Allgemein" "EXT0000078, an"
"_Name GB Hochschule" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|_Name GB Hochschule" "EXT0000079, an"
"_Schraffur_HS-anhalt" "benutzerdefinierter Layer, an" -> "Extern 1|TB_10.dwg|_Schraffur_HS-anhalt" "EXT0000080, an"
```

```
##
##-----
## Textzuordnungen
##-----
```

#### @ STRINGS

```
"%%%" -> "%" # Prozent-Zeichen
"%064" -> "@064" # Klammeraffe
"%176" -> "@176" # Grad-Zeichen
"%177" -> "@177" # Plus-Minus-Zeichen
"%178" -> "@178" # Hoch 2
"%179" -> "@179" # Hoch 3
"%196" -> "@196" # Umlaut AE
```

```

%%216" -> "@248" # Durchmesser-Zeichen
%%220" -> "@220" # Umlaut UE
%%223" -> "@223" # Scharfes S oder Beta
%%224" -> "@175" # Alpha
%%228" -> "@228" # Umlaut AE
%%246" -> "@246" # Umlaut OE
%%248" -> "@248" # Durchmesser-Zeichen
%%252" -> "@252" # Umlaut UE
%%C" -> "@248" # Durchmesser-Zeichen
%%D" -> "@176" # Grad-Zeichen
%%O" -> "" # Überstreichen
%%U" -> "%U{" # Unterstreichen
%%c" -> "@248" # Durchmesser-Zeichen
%%d" -> "@176" # Grad-Zeichen
%%o" -> "" # Überstreichen
%%p" -> "@177" # Plus-Minus-Zeichen
%%u" -> "%U}" # Unterstreichen
%B{" -> "%B{" # Fett
%B}" -> "%B}" # Fett
%I{" -> "%I{" # Kursiv
%I}" -> "%I}" # Kursiv
%U{" -> "%U{" # Unterstreichen
%U}" -> "%U}" # Unterstreichen
"§" -> "@167" # Paragraph-Zeichen

```

```

##-----

```

```

## Ergebnis

```

```

##-----

```

```

@ RESULT

```

```

Folgende Zuordnungen mussten automatisch angelegt werden:

```

```

Farbzuordnungen:

```

```

1000000000 "" -> 1 ""

```

```

Übertragene Elemente:

```

```

2D-Linien      : 13330
2D-Polylinien  : 627
2D-Kreise      : 315
2D-Texte       : 47
2D-Maßlinien   : 6
2D-Füllflächen : 2

```

```

Erzeugte Elemente:

```

```

2D-Linien      : 13330
2D-Polylinien  : 627
2D-Kreise      : 315
2D-Texte       : 47
2D-Maßlinien   : 6
2D-Füllflächen : 2

```

```

##-----

```

```

Die Übertragung wurde erfolgreich durchgeführt.

```