

Nemetschek
 Protokolldatei für Datenwandlung

"Allplan 2012" -> "AutoCad 2010"

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung GUW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

x [m]: -0.257084 ... 1.937084
 y [m]: -0.484738 ... 1.375738

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	-	-

Systemspezifische Einstellungen

(Allplan 2012)

Systemspezifische Einstellungen

=====
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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:10
Ende der Übertragung : 14:53:10

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

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

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

```
6 "Rot" -> 1 "Rot"
7 "Blau" -> 5 "Blau"
16 "Dunkelgrau" -> 59 "Sehr dunkles hges. Gelb"
17 "Dunkelgrau" -> 117 "Dunkles hges. Aquamarine"
18 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
19 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
20 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
21 "Dunkelgrau" -> 251 "Dunkles Grau"
22 "Dunkelgrau" -> 8 "Dunkles Grau"
23 "Dunkelgrau" -> 8 "Dunkles Grau"
24 "Dunkelgrau" -> 252 "Mittleres Grau"
25 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
26 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
27 "Hellgrau" -> 9 "Helles Grau"
28 "Hellgrau" -> 254 "Sehr helles Grau"
29 "Hellgrau" -> 254 "Sehr helles Grau"
30 "Hellgrau" -> 255 "Weiß / Schwarz"
256 "Schwarz" -> 0 "von Block"
257 " " -> 7 "Weiß / Schwarz"
30198988 "RGB Farbe" -> 204204204 " "
33521664 "RGB Farbe" -> 30 "Sehr helles gesättigtes Orange"
```

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

```
1 "0.25" -> 1025 "25"
3 "0.50" -> 1050 "50"
7 "0.13" -> 1013 "13"
8 "0.18" -> 1018 "18"
```

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

```
1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"
```

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

```
"8 ISONORM DIN 6776" "Prop. Intern" -> "ISOCP" "isocp" SHX-Font"
"Arial" "True Type" -> "ARIAL" "TrueType" ARIAL"
```

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

```
"STANDARD" "STANDARD" -> "STANDARD" "STANDARD"
```

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

```
"tb000487.ndw" "XRef" -> "tb000487.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000508.ndw" "XRef" -> "tb000508.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001071.ndw" "XRef" -> "tb001071.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001624.ndw" "XRef" -> "tb001624.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001626.ndw" "XRef" -> "tb001626.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001627.ndw" "XRef" -> "tb001627.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001628.ndw" "XRef" -> "tb001628.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
```

```

"tb001629.ndw" "XRef" -> "tb001629.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001630.ndw" "XRef" -> "tb001630.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001631.ndw" "XRef" -> "tb001631.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001632.ndw" "XRef" -> "tb001632.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001633.ndw" "XRef" -> "tb001633.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001634.ndw" "XRef" -> "tb001634.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001635.ndw" "XRef" -> "tb001635.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005699.ndw" "XRef" -> "tb005699.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005701.ndw" "XRef" -> "tb005701.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005703.ndw" "XRef" -> "tb005703.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005704.ndw" "XRef" -> "tb005704.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005705.ndw" "XRef" -> "tb005705.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005708.ndw" "XRef" -> "tb005708.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005713.ndw" "XRef" -> "tb005713.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005714.ndw" "XRef" -> "tb005714.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005715.ndw" "XRef" -> "tb005715.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005716.ndw" "XRef" -> "tb005716.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005717.ndw" "XRef" -> "tb005717.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005718.ndw" "XRef" -> "tb005718.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005719.ndw" "XRef" -> "tb005719.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005875.ndw" "XRef" -> "tb005875.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005876.ndw" "XRef" -> "tb005876.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005897.ndw" "XRef" -> "tb005897.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"

```

```

##-----
## 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 : 73
2D-Polylinien : 2
2D-Kreise : 2
2D-Texte : 59
2D-Füllflächen : 110
XRef-Dateien : 30

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien : 73
2D-Polylinien : 31
2D-Kreise : 2
2D-Texte : 59
2D-Füllflächen : 110
XRef-Dateien : 30

```

Ziel:

Dokument: Z:\Projekte\C663_St. Paulen_Loeserf\Aussschreibung_GIW2\IEF_DWG's\PLAN_Baustellenb

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

x [m]: 0.000000 ... 1.680000
y [m]: -0.369704 ... 0.963704

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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:11
Ende der Übertragung : 14:53:11

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

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

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

5 " " -> 6 "Magenta"

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

    6 "Rot" -> 1 "Rot"
    7 "Blau" -> 5 "Blau"
   16 "Dunkelgrau" -> 59 "Sehr dunkles hges. Gelb"
   17 "Dunkelgrau" -> 117 "Dunkles hges. Aquamarine"
   18 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
   19 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
   20 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
   21 "Dunkelgrau" -> 251 "Dunkles Grau"
   22 "Dunkelgrau" -> 8 "Dunkles Grau"
   23 "Dunkelgrau" -> 8 "Dunkles Grau"
   24 "Dunkelgrau" -> 252 "Mittleres Grau"
   25 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
   26 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
   27 "Hellgrau" -> 9 "Helles Grau"
   28 "Hellgrau" -> 254 "Sehr helles Grau"
   29 "Hellgrau" -> 254 "Sehr helles Grau"
   30 "Hellgrau" -> 255 "Weiß / Schwarz"
  256 "Schwarz" -> 0 "von Block"
  257 " " -> 7 "Weiß / Schwarz"
30198988 "RGB Farbe" -> 204204204 ""
33521664 "RGB Farbe" -> 30 "Sehr helles gesättigtes Orange"
```

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

    1 "0.25" -> 1025 "25"
    3 "0.50" -> 1050 "50"
    7 "0.13" -> 1013 "13"
    8 "0.18" -> 1018 "18"
```

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

    1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"
```

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

"8 ISONORM DIN 6776" "Prop. Intern" -> "ISOCF" "isocp" "SHX-Font"
"Arial" "True Type" -> "ARIAL" "TrueType" "ARIAL"
```

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

"STANDARD" "STANDARD" -> "STANDARD" "STANDARD"
```

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

```
"tb000487.ndw" "XRef" -> "tb000487.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000508.ndw" "XRef" -> "tb000508.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001071.ndw" "XRef" -> "tb001071.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001624.ndw" "XRef" -> "tb001624.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001626.ndw" "XRef" -> "tb001626.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001627.ndw" "XRef" -> "tb001627.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001628.ndw" "XRef" -> "tb001628.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001629.ndw" "XRef" -> "tb001629.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001630.ndw" "XRef" -> "tb001630.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001631.ndw" "XRef" -> "tb001631.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001632.ndw" "XRef" -> "tb001632.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001633.ndw" "XRef" -> "tb001633.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001634.ndw" "XRef" -> "tb001634.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001635.ndw" "XRef" -> "tb001635.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005699.ndw" "XRef" -> "tb005699.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005701.ndw" "XRef" -> "tb005701.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005703.ndw" "XRef" -> "tb005703.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
```

```

"tb005704.ndw" "XRef" -> "tb005704.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005705.ndw" "XRef" -> "tb005705.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005706.ndw" "XRef" -> "tb005706.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005707.ndw" "XRef" -> "tb005707.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005713.ndw" "XRef" -> "tb005713.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005714.ndw" "XRef" -> "tb005714.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005715.ndw" "XRef" -> "tb005715.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005716.ndw" "XRef" -> "tb005716.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005717.ndw" "XRef" -> "tb005717.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005718.ndw" "XRef" -> "tb005718.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005719.ndw" "XRef" -> "tb005719.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005875.ndw" "XRef" -> "tb005875.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005876.ndw" "XRef" -> "tb005876.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005897.ndw" "XRef" -> "tb005897.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"

```

```

##-----
## 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 : 66
2D-Polylinien : 2
2D-Kreise : 2
2D-Texte : 59
2D-Füllflächen : 110
XRef-Dateien : 31

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien : 66
2D-Polylinien : 32
2D-Kreise : 2
2D-Texte : 59
2D-Füllflächen : 110
XRef-Dateien : 31

```

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

```

x [m]: -0.314548 ... 1.784548
y [m]: -0.518951 ... 1.409951

```

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	-
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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

```

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:12
Ende der Übertragung : 14:53:12

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

##-----
Farbzuordnungen
##-----
@ COLORS
0 "Weiß" -> 7 "Weiß / Schwarz"
1 "Schwarz" -> 7 "Weiß / Schwarz"
5 "" -> 6 "Magenta"

##-----
Zusätzliche Farbzuordnungen
##-----
@ ADDITIONALCOLORS
6 "Rot" -> 1 "Rot"
7 "Blau" -> 5 "Blau"

```

16 "Dunkelgrau" -> 59 "Sehr dunkles hges. Gelb"
17 "Dunkelgrau" -> 117 "Dunkles hges. Aquamarine"
18 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
19 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
20 "Dunkelgrau" -> 250 "Sehr dunkles Grau"
21 "Dunkelgrau" -> 251 "Dunkles Grau"
22 "Dunkelgrau" -> 8 "Dunkles Grau"
23 "Dunkelgrau" -> 8 "Dunkles Grau"
24 "Dunkelgrau" -> 252 "Mittleres Grau"
25 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
26 "Hellgrau" -> 253 "Helles Grau"
27 "Hellgrau" -> 9 "Helles Grau"
28 "Hellgrau" -> 254 "Sehr helles Grau"
29 "Hellgrau" -> 254 "Sehr helles Grau"
30 "Hellgrau" -> 255 "Weiß / Schwarz"
256 "Schwarz" -> 0 "von Block"
257 " " -> 7 "Weiß / Schwarz"
30198988 "RGB Farbe" -> 204204204 " "
33521664 "RGB Farbe" -> 30 "Sehr helles gesättigtes Orange"

```

```

##-----
## Stiftzuordnungen
##-----

```

@ PENS

```

1 "0.25" -> 1025 "25"
3 "0.50" -> 1050 "50"
7 "0.13" -> 1013 "13"
8 "0.18" -> 1018 "18"

```

```

##-----
## Linientypzuordnungen
##-----

```

@ LINETYPES

```

1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"

```

```

##-----
## Schriftartzuordnungen
##-----

```

@ FONTS

```

"8 ISONORM DIN 6776" "Prop. Intern" -> "ISOCP" "isocp" SHX-Font"
"Arial" "True Type" -> "ARIAL" "TrueType" ARIAL"

```

```

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

```

@ LAYER

```

"STANDARD" "STANDARD" -> "STANDARD" "STANDARD"

```

```

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

```

@ XREFS

```

"tb000487.ndw" "XRef" -> "tb000487.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb000508.ndw" "XRef" -> "tb000508.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001071.ndw" "XRef" -> "tb001071.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001624.ndw" "XRef" -> "tb001624.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001626.ndw" "XRef" -> "tb001626.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001627.ndw" "XRef" -> "tb001627.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001628.ndw" "XRef" -> "tb001628.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001629.ndw" "XRef" -> "tb001629.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001630.ndw" "XRef" -> "tb001630.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001631.ndw" "XRef" -> "tb001631.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001632.ndw" "XRef" -> "tb001632.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001633.ndw" "XRef" -> "tb001633.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001634.ndw" "XRef" -> "tb001634.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb001635.ndw" "XRef" -> "tb001635.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005699.ndw" "XRef" -> "tb005699.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005701.ndw" "XRef" -> "tb005701.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005703.ndw" "XRef" -> "tb005703.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005704.ndw" "XRef" -> "tb005704.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005705.ndw" "XRef" -> "tb005705.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005713.ndw" "XRef" -> "tb005713.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005714.ndw" "XRef" -> "tb005714.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005715.ndw" "XRef" -> "tb005715.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005716.ndw" "XRef" -> "tb005716.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005717.ndw" "XRef" -> "tb005717.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005718.ndw" "XRef" -> "tb005718.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"

```

```
"tb005875.ndw" "XRef" -> "tb005875.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005876.ndw" "XRef" -> "tb005876.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
"tb005897.ndw" "XRef" -> "tb005897.dwg" "Referenz wird als VIEWPORT erzeugt"
```

```
##-----
## 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 : 66
2D-Polylinien : 2
2D-Kreise : 2
2D-Texte : 59
2D-Füllflächen : 110
XRef-Dateien : 29
```

Erzeugte Elemente:

```
2D-Linien : 66
2D-Polylinien : 30
2D-Kreise : 2
2D-Texte : 59
2D-Füllflächen : 110
XRef-Dateien : 29
```

Quelle:
Aus Dokument: 487

=====
Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung GUW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):
x [m]: -59264.840000 ... -48750.000000
y [m]: 336999.000000 ... 341730.560000

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 : 1000
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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

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                   : -
Dokumentnummer          : x
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 : 05/24/12  
Beginn der Übertragung : 14:53:14
```

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:25

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

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

- | | | |
|-------------|----|--------------------|
| 1 "Schwarz" | -> | 7 "Weiß / Schwarz" |
| 2 "" | -> | 2 "Gelb" |
| 3 "" | -> | 4 "Cyan" |
| 4 "" | -> | 3 "Grün" |
| 5 "" | -> | 6 "Magenta" |

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

```
      2 "Gelb"  ->      2 "Gelb"
257 " "        ->      7 "Weiß / Schwarz"
```

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

```
      1 "0.25"  ->      1025 "25"
```

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

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

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

```
"8 ISONORM DIN 6776"      "Prop. Intern" -> "ISOCP"      "isocp"      SHX-Font"
```

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

```
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | TB_121"      "EXT0024981, an" -> "TB_121"      "EXT0024981, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-sonst"    "EXT0024979, an" -> "Kat-sonst"   "EXT0024979, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-SS"        "EXT0024978, an" -> "Kat-SS"      "EXT0024978, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-SG"        "EXT0024977, an" -> "Kat-SG"      "EXT0024977, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-SB"        "EXT0024976, an" -> "Kat-SB"      "EXT0024976, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-PG"        "EXT0024975, an" -> "Kat-PG"      "EXT0024975, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-NS"        "EXT0024973, an" -> "Kat-NS"      "EXT0024973, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-NG"        "EXT0024972, an" -> "Kat-NG"      "EXT0024972, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-KG"        "EXT0024971, an" -> "Kat-KG"      "EXT0024971, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-HG"        "EXT0024970, an" -> "Kat-HG"      "EXT0024970, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-GP"        "EXT0024967, an" -> "Kat-GP"      "EXT0024967, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-GN"        "EXT0024965, an" -> "Kat-GN"      "EXT0024965, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-GG"        "EXT0024964, an" -> "Kat-GG"      "EXT0024964, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-B-GG"      "EXT0024963, an" -> "Kat-B-GG"    "EXT0024963, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Kat-A-GG"      "EXT0024962, an" -> "Kat-A-GG"    "EXT0024962, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | HANETZ"        "EXT0024961, an" -> "HANETZ"      "EXT0024961, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | GLEIS_7"      "EXT0024959, an" -> "GLEIS_7"     "EXT0024959, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | FP"            "EXT0024958, an" -> "FP"          "EXT0024958, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | EIGENTUEMER"    "EXT0024957, an" -> "EIGENTUEMER" "EXT0024957, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | Blattübersicht" "EXT0024956, an" -> "Blattübersicht" "EXT0024956, an"
"Extern 1 | 9155_Kat.dwg | 0"             "EXT0024953, an" -> "0"           "EXT0024953, an"
```

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

```
"FIG011"      " " -> "FIG011"      " "
"FIG013"      " " -> "FIG013"      " "
"FIG024"      " " -> "FIG024"      " "
"FIG025"      " " -> "FIG025"      " "
"FIG031"      " " -> "FIG031"      " "
"FIG032"      " " -> "FIG032"      " "
"FIG041"      " " -> "FIG041"      " "
"FIG048"      " " -> "FIG048"      " "
"FIG050"      " " -> "FIG050"      " "
"FIG051"      " " -> "FIG051"      " "
"FIG052$BY$_1" " " -> "FIG052$BY$_1" " "
"FIG056"      " " -> "FIG056"      " "
"FIG059"      " " -> "FIG059"      " "
"FIG079"      " " -> "FIG079"      " "
"FIG083"      " " -> "FIG083"      " "
"FIG084"      " " -> "FIG084"      " "
"FIG086"      " " -> "FIG086"      " "
"FIG088"      " " -> "FIG088"      " "
```

```

"FIG092"      " "  ->  "FIG092"      " "
"FIG094"      " "  ->  "FIG094"      " "
"FIG095"      " "  ->  "FIG095"      " "
"FIG096"      " "  ->  "FIG096"      " "
"FIG097"      " "  ->  "FIG097"      " "
"FIG098"      " "  ->  "FIG098"      " "
"FIG130"      " "  ->  "FIG130"      " "
"GN-2"        " "  ->  "GN-2"        " "
"GN1G"        " "  ->  "GN1G"        " "
"GN2"         " "  ->  "GN2"         " "
"GN2G"        " "  ->  "GN2G"        " "
"GNG-1"       " "  ->  "GNG-1"       " "
"GNG-2"       " "  ->  "GNG-2"       " "
"GNP"         " "  ->  "GNP"         " "
"GNPG"        " "  ->  "GNPG"        " "
"GrSigKG"     " "  ->  "GrSigKG"     " "
"GrSigPG"     " "  ->  "GrSigPG"     " "
"Klammer-S"   " "  ->  "Klammer-S"   " "
"NORDSTERN"   " "  ->  "NORDSTERN"   " "
"NS-Bahnanl"  " "  ->  "NS-Bahnanl"  " "
"NS-Landw_gen" " "  ->  "NS-Landw_gen" " "
"NS-SonstigeBA" " " ->  "NS-SonstigeBA" " "
"NS-Straßenanl" " " ->  "NS-Straßenanl" " "
"NS-Wald"     " "  ->  "NS-Wald"     " "
"NS-Wiese"    " "  ->  "NS-Wiese"    " "

```

```

##-----
## 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      : 15958
2D-Polylinien  : 1323
2D-Kreise      : 64
2D-Ellipsen    : 15
2D-Texte       : 6754
Makroverlegungen : 7898

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien      : 15928
2D-Polylinien  : 1323

```



```

2D-Kreise           :      64
2D-Ellipsen        :      15
2D-Texte           :    1988
Makroverlegungen   :    8419

```

Quelle:
Aus Dokument: 508

=====
Ziel:
Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung GUV2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):
x [m]: -69644.188931 ... -54877.315097
y [m]: 336579.533333 ... 339702.600000

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 : 1000
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	-	-

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

(Allplan 2012)

Systemspezifische Einstellungen

=====
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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:26

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:31

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

##-----

Farbuordnungen

##-----

@ COLORS

1 "Schwarz"	->	7 "Weiß / Schwarz"
3 "	->	4 "Cyan"
4 "	->	3 "Grün"
83 "	->	212 "Helles gesättigtes Violett"
128 "	->	34 "Mittleres gesättigtes Orange"

##-----

Zusätzliche Farbuordnungen

##-----

@ ADDITIONALCOLORS

##-----

Stiftzuordnungen

##-----

@ PENS

1 "0.25"	->	1025 "25"
2 "0.35"	->	1035 "35"
3 "0.50"	->	1050 "50"
4 "0.70"	->	1070 "70"
7 "0.13"	->	1013 "13"
8 "0.18"	->	1018 "18"

##-----

Linientypzuordnungen

##-----

@ LINETYPES

1 "StandardLineType"	->	"AUSGEZOGEN"	"StandardLineType"
3 "Strichliert"	->	"STRICHLINIE2_S3"	"Gestrichelt"
4 "Strichliert"	->	"STRICHLINIE_S4"	"Langgestrichelt"
5 "Strichliert"	->	"STRICHPUNKT2_S5"	"Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"

##-----

Schriftartzuordnungen

##-----

@ FONTS

"1 Enhanced Computer Type"	"Intern"	->	"TXT"	"txt"	SHX-Font"
"8 ISONORM DIN 6776"	"Prop. Intern"	->	"ISOCP"	"isocp"	SHX-Font"
"Arial"	"True Type"	->	"ARIAL"	"TrueType"	ARIAL"

##-----

Layerzuordnungen

##-----

@ LAYER

"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	WILDZAUN"	"EXT0011204, an"	->	"WILDZAUN"	"EXT0011204, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	VKZSTVO1"	"EXT0011203, an"	->	"VKZSTVO1"	"EXT0011203, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	VKZSTVO"	"EXT0011202, an"	->	"VKZSTVO"	"EXT0011202, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	SNFBR"	"EXT0011198, an"	->	"SNFBR"	"EXT0011198, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	RPFBROLS"	"EXT0011197, an"	->	"RPFBROLS"	"EXT0011197, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	PAFBROLS"	"EXT0011191, an"	->	"PAFBROLS"	"EXT0011191, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	MSTOBE"	"EXT0011188, an"	->	"MSTOBE"	"EXT0011188, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	MSTACH"	"EXT0011187, an"	->	"MSTACH"	"EXT0011187, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LTLEER"	"EXT0011184, an"	->	"LTLEER"	"EXT0011184, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LEITSCHR1"	"EXT0011179, an"	->	"LEITSCHR1"	"EXT0011179, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LEITSCHR"	"EXT0011178, an"	->	"LEITSCHR"	"EXT0011178, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LEITSCHM1"	"EXT0011177, an"	->	"LEITSCHM1"	"EXT0011177, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LEITSCHM"	"EXT0011176, an"	->	"LEITSCHM"	"EXT0011176, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LAERMSCH1"	"EXT0011175, an"	->	"LAERMSCH1"	"EXT0011175, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	LAERMSCH"	"EXT0011174, an"	->	"LAERMSCH"	"EXT0011174, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	GEBETC"	"EXT0011170, an"	->	"GEBETC"	"EXT0011170, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	FAHRTRIS"	"EXT0011168, an"	->	"FAHRTRIS"	"EXT0011168, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	ENTWUNT3"	"EXT0011167, an"	->	"ENTWUNT3"	"EXT0011167, an"
"Extern 1 Bestandslageplan.dwg	ENTWUNT2"	"EXT0011166, an"	->	"ENTWUNT2"	"EXT0011166, an"

```

"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ENTWUNT1" "EXT0011165, an" -> "ENTWUNT1" "EXT0011165, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ENTWUNT" "EXT0011164, an" -> "ENTWUNT" "EXT0011164, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ENTWOBE" "EXT0011163, an" -> "ENTWOBE" "EXT0011163, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BRUECKWL" "EXT0011161, an" -> "BRUECKWL" "EXT0011161, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BRUECKSO1" "EXT0011160, an" -> "BRUECKSO1" "EXT0011160, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BRUECKSO" "EXT0011159, an" -> "BRUECKSO" "EXT0011159, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BRUECKRD" "EXT0011158, an" -> "BRUECKRD" "EXT0011158, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BOESCHR1" "EXT0011157, an" -> "BOESCHR1" "EXT0011157, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BOESCHR" "EXT0011156, an" -> "BOESCHR" "EXT0011156, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BOEKANT" "EXT0011155, an" -> "BOEKANT" "EXT0011155, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BOEEINS" "EXT0011153, an" -> "BOEEINS" "EXT0011153, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BOEDAMM" "EXT0011151, an" -> "BOEDAMM" "EXT0011151, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | BOEBEF" "EXT0011150, an" -> "BOEBEF" "EXT0011150, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ABFBROLS" "EXT0011145, an" -> "ABFBROLS" "EXT0011145, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ABFBRMIT" "EXT0011143, an" -> "ABFBRMIT" "EXT0011143, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ABACHSTA" "EXT0011141, an" -> "ABACHSTA" "EXT0011141, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ABACHELM1" "EXT0011140, an" -> "ABACHELM1" "EXT0011140, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | ABACHELM" "EXT0011139, an" -> "ABACHELM" "EXT0011139, an
"Extern 1 | Bestandslageplan.dwg | 0" "EXT0011138, an" -> "0" "EXT0011138, an

```

```

##-----
## 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 : 11217
2D-Polylinien : 12753
2D-Kreise : 14049
2D-Texte : 240

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien : 5481
2D-Polylinien : 12574
2D-Kreise : 13906
2D-Texte : 240
Makroverlegungen : 173

```

Quelle:
Aus Dokument: 1071

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

x [m]: -65121.167575 ... -58850.000000
y [m]: 336774.740001 ... 338808.829933

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 : 500
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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:31

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:34

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATI\TZSES095\pemetzschek\allplan\usr\freiling\nx_AllET_Aut

```
##-----
## Farbuordnungen
##-----
```

@ COLORS

1	"Schwarz"	->	7	"Weiß / Schwarz"
2	" "	->	2	"Gelb"
4	" "	->	3	"Grün"
99	" "	->	12	"Helles gesättigtes Rot"
115	" "	->	172	"Helles gesättigtes Blau"
162	" "	->	73	"Helles hges. Gelbgrün"
189	" "	->	61	"S. helles hges. gelbl. Gelbgrün"

```
##-----
## Zusätzliche Farbuordnungen
##-----
```

@ ADDITIONALCOLORS

```
##-----
## Stiftzuordnungen
##-----
```

@ PENS

1	"0.25"	->	1025	"25"
7	"0.13"	->	1013	"13"

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

@ LINETYPES

1	"StandardLineType"	->	"AUSGEZOGEN"	"StandardLineType"
4	"Strichliert"	->	"STRICHLINIE_S4"	"Langgestrichelt"

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

@ FONTS

"1 Enhanced Computer Type"	"Intern"	->	"TXT"	"txt"	SHX-Font"
----------------------------	----------	----	-------	-------	-----------

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

@ LAYER

"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SYMB-EMAST-UN"	"EXT02081, an"	->	"P2-SYMB-EMAS"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SYMB-EMAST-GI-UNS"	"EXT02080, an"	->	"P2-SYMB-EMAS"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SYMB-EMAST"	"EXT02079, an"	->	"P2-SYMB-EMAS"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SYMB-BOELI"	"EXT02078, an"	->	"P2-SYMB-BOELI"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SYMB-BACHPFEIL"	"EXT02077, an"	->	"P2-SYMB-BACHPFEIL"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-STUETZMAUER-U"	"EXT02076, an"	->	"P2-STUETZMAUER-U"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-STUETZMAUER-O"	"EXT02075, an"	->	"P2-STUETZMAUER-O"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SPORTPLATZ"	"EXT02074, an"	->	"P2-SPORTPLATZ"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-SONSTIGES-L"	"EXT02073, an"	->	"P2-SONSTIGES-L"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-MAUER"	"EXT02072, an"	->	"P2-MAUER"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-WALD"	"EXT02071, an"	->	"P2-LBL-WALD"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-VKWEGF"	"EXT02070, an"	->	"P2-LBL-VKWEGF"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-VKEBFL"	"EXT02068, an"	->	"P2-LBL-VKEBFL"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-VK"	"EXT02067, an"	->	"P2-LBL-VK"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-SPORTPL"	"EXT02066, an"	->	"P2-LBL-SPORTPL"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-GEBAEUDE"	"EXT02065, an"	->	"P2-LBL-GEBAEUDE"
"Extern 1 Lage-Linz-Marchtrenk 1612200 P2-LBL-DEPONIE"	"EXT02064, an"	->	"P2-LBL-DEPONIE"

```
##-----
## Makrozuordnungen
##-----
```

@ MACROS

"BFLGEB"	" "	->	"BFLGEB"	" "
"FIG011"	" "	->	"FIG011_1"	" "
"FIG013"	" "	->	"FIG013_1"	" "
"FIG031"	" "	->	"FIG031_1"	" "
"FIG032"	" "	->	"FIG032_1"	" "
"FIG048"	" "	->	"FIG048_1"	" "
"FIG050"	" "	->	"FIG050_1"	" "
"FIG051"	" "	->	"FIG051_1"	" "
"FIG052\$BY\$_1"	" "	->	"FIG052\$BY\$_1_1"	" "
"FIG056"	" "	->	"FIG056_1"	" "
"FIG059"	" "	->	"FIG059_1"	" "

```

"FIG079"      "" -> "FIG079_1"      ""
"FIG083"      "" -> "FIG083_1"      ""
"FIG086"      "" -> "FIG086_1"      ""
"FIG089"      "" -> "FIG089_1"      ""
"FIG094"      "" -> "FIG094_1"      ""
"FIG095"      "" -> "FIG095_1"      ""
"GEFLIESS"    "" -> "GEFLIESS"       ""
"GKSTRICH"    "" -> "GKSTRICH"       ""
"GP"          "" -> "GP"                ""
"GST_H"       "" -> "GST_H"                ""
"GST_H_GK"    "" -> "GST_H_GK"          ""
"GST_S_GK"    "" -> "GST_S_GK"          ""
"GST_V"       "" -> "GST_V"                ""
"GST_V_GK"    "" -> "GST_V_GK"          ""
"KGGRENZE"   "" -> "KGGRENZE"         ""
"KLAMMERZ"   "" -> "KLAMMERZ"         ""
"PFEIL"      "" -> "PFEIL"                ""

```

```

##-----
## 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" -> "o" # 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      : 3118
2D-Polylinien  : 49
2D-Kreise      : 72
2D-Texte       : 2326
Makroverlegungen : 3285

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien      : 3118
2D-Polylinien  : 49
2D-Kreise      : 4
2D-Texte       : 1714
Makroverlegungen : 3319

```

Quelle:
Aus Dokument: 1624

=====
Ziel:

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

x [m]: -68925.305635 ... -49962.960000
y [m]: 336650.879014 ... 339282.930000

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 : 500
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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:34

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:34

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

```

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

    1 "Schwarz"  ->          7 "Weiß / Schwarz"
    2 " "        ->          2 "Gelb"
    3 " "        ->          4 "Cyan"
    4 " "        ->          3 "Grün"
    5 " "        ->          6 "Magenta"
    6 " "        ->          1 "Rot"
    7 " "        ->          5 "Blau"
   35 " "        ->         52 "Helles gesättigtes Gelb"
   51 " "        ->       132 "Helles gesättigtes Cyan"
   67 " "        ->         92 "Helles gesättigtes Grün"
   71 " "        ->          3 "Grün"
  104 " "        ->          1 "Rot"

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

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

    1 "0.25"  ->       1025 "25"
    2 "0.35"  ->       1035 "35"
    3 "0.50"  ->       1050 "50"
    6 "1.40"  ->       1140 "140"
    7 "0.13"  ->       1013 "13"
   13 "0.05"  ->       1005 "5"

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

    1 "StandardLineType"  ->  "AUSGEZOGEN"      "StandardLineType"
    4 "Strichliert"       ->  "STRICHLINIE_S4"   "Langgestrichelt"
    5 "Strichliert"       ->  "STRICHPUNKT2_S5"  "Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"
    7 "Strichliert"       ->  "MITTE2_S7"        "Weit kurz gestrichelt"
    9 "Punktiert"        ->  "PUNKT2_S9"        "Eng Punktiert"

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

"8 ISONORM DIN 6776"      "Prop. Intern"  ->  "ISOCP"      "isocp"      SHX-Font "
"Arial"                  "True Type"    ->  "ARIAL"      "TrueType"   "ARIAL"

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

"STANDARD"                "STANDARD"                ->  "S
"Extern 1 |RO_W_06_006.dwg|AT_Route_i21"  "EXT0022517, an"         ->  "A
"Extern 1 |Invitel Bereich St.Pölten 30|DETELINIE_TRASSE"  "EXT0013406, an"         ->  "D
"Extern 1 |GUW30-AS-0000SP-02-2001-E00_|_FERNMELDEKABEL_PTA"  "EXT0009197, an"         ->  "_
"Extern 1 |Lp_LM10_1.dwg|2"  "EXT03895, an"           ->  "2
"Extern 1 |LS L5073 Überführung 1.DXF|2"  "EXT03892, an"           ->  "2
"Extern 1 |LS L5073 Überführung 1.DXF|1"  "EXT03891, an"           ->  "1
"Extern 1 |LS L5073 Überführung.DXF|4"  "EXT03890, an"           ->  "4
"Extern 1 |Lage-Linz-Marchtrenk 1612200|P2-VK-UNS"  "EXT02111, an"           ->  "P
"Extern 1 |Lage-Linz-Marchtrenk 1612200|P2-VK-2D"  "EXT02108, an"           ->  "P
" | | _63812"  "Unbekannter Layername, an" ->  "_

##-----
## 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" -> "o" # 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 : 565
2D-Polylinien : 125
2D-Kreise : 3
2D-Texte : 60

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien : 565
2D-Polylinien : 121
2D-Texte : 60
Makroverlegungen : 1

```

Quelle:

Aus Dokument: 1626

=====

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

```

x [m]: -63438.292060 ... -58888.285918
y [m]: 336819.409810 ... 338063.368632

```

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 : 500
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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:34

AutoCad : eingestellter Dokumentteil : Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:40

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

##-----
Farbzuordnungen
##-----

@ COLORS

1	"Schwarz"	->	7	"Weiß / Schwarz"
2	" "	->	2	"Gelb"
3	" "	->	4	"Cyan"
4	" "	->	3	"Grün"
6	" "	->	1	"Rot"
16	" "	->	59	"Sehr dunkles hges. Gelb"
18	" "	->	250	"Sehr dunkles Grau"
19	" "	->	250	"Sehr dunkles Grau"
44	" "	->	51	"Sehr helles hges. Gelb"
49	" "	->	124	"Mittleres ges. aquamarinel. Cyan"
56	" "	->	4	"Cyan"
100	" "	->	12	"Helles gesättigtes Rot"
107	" "	->	11	"Sehr helles halbgesättigtes Rot"
112	" "	->	176	"Dunkles gesättigtes Blau"
114	" "	->	174	"Mittleres gesättigtes Blau"
126	" "	->	171	"Sehr helles hges. Blau"
163	" "	->	63	"Helles hges. gelbl. Gelbgrün"
222	" "	->	21	"Sehr helles hges. rötl. Orange"
223	" "	->	31	"Sehr helles hges. Orange"
241	" "	->	177	"Dunkles halbgesättigtes Blau"
251	" "	->	181	"Sehr helles hges. bläul. Purpur"
253	" "	->	191	"Sehr helles hges. Purpur"

##

Zusätzliche Farbuordnungen

##-----

@ ADDITIONALCOLORS

6 "Rot" -> 1 "Rot"

##-----

Stiftzuordnungen

##-----

@ PENS

1 "0.25" -> 1025 "25"
2 "0.35" -> 1035 "35"
3 "0.50" -> 1050 "50"
4 "0.70" -> 1070 "70"
7 "0.13" -> 1013 "13"
8 "0.18" -> 1018 "18"
13 "0.05" -> 1005 "5"

##-----

Linientypzuordnungen

##-----

@ LINETYPES

1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"
2 "Strichliert" -> "VERDECKT2_S2" "Kurzgestrichelt"
3 "Strichliert" -> "STRICHLINIE2_S3" "Gestrichelt"
5 "Strichliert" -> "STRICHPUNKT2_S5" "Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"
7 "Strichliert" -> "MITTE2_S7" "Weit kurz gestrichelt"
9 "Punktiert" -> "PUNKT2_S9" "Eng Punktiert"

##-----

Schriftartzuordnungen

##-----

@ FONTS

"8 ISONORM DIN 6776" "Prop. Intern" -> "ISOCP" "isocp" SHX-Font"

##-----

Musterzuordnungen

##-----

@ PATTERNS

8 "" -> "MUSTER" ""
201 "" -> "MUSTER" ""
615 "" -> "MUSTER" ""

##-----

Schraffurzuordnungen

##-----

@ HATCHINGS

5 "45G_3D,45G_3D" -> "SCHRAFFUR_5" "45G_3D,45G_3D"

##-----

Punktsymbolzuordnungen

##-----

@ POINTSYMBOLS

0 "Grundmodul: Leerzeichen" -> "Square" "Quadrat"
105 "Lageplan: Kanaldeckel, Einstiegsschacht, Bolzen" -> "NSY105" "Lageplan: Kanaldeckel"
140 "Bemaßung: ML Strich-Begrenzung" -> "NSY140" "Bemaßung: ML Strich-Begrenzung"

##-----

Layerzuordnungen

##-----

@ LAYER

"STANDARD"

"STANDARD"

"Extern 1 | 770neu-lief-2011-02-25.dwg | V-GE-ZAUN-L" "EXT0026824, an"
"Extern 1 | 770neu-lief-2011-02-25.dwg | V-GE-BOE-L" "EXT0026799, an"
"Extern 1 | 4116-Lageplan-G15.dwg | E5" "EXT0020826, an"
"Extern 1 | Lage-Mulde15330_20100616.dwg | RK_Schacht-A1" "EXT0019873, an"
"Extern 1 | Lage-Mulde15330_20100616.dwg | RK_Mulde-A1" "EXT0019871, an"
"Extern 1 | Lage-EntwL5157_20100401.dwg | PUMBACH_SCHRAFF" "EXT0017667, an"
"Extern 1 | TG_5051_TG_5052.dwg | TB_1299" "EXT0017295, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | NEU_GEBAUT" "EXT0010185, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | NEU_DRAINAGE" "EXT0010184, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | NEU_2010" "EXT0010180, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | BAHN_RB_STRICHLIERT" "EXT0010157, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | 50" "EXT0010142, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | 35" "EXT0010140, an"
"Extern 1 | GUW12-AF-0001KI-07-0100-E00. | 25" "EXT0010139, an"

```

"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-013Ö-FAHRB" "EXT0009081, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-013Ö-A-ACHSE" "EXT0009078, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-004W-FAHRB" "EXT0009021, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-004W-BOESRA-D" "EXT0009020, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-004W-BOELIN-D" "EXT0009019, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-004W-A-HAUPTPT-TXT" "EXT0009015, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | SB-004W-A-ACHSE" "EXT0009014, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | EB-079W-QPLIN-TXT G UW2" "EXT0008907, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | EB-079W-QPLIN-LIN G UW2" "EXT0008905, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | Boeschverschnitt G UW2" "EXT0008769, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | Boeschschraff G UW2" "EXT0008767, an"
"Extern 1 | G UW30-AS-0000SP-02-2001-E00_ | G UW2_Steinsatz" "EXT0029323, an"
"Extern 1 | LP19550-19625-Mulde+Rampe(2) | RK_Text-020-A1" "EXT0029298, an"
"Extern 1 | LP_20120312.dwg | RK_Text-020-A1" "EXT0029037, an"
"Extern 1 | LP_20120312.dwg | RK_Kanal_A1" "EXT0029030, an"
"Extern 1 | Bahnprofile 19500-20075 AS B | QP KM 20.075 AS Baulos G UW2" "EXT0028932, an"

```

```

##-----
## 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

```

Folgende Zuordnungen mußten automatisch angelegt werden:

Musterzuordnungen:

```

8 " " -> "MUSTER" " "
615 " " -> "MUSTER" " "
201 " " -> "MUSTER" " "

```

Punktsymbolzuordnungen:

```

0 "Grundmodul: Leerzeichen" -> "Square" " Quadrat"

```

Übertragene Elemente:

```

2D-Linien : 44001
2D-Polylinien : 209
2D-Kreise : 742
2D-Ellipsen : 41
2D-Texte : 848
2D-Maßlinien : 40
2D-Musterverlegungen : 35
2D-Schraffurverlegungen : 31
2D-Füllflächen : 4

```


2D-Punktsymbole : 125
2D-Splines : 2

Erzeugte Elemente:

2D-Linien : 5503
2D-Polylinien : 229
2D-Kreise : 733
2D-Ellipsen : 41
2D-Texte : 848
2D-Maßlinien : 116
2D-Musterverlegungen : 35
2D-Schraffurverlegungen : 31
2D-Füllflächen : 4
2D-Punktsymbole : 125
2D-Splines : 2
Makroverlegungen : 341

Quelle:

Aus Dokument: 1627

=====

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

x [m]: -63185.737613 ... -58880.608693
y [m]: 336952.142286 ... 338005.187898

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 : 500
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 -

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

(Allplan 2012)

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

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:40

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:40

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

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

1	"Schwarz"	->	7	"Weiß / Schwarz"
6	" "	->	1	"Rot"
16	" "	->	59	"Sehr dunkles hges. Gelb"

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

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

1	"0.25"	->	1025	"25"
2	"0.35"	->	1035	"35"
4	"0.70"	->	1070	"70"

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

1	"StandardLineType"	->	"AUSGEZOGEN"	"StandardLineType"
2	"Strichliert"	->	"VERDECKT2_S2"	"Kurzgestrichelt"

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

"8 ISONORM DIN 6776"	"Prop. Intern"	->	"ISOCP"	"isocp"	SHX-Font "
----------------------	----------------	----	---------	---------	------------

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

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

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

##-----

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

"STANDARD"                                "STANDARD"
```

```
##-----
## 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      : 713
2D-Texte       : 534
```

Erzeugte Elemente:

```
2D-Linien      : 713
2D-Texte       : 534
```

Quelle:

Aus Dokument: 1628

=====

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung GUW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

```
x [m]: -62887.035207 ... -59253.555247
y [m]: 336822.423759 ... 338034.717658
```

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 : 500
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	-	-

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

(Allplan 2012)

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

```

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              : -
Dokumentnummer     : x
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          : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:40

```

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:40

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

##-----

Farbzuordnungen

##-----

@ COLORS

```

1 "Schwarz"  ->          7 "Weiß / Schwarz"
6 " "        ->          1 "Rot"

```

##-----

Zusätzliche Farbzuordnungen

##-----

@ ADDITIONALCOLORS

##-----

Stiftzuordnungen

##-----

@ PENS

1 "0.25" -> 1025 "25"
3 "0.50" -> 1050 "50"

##-----
Linientypzuordnungen
##-----

@ LINETYPES

1 "StandardLineType" -> "AUSGEZOGEN" "StandardLineType"
2 "Strichliert" -> "VERDECKT2_S2" "Kurzgestrichelt"

##-----
Schriftartzuordnungen
##-----

@ FONTS

"8 ISONORM DIN 6776" "Prop. Intern" -> "ISOCP" "isocp" SHX-Font "

##-----
Musterzuordnungen
##-----

@ PATTERNS

##-----
Schraffurzuordnungen
##-----

@ HATCHINGS

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

@ POINTSYMBOLS

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

@ LAYER

"STANDARD" "STANDARD"

##-----
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      :      233
2D-Texte       :       58
```

Erzeugte Elemente:

```
2D-Linien      :      233
2D-Texte       :       58
```

Quelle:

Aus Dokument: 1629

Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

```
x [m]: -63215.820909 ... -58898.263451
y [m]: 337004.450784 ... 337941.331500
```

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 : 500
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 plottbare Elemente  x
```


Hilfskonstruktion -

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

(Allplan 2012)

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

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 : -
Dokumentnummer : x
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 : 05/24/12
Beginn der Übertragung : 14:53:40

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:40

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

##-----
Farbzuordnungen
##-----

@ COLORS

1	"Schwarz"	->	7	"Weiß / Schwarz"
4	" "	->	3	"Grün"
15	" "	->	202	"Helles ges. purpurliches Violett"
16	" "	->	59	"Sehr dunkles hges. Gelb"
128	" "	->	34	"Mittleres gesättigtes Orange"
136	" "	->	30	"Sehr helles gesättigtes Orange"

##-----
Zusätzliche Farbzuordnungen
##-----

@ ADDITIONALCOLORS

##-----
Stiftzuordnungen
##-----

@ PENS

1	"0.25"	->	1025	"25"
2	"0.35"	->	1035	"35"
7	"0.13"	->	1013	"13"
8	"0.18"	->	1018	"18"
13	"0.05"	->	1005	"5"

##-----
Linientypzuordnungen
##-----

@ LINETYPES

1	"StandardLineType"	->	"AUSGEZOGEN"	"StandardLineType"
2	"Strichliert"	->	"VERDECKT2_S2"	"Kurzgestrichelt"
4	"Strichliert"	->	"STRICHLINIE_S4"	"Langgestrichelt"
5	"Strichliert"	->	"STRICHPUNKT2_S5"	"Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"
9	"Punktiert"	->	"PUNKT2_S9"	"Eng Punktiert"
15	"Strichliert"	->	"VERDECKT2_S15"	"Enggestrichelt mit Abstand"

##-----
Schriftartzuordnungen
##-----

@ FONTS

"8 ISONORM DIN 6776"	"Prop. Intern"	->	"ISOCP"	"isocp"	SHX-Font"
----------------------	----------------	----	---------	---------	-----------

##-----
Musterzuordnungen
##-----

@ PATTERNS

##-----
Schraffurzuordnungen
##-----

@ HATCHINGS

##-----

```

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

      100 "Lageplan: Kreuz, Punkt"          ->  "NSY100" "Lageplan: Kreuz, Pun

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

"STANDARD"                                "STANDARD"
"Extern 1|Maststandorte_SGUestWagram7.|x-fl_maste-neu"  "EXT0010250, an"
"|_64265"                                   "Unbekannter Layername, an"
"|_64266"                                   "Unbekannter Layername, an"
"|_64267"                                   "Unbekannter Layername, an"
"|_64268"                                   "Unbekannter Layername, an"
"|_64269"                                   "Unbekannter Layername, an"

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

"SFE_KABELTROGABFÜHRUNG-1" "" -> "SFE_KABELTROGABFÜHRUNG-1" ""
"SFE_KABELTROGABFÜHRUNG-2" "" -> "SFE_KABELTROGABFÜHRUNG-2" ""
"SFE_KABELTROGABFÜHRUNG-3" "" -> "SFE_KABELTROGABFÜHRUNG-3" ""
"SFE_KABELZIEHSCHACHT-1"  "" -> "SFE_KABELZIEHSCHACHT-1"  ""
"SFE_KABELZIEHSCHACHT-4"  "" -> "SFE_KABELZIEHSCHACHT-4"  ""

##-----
## 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          : 1040
2D-Polylinien     : 222
2D-Kreise         : 114
2D-Texte          : 234
Makroverlegungen  : 6

```

Erzeugte Elemente:

```

2D-Linien           : 1028
2D-Polylinien      : 222
2D-Kreise          : 108
2D-Texte           : 234
Makroverlegungen  : 12

```

Quelle:
Aus Dokument: 1630

=====

Ziel:
Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

Koordinatenbereich (ohne Offsets und Verschiebungen):

```

x [m]: -62112.454386 ... -58897.960940
y [m]: 336930.572037 ... 337978.993609

```

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 : 500
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	-	-

=====

Systemspezifische Einstellungen

(Allplan 2012)

Systemspezifische Einstellungen

=====

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 : -
Dokumentnummer : x
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

=====

Beginn der Übertragung : 14:53:41

AutoCad : eingestellter Dokumentteil :Modellbereich

Ende der Übertragung : 14:53:41

Konfigurationsdatei für Datenwandlung: \\ATLIZSFS095\nemetschek\allplan\usr\freiling\nx_AllFT_Auto

##-----

Farbzuordnungen

##-----

@ COLORS

1 "Schwarz"	->	7 "Weiß / Schwarz"
16 ""	->	59 "Sehr dunkles hges. Gelb"
68 ""	->	92 "Helles gesättigtes Grün"
253 ""	->	191 "Sehr helles hges. Purpur"

##-----

Zusätzliche Farbzuordnungen

##-----

@ ADDITIONALCOLORS

##-----

Stiftzuordnungen

##-----

@ PENS

1 "0.25"	->	1025 "25"
2 "0.35"	->	1035 "35"
8 "0.18"	->	1018 "18"
13 "0.05"	->	1005 "5"

##-----

Linientypzuordnungen

##-----

@ LINETYPES

1 "StandardLineType"	->	"AUSGEZOGEN"	"StandardLineType"
5 "Strichliert"	->	"STRICHPUNKT2_S5"	"Lang eng gestrichelt bzw. punktiert"

##-----

Schriftartzuordnungen

##-----

@ FONTS

"8 ISONORM DIN 6776"	"Prop. Intern"	->	"ISOCP"	"isocp"	SHX-Font"
----------------------	----------------	----	---------	---------	-----------

##-----

Musterzuordnungen

##-----

@ PATTERNS

##-----

Schraffurzuordnungen

##-----

@ HATCHINGS

##-----

Punktsymbolzuordnungen

##-----

@ POINTSYMBOLS

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

##-----

Layerzuordnungen

##-----

@ LAYER

"STANDARD"	"STANDARD"
"Extern 1 4116-Lageplan-G15.dwg E5"	"EXT0020826, an"

##-----

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 : 288
2D-Polylinien : 5
2D-Kreise : 35
2D-Texte : 49
2D-Maßlinien : 17
```

Erzeugte Elemente:

```
2D-Linien : 288
2D-Polylinien : 5
2D-Kreise : 35
2D-Texte : 49
2D-Maßlinien : 17
```

Quelle:

Aus Dokument: 1631

=====
Ziel:

Dokument: Z:_Projekte\C663_St Poelten Loosdorf\Ausschreibung G UW2\ILF DWG's\PLAN_Baustellenber

=====
Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====
Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====
Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====

Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====

Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====

Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====

Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

=====

Ziel:

Dokument: PLAN_Baustellenbereichsgrenzenplan km 15.800 - 17.400 AS Baulos G UW2.dwg

Die Übertragung wurde abgebrochen.

Die Übertragung wurde abgebrochen.