

N Befehle

NACHAUTOCADEXPORT Befehl

Erstellt eine neue DWG-Datei, in der alle AEC-Objekte aufgelöst sind.

 **Befehlseingabe:** -nachautocadexport oder aectoacad

Exportoptionen [**Format/Bindung/bindungsTyp/Beibehalten/Präfix/Suffix/?**] **<Eingabetaste für Dateiname>**: *Geben Sie eine Option ein, oder drücken Sie die EINGABETASTE, um einen Dateinamen anzugeben*

Sie können eine neue Version einer Zeichnungsdatei erstellen, in der alle Proxy-AEC-Objekte in AutoCAD LT-Basisobjekte aufgelöst sind. Die neue Version der Zeichnung verfügt nicht mehr über die Intelligenz der benutzerdefinierten AEC-Objekte, wobei die resultierenden Basisobjekte jedoch in früheren Versionen von AutoCAD LT angezeigt werden können, wenn für diese Versionen keine Objektaktivierer vorhanden sind.

Anmerkung Weitere Änderungen, die Sie an der neuen Zeichnungsdatei vornehmen, wirken sich nicht auf die ursprüngliche Zeichnungsdatei aus.

Eingabetaste für Dateiname

Erstellt eine neue Zeichnungsdatei mit dem angegebenen Namen.

Anmerkung Mit der Option Präfix können Sie einen eindeutigen Dateinamen für diese Zeichnung erstellen und verhindern, dass die bereits vorhandene Zeichnungsdatei überschrieben wird.

Zeichnungsname exportieren <aktuell>: Geben Sie einen Dateinamen ein

Format

Legt das Zeichnungsdateiformat für die resultierende Zeichnungsdatei fest.

Dateiformat eingeben [r14/2000/2004/2007] <2007>: Geben Sie das Format der Zeichnungsdatei an

Bindung

Legt fest, wie XRefs beim Erstellen der neuen Zeichnung gehandhabt werden.

XRefs binden [Ja/Nein] <Ja>: Geben Sie j oder n ein.

Ja

Bindet alle XRefs an die Zeichnung. Layer und andere XRef-abhängige benannte Objekte werden in der neuen Zeichnung zusammengeführt.

Nein

Behält die XRefs als Verknüpfungen zu anderen Zeichnungen bei.

Bindungstyp

Legt fest, wie XRef-abhängige Objekte behandelt werden, wenn die Option Bindung aktiviert ist.

Bindungstyp [Binden/Einfügen] <Einfügen>: Geben Sie eine Option ein

Bindung

Behält die Namen der Layer und anderer XRef-abhängiger Objekte beim Binden von XRefs bei.

Einfügen

Führt die Namen XRef-abhängiger Objekte in der neuen Zeichnung zusammen, ohne den ursprünglichen Dateinamen einzubeziehen.

- Beibehalten

Legt fest, wie Blöcke mit benutzerdefinierten AEC-Objekten behandelt werden.

*Auflösungseigenschaften beibehalten [Ja/Nein] <Ja>: Geben Sie **j** oder **n** ein.*

Ja

Löst alle Blockinstanzen in benutzerdefinierten AEC-Objekten in AutoCAD LT-Basisobjekte auf. Die resultierenden Basisobjekte werden auf die ursprünglichen Eigenschaften zurückgesetzt statt auf die Eigenschaften der Blockdefinitionen.

Nein

Löst keine Blockinstanzen in benutzerdefinierten AEC-Objekten auf. Die Eigenschaften der Blockinstanzen werden auf die übliche Weise bestimmt, je nachdem, wie die Objekte in den Blöcken erstellt wurden, und abhängig von den Eigenschafteneinstellungen der Layer, auf denen die Blöcke eingefügt wurden.

- Präfix

Gibt das Präfix an, das an den Namen der aktuellen Zeichnungsdatei angehängt werden soll.

Dateinamenpräfix <>: Geben Sie die Zeichen ein, die an den Anfang des aktuellen Dateinamens angehängt werden sollen

- Suffix

Gibt das Suffix an, das an den Namen der aktuellen Zeichnungsdatei angehängt werden soll.

Dateinamensuffix <>: Geben Sie die Zeichen an, die an das Ende des Dateinamens angehängt werden sollen

- ? Einstellungen auflisten

Listet die aktuellen Einstellungen für den Befehl auf.

Dateiformat: aktuelle Einstellung

XRefs binden: aktuelle Einstellung

Bindungstyp: aktuelle Einstellung

Dateinamenpräfix: aktuelle Einstellung

Dateinamensuffix: aktuelle Einstellung