

Syntax in der Stapeldatei

Verwenden von Stapeldateien

Allgemeines: Alle Befehle beginnen mit einem @. Um eine Zeile auszukommentieren oder einen Kommentar einzufügen, stellen Sie ein # davor.

In der folgenden Tabelle sehen Sie eine Erläuterung zu allen Befehlen, die in der Stapeldatei vorkommen.

| Befehl | Verwendung | Beispiel |
|--------------------------------------|---|---|
| AUTODOCUMENT | Erzeugt den Dateinamen aus dem Namen der Quelldatei. Beim Export aus Allplan richtet sich der Dateiname nach der Einstellung in den Optionen Schnittstellen , Registerkarte Layerzuordnung , Bereich Bildung des Zieldateinamens aus . | DWG, DXF, DGN |
| CFG_FILE | Legt fest, ob eine bestimmte Konfigurationsdatei verwendet werden soll. | |
| CONVERSION_MODE | Legt fest, ob die Datei zum Import oder Export verwendet werden soll. | IMPORT, EXPORT |
| DEFAULT_SETTINGS | Setzt die Parameter wieder auf die Voreinstellungen zurück. Entspricht der Schaltfläche Reset im Dialogfeld Optionen . | |
| DEST_DIR | Pfad, in dem die Zieldokumente erzeugt werden. Nur nötig bei Export. | C:\TEMP\DXFFILES |
| DEST_DOC | Legt den Dateinamen des Zieldokuments fest. Die Endung wird automatisch entsprechend dem ausgewählten Zielsystem generiert (z.B. dxf). Hinweis: Diese Einstellung gilt immer nur für ein Dokument. Wenn Sie mehrere Dokumente konvertieren, müssen Sie für jedes Dokument einen DEST_DOC Eintrag vornehmen. | TB000001, um beim Import die Datei auf dem Teilbild 1 einzulesen. Wenn hier nicht angegeben ist, wird die Datei auf das aktuelle Teilbild eingelesen. |
| DOCUMENT | Bei Import: Dateiname des Quelldokuments. der Ordner wird aus SOURCE_DIR übernommen. Bei Export: Dateiname des Zieldokuments. Der Ordner wird aus DEST_DIR übernommen. | A.DXF |
| DX, DY, DZ LAYOUT_NAME | Hier tragen Sie eine zusätzliche Verschiebung in m ein. Name des zu importierenden Layouts in der AutoCAD Datei | |
| NemetschekBatch ConversionCfgFile | Einleitender Befehl zum Start der Konvertierung | |
| PLANSCALE | Hier stellen Sie den Planmaßstab ein. Entspricht dem Eintrag Planmaßstab im Dialogfeld Optionen . | |
| PROJECT | Erzeugt ein Projekt mit dem Namen des Projekts und Beschreibung. Die Layer werden projektspezifisch eingestellt, alle anderen Projektressourcen sind bürospezifisch. | |
| SCALE | Hier tragen Sie eine Skalierung ein. Entspricht dem Eintrag Skalierungsfaktor im Dialogfeld Optionen . | |
| SOURCE_DIR | Pfad, in dem die Quelldokumente liegen. Nur nötig bei Import. | G:\DXF_FILES |
| SYSTEM | Hier können Sie externe Programme starten. Tipp: Sie können mit diesem Befehl auch die DXF Tools aus dem Allmenu aufrufen und die erzeugten DXF -- Dateien testen bzw. reparieren lassen. | "dxftool -clean2 g:\e.dxf" |
| THEME_FILE TITLE | Setzt Pfad und Dateiname für einen Austauschfavorit. Teilbild- bzw. Plannamen (nicht der Dateiname) | @TITLE "importiertes hauptdoc.dwg |
| UNIT | Hier tragen Sie die Einheit in Vielfachen von mm ein. Entspricht dem Eintrag Einheit im Dialogfeld Optionen . | 1000, um die Einheit m einzustellen. |
| VERSION | Gibt die Version der Zieldatei an. | 12, 13, 14, 2000, 2002, 2004, 2007, 2010 |
| XREF_PLANSCALE | Setzt den Bezugsmaßstab für Teilbilder, die auf einem Plan abgesetzt sind. | |
| XREF_POSITION | Startwert, von dem ab nach freien Teilbildern gesucht wird für Planelemente. | @ XREF_POSITION 20 # Suche nach leeren Teilbilder mit |

[Seitenanfang](#)