

AutoCAD

Blöcke und externe Referenzen

2017

Leseprobe!

mensch  **maschine**
CAD as CAD can

Dieses Werk ist urheberrechtlich geschützt.

Alle Rechte, auch die der Übersetzung, des Nachdrucks und der Vervielfältigung von dieser Seminarunterlage oder von Teilen daraus, sind dem Herausgeber vorbehalten. Kein Teil dieser Arbeit darf in irgendeiner Form (Druck, Fotokopie, Mikrofilm oder einem anderen Verfahren) ohne schriftliche Genehmigung der Mensch und Maschine Deutschland GmbH Kirchheim / Teck reproduziert oder unter Verwendung elektronischer Systeme verarbeitet, vervielfältigt oder verbreitet werden.

Copyright © 2016 by Mensch und Maschine Deutschland GmbH
Schülestraße 18 D-73230 Kirchheim / Teck Telefon: +49(0)7021/9348820

Hinweis

Die Übungsdateien zu den einzelnen Kapiteln finden Sie im Downloadbereich der Mensch und Maschine Deutschland GmbH auf der Internetseite www.mum.de.

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1	7
1 Gruppen	7
1.1 Gruppen erstellen	8
1.2 Gruppenbearbeitung	9
1.3 Gruppenauswahl	10
1.4 Gruppenmanager	11
1.5 Gruppenbegrenzungsrahmen	14
1.6 Gruppierung aufheben	15
 Kapitel 2	 17
2 Blöcke und Wblöcke	17
2.1 Erstellen von Blöcken	18
2.2 Einfügen von Blöcken	23
2.3 Layerbelegung und Farbgebung bei Blöcken	25
2.4 Blöcke bearbeiten	27
2.5 WBLOCK - Erstellen von Dateien	31
2.6 Einfügen von Wblöcken bzw. Dateien	34
2.7 Basispunkt	36
2.8 Aktualisieren von Blöcken	36
2.9 Auflösen von Blöcken (URSPRUNG)	37
2.10 Umbenennen von Blöcken	38
2.11 Bereinigen von Blöcken	39
 Kapitel 3	 43
3 Dynamische Blöcke	43
3.1 Der Blockeditor	45
3.2 Parameter und Aktionen	50
3.2.1 Parameter und Aktionen hinzufügen	50
3.2.2 Eigenschaften von Parametern	63
3.2.3 Eigenschaften von Aktionen	70
3.3 Parametrische Blöcke	75
3.3.1 Geometrische Abhängigkeiten	77
3.3.2 Bemaßungsabhängigkeiten (Parametrische Bemaßung)	96
3.3.3 Blockeigentabellentabelle	107
3.4 Dynamische Blöcke einfügen und bearbeiten	111
3.5 Parameter extrahieren	112

Kapitel 4	115
4 Attribute	115
4.1 Erstellen von Attributen	117
4.2 Attributsdefinitionen editieren.....	121
4.3 Besonderheiten zum Umgang mit Attributen	123
4.4 Steuerung der Sichtbarkeit von Attributen (ATTZEIG).....	124
4.5 Attribute einzeln bearbeiten.....	125
4.6 Attribute global bearbeiten	127
4.7 Attribute verwalten	129
4.7 Datenextraktion	133
Kapitel 5	143
5 Erstellen von Tabellen.....	143
5.1 Tabellenstil erstellen	144
5.2 Tabelle einfügen	150
5.3 Zelleninhalt bearbeiten.....	155
5.4 Zelleneigenschaften	156
5.5 Tabelle bearbeiten	159
Kapitel 6	163
6 Umgang mit Schriftfeldern.....	163
6.1 Aktualisieren von Schriftfeldern.....	166
6.2 Kontextmenü für Schriftfelder in Texten.....	167
6.3 Schriftfelder in Tabellen	168
6.4 Schriftfelder in Attributen	169

Kapitel 7	173
7 Design Center und Werkzeugpaletten	173
7.1 Design Center	173
7.2 Werkzeugpaletten	179
7.2.1 Aufbau der Werkzeugpaletten	179
7.2.2 Werkzeugpaletten erstellen	180
7.2.3 Werkzeugpaletten bearbeiten	182
7.2.4 Werkzeuge bearbeiten	184
7.2.5 Beispiele (Methoden) für die Erstellung von Werkzeugen	184
7.3 Palettengruppen erstellen und bearbeiten	193
7.4 Werkzeugpaletten exportieren und importieren	197
7.5 Werkzeugpaletten sperren	198
7.6 Werkzeugpaletten Speicherort	199
Kapitel 8	201
8 Externe Referenzen	201
8.1 Zuordnen	204
8.2 Externe Referenzen organisieren, anzeigen und verwalten	205
8.2.1 Namensbenennung von Objekten in externen Referenzen	211
8.2.2 Nicht aufgelöste Referenzen	215
8.2.3 Einzelne Bestandteile einer Externen Referenz binden	221
8.2.4 Externe Referenzen zuschneiden	222
8.2.5 Zuschneideumgrenzung ausblenden	225
8.2.6 Externe Referenzen bearbeiten	226
8.2.7 Externe Referenzen bearbeiten über den Befehl Xöffnen	233
8.2.8 Maßstabsliste	234
8.2.9 Anzeige von Layern	236
8.2.10 Auflisten des Xref-Layernamens	238
8.3 Bilddateien zuordnen	239
8.3.1 Bilddateien zuschneiden	243
8.3.2 Zuschneideumgrenzung ausblenden	245
8.3.3 Bild anpassen	247
8.3.4 Bildqualität	248
8.3.5 Bildtransparenz	248
8.3.6 Zeichnungsreihenfolge	249
8.4 DWF und DWFx Dateien zuordnen	250
8.4.1 DWF-Dateien zuschneiden	253
8.4.2 Zuschneideumgrenzung ausblenden	255
8.4.3 Unterlagen Layer in DWF-Dateien	257

8.5	PDF Dateien verknüpfen	258
8.5.1	PDF-Dateien zuschneiden	261
8.5.2	Zuschneideumgrenzung ausblenden	263
8.5.3	Unterlagen Layer in PDF-Dateien	265
8.6	DGN Dateien verknüpfen	266
8.6.1	DGN-Dateien zuschneiden	270
8.6.2	Zuschneideumgrenzung ausblenden	272
8.6.3	Unterlagen Layer in DGN-Dateien	274
8.7	Exceldateien verknüpfen	275
8.7.1	Tabellen einfügen	275
8.7.2	Tabellen bearbeiten.....	278
8.8	Punktwolken erstellen	281
8.8.1	Punktwolken mit Autodesk ReCap erstellen	281
8.8.2	Punktwolken zuordnen	291
8.8.3	Punktwolke anpassen.....	295
8.9	Koordinationsmodelle verknüpfen	296
8.9.1	Koordinationsmodell anpassen.....	300
8.10	Datenaustausch von Zeichnungen die XRefs beinhalten	301
 Kapitel 9		309
9	Importieren von Daten	309
9.1	PDF-Dateien importieren.....	309
9.2	DGN-Dateien importieren	313

Kapitel 8

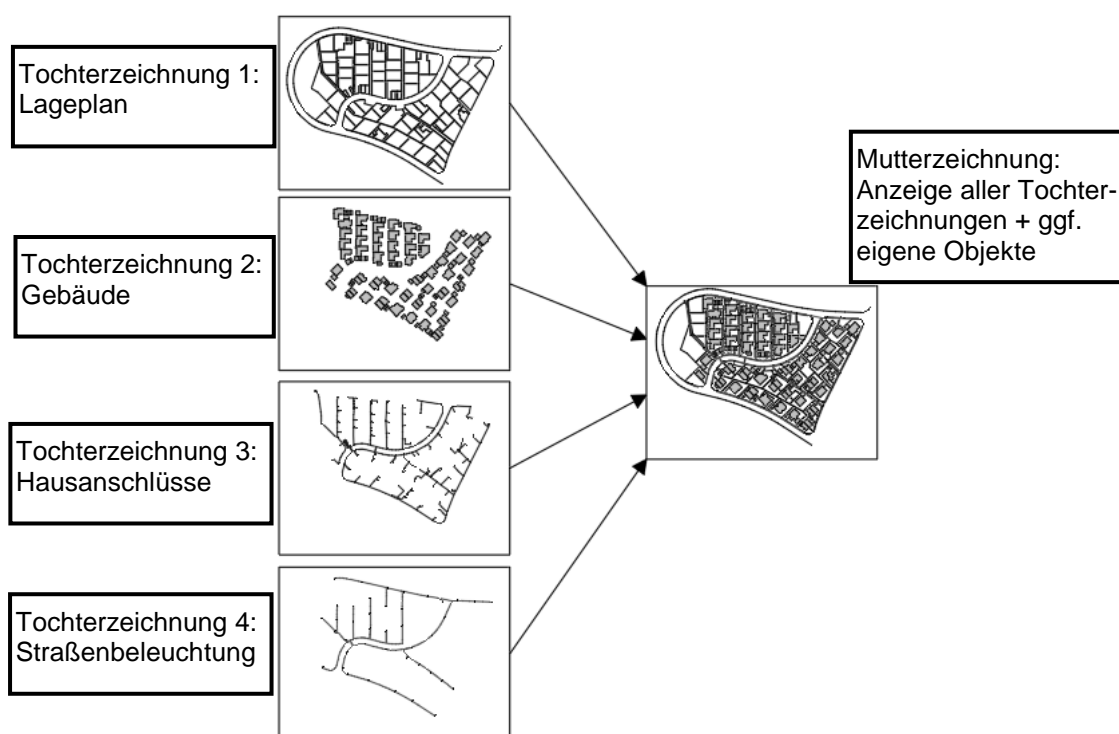
8 Externe Referenzen

In AutoCAD besteht die Möglichkeit, Zeichnungen einander zuzuordnen, so dass in einer aktuellen Zeichnung mehrere andere Zeichnungen eingeblendet werden können.

Zeichnungen, die einer anderen Zeichnung zugeordnet werden, nennt man externe Referenzen, abgekürzt Xref. Man spricht außerdem von **Mutterzeichnung** (Zeichnung in der verknüpft wird) und **Tochterzeichnungen** (verknüpfte Zeichnung).

Jede AutoCAD Zeichnung kann sowohl als Mutterzeichnung, als auch als Tochterzeichnung fungieren. Selbst Verschachtelungen sind möglich.

Im Gegensatz zum Einfügen ganzer Zeichnungen mit dem Befehl **Einfügen**, werden Xrefs lediglich mit der aktuellen Zeichnung **verknüpft**. Bei jedem Öffnen der Mutterzeichnung wird die Tochterzeichnung neu geladen, und somit die Mutterzeichnung aktualisiert.



Hinweis

Es lassen sich nicht nur DWG-Formate verknüpfen, sondern auch DWF/DWFX, Bildformate JPG/BMP, Excel XLS, MicroStation DGN, Navisworks NWC/NWD, Punktwolken RCP/RCS und PDF-Formate.

Da die Zeichnungen lediglich über eine Pfadangabe miteinander verknüpft sind, birgt die Verwendung von Xrefs folgende Besonderheiten:

- Sie sparen Speicherplatz. Die Objekte der Tochterzeichnung bleiben in dieser gespeichert und werden in der Mutterzeichnung lediglich angezeigt. Auch wenn Sie die Zeichnung mit 10 weiteren Zeichnungen verknüpfen, bleibt der Speicherbedarf der Mutterzeichnungen annähernd gleich.
- Sie können die Einzelobjekte aus der Tochterzeichnung nicht direkt bearbeiten (wie gesagt: sie sind nur eingeblendet). Mit dem Befehl **Refbearb** können jedoch, über die Zeichnungsgrenzen hinweg, Änderungen direkt aus der Mutterzeichnung in der Tochterzeichnung durchgeführt werden.
- Die Einblendung der Xref-Zeichnung kann mit dem Befehl **Xref zuschneiden** (XCLIP) auf bestimmte Bereiche reduziert werden.
- Beim Öffnen einer Zeichnung mit Xrefs wird jeweils die zuletzt gespeicherte Version der extern referenzierten Zeichnung in die aktuelle Zeichnung geladen. Dies ist auch der Fall, wenn XRefs erneut geladen werden, oder wenn die aktuelle Zeichnung geplottet wird. So sind Sie immer up to date!
- Statt einer genauen Pfadangabe kann der Pfad in einer Systemvariable namens **PROJECTNAME** hinterlegt werden. Dies bietet Vorteile bei der Arbeit in Firmennetzen, wenn gleiche Laufwerke unterschiedliche Bezeichnungen haben.
- Sämtliche Layer einer Xref-Zeichnung werden in der Mutterzeichnung mit eingeblendet und können dort in ihren Eigenschaften und Modi geändert werden. Zur Vermeidung von Konflikten (gleicher Name – unterschiedliche Eigenschaften) wird den Layern der externen Referenz jedoch der Zeichnungsname der Referenz, gefolgt von einem senkrechten Strich, vorangestellt.

In der Regel werden XRefs dazu verwendet, die Geometrie einer gemeinsamen Basiszeichnung in der aktuellen Zeichnung anzuzeigen, ohne die aktuelle Zeichnung unnötig zu vergrößern.

Die Befehle können über die Registerkarte **Einfügen** in der Gruppe **Referenz** in der Multifunktionsleiste aufgerufen werden.

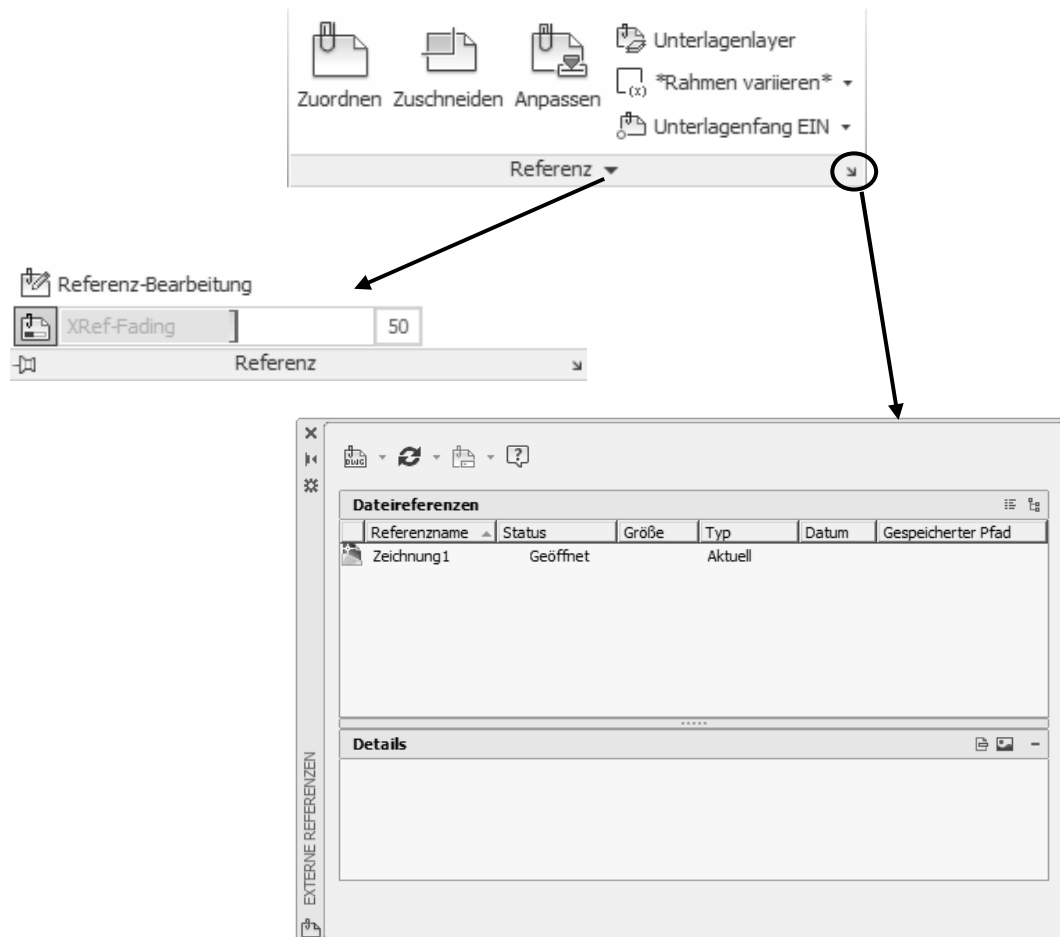


Abb.: Fenster **Externe Referenzen**

8.1 Zuordnen



Multifunktionsleiste: Register Einfügen > Gruppe Referenz
 Befehl: ANHANG (_attach)

Über den zentralen Befehl **Zuordnen** sind Sie in der Lage, DWG, DWF/DWFX, Bildformate, DGN, NWC/NWD und PDF-Formate sowie Punktwolken RCP/RCS mit der aktiven Zeichnung zu verknüpfen. Nachdem Sie die Datei ausgewählt haben, erhalten Sie eine Dialogbox die auf den nächsten Seiten beschrieben wird.

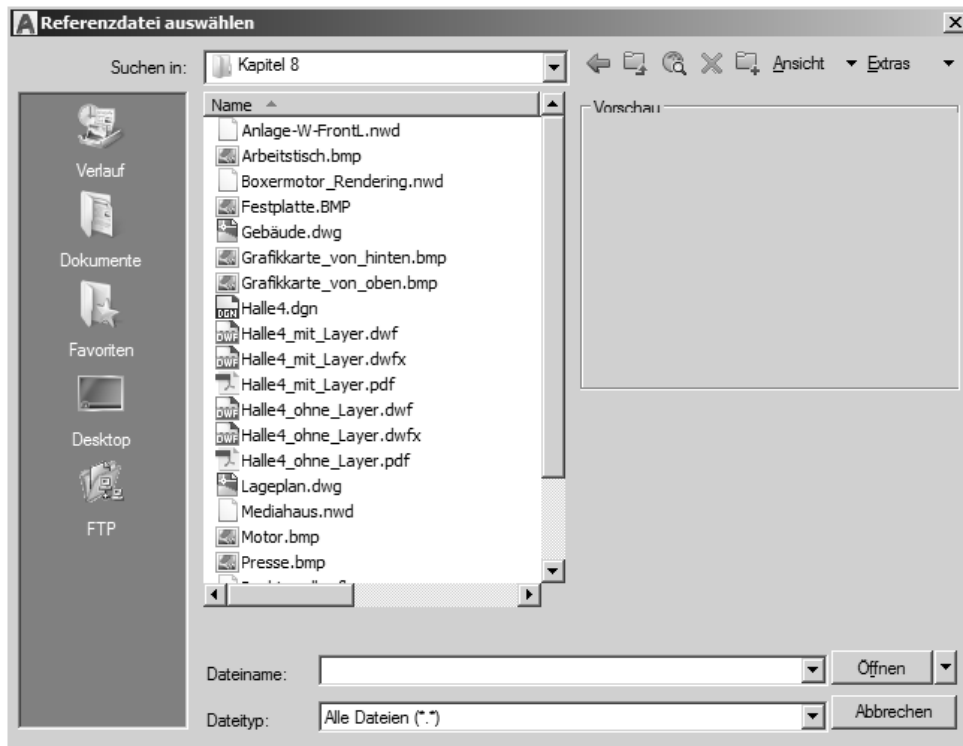
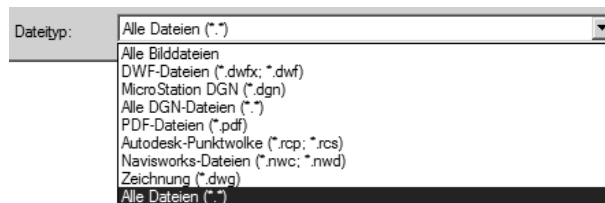


Abb.: Dialogbox **Referenzdatei auswählen**

Folgende Formate stehen zur Auswahl.



Hinweis

Nachfolgend werden die zu verknüpfenden Dateien über das Fenster **Externe Referenzen** zugewiesen.

8.2 Externe Referenzen organisieren, anzeigen und verwalten

Mit dem Fenster **Externe Referenzen** können externe Referenzdateien organisiert, angezeigt und verwaltet werden. Als Referenzdateien können AutoCAD Zeichnungen im DWG, DWF/DWFX Format zugewiesen werden. Darüber hinaus können folgende Dateiformate zugewiesen werden. Bildformate BMP, JPEG, TIFF, MicroStation DGN-Dateien, Navisworks NWC/NWD-Dateien, Punktwolken RCP/RCS sowie PDF-Dateien.



Multifunktionsleiste: Register Einfügen > Gruppe Referenz
Befehl: `EXTERNREF (_externalreferences)` [ER]

Nach dem Befehlsaufruf erscheint folgendes Fenster.

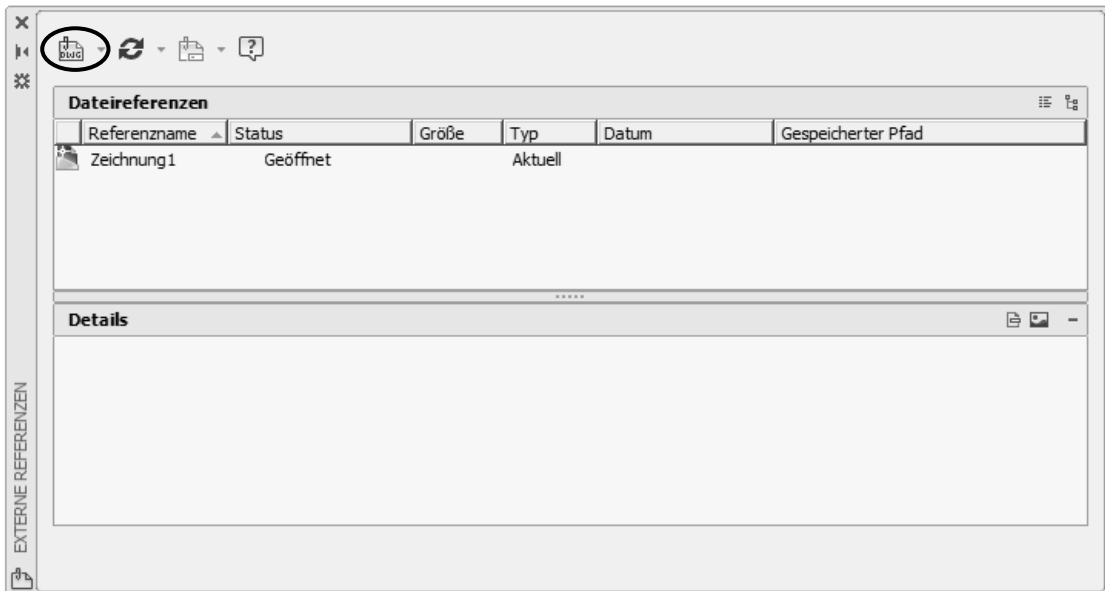



Abb.: Fenster **Externe Referenzen** zum Anzeigen, Organisieren und Verwalten von externen Referenzdateien

Hinweis

Sollte die aktuelle Zeichnung noch keine externe Referenz beinhalten, so erscheint zunächst der aktuelle Zeichnungsname in der Liste der **Dateireferenzen**.

Die Schaltfläche  aus dem Werkzeugkasten des Fensters dient der Zuordnung von Referenzdateien.

Über das Dropdown-Menü kann eingestellt werden, welcher Referenzdateityp zugeordnet werden soll. Bei Auswahl **DWG zuordnen** wird eine Beziehung zwischen Mutter- und Tochterzeichnung hergestellt. Diese ist in Form der **Pfadangabe, des Einfügepunkts, der Skalierung und Drehung** in der Mutterzeichnung gespeichert.

Nach Auswahl der Schaltfläche **DWG zuordnen** erscheint folgende Dialogbox.

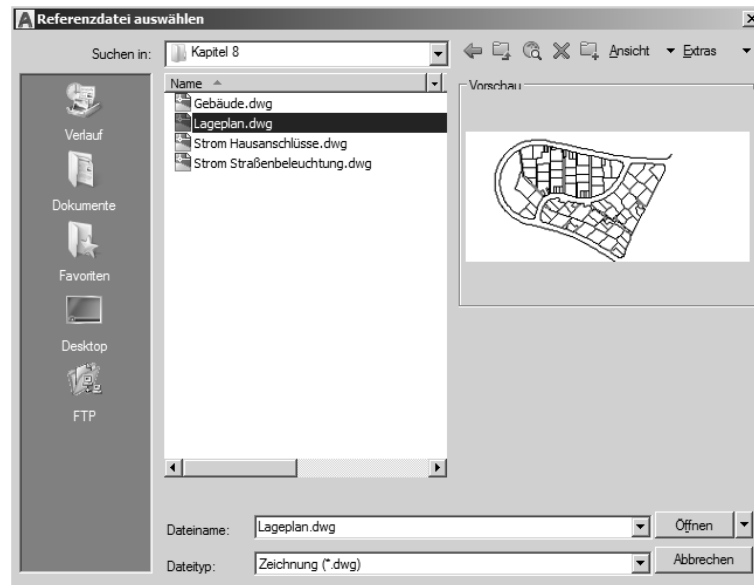


Abb.: Dialogbox **Referenzdatei auswählen**

In dieser Dialogbox wird die zu referenzierende Datei selektiert und geöffnet. Die gewählte Xref-Datei wird anschließend in die Dialogbox **Externe Referenz zuordnen** übertragen und kann zugeordnet werden.

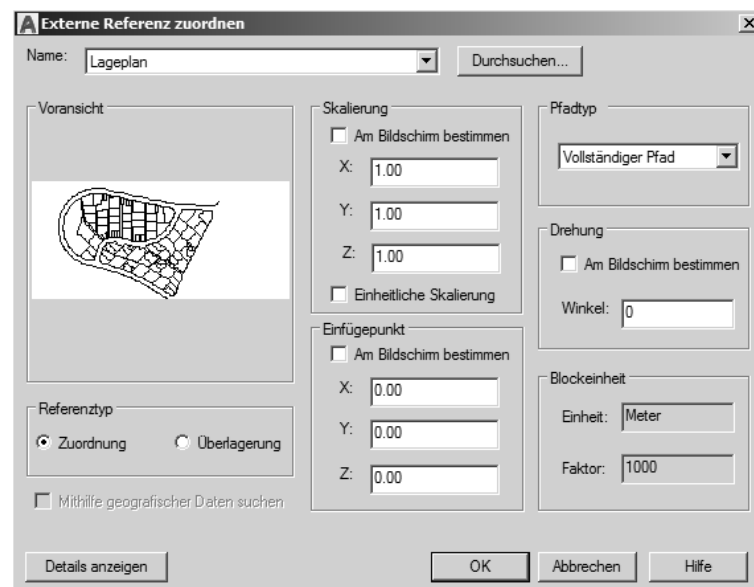


Abb.: Dialogbox **Externe Referenz zuordnen**

Bereich Skalierung

Geben Sie in diesem Bereich die Skalierfaktoren für die externe Referenz an. Wurde der Schalter **Einheitliche Skalierung** aktiviert, kann nur ein Wert für den X-, Y- und Z-Faktor angegeben werden.

Bereich Einfügepunkt

Geben Sie in diesem Bereich den Einfügepunkt der externen Referenz an. Wurde der Schalter **Am Bildschirm bestimmen** aktiviert, werden Sie nach dem Verlassen der Dialogbox aufgefordert, den Einfügepunkt in der Zeichnung zu bestimmen.

Bereich Drehung

Geben Sie in diesem Bereich den Drehwinkel der externen Referenz an. Wurde der Schalter **Am Bildschirm bestimmen** aktiviert, werden Sie nach dem Verlassen der Dialogbox aufgefordert, den Drehwinkel in der Zeichnung zu bestimmen.

Bereich Blockeinheiten

In diesem Bereich erkennen Sie, in welcher Einheit die Referenz erstellt wurde. Des Weiteren sehen Sie, ob die externe Referenz beim Zuordnen in die Zeichnung skaliert wird. Dieser Bereich dient ausschließlich informativen Zwecken.

Bereich Referenztyp

Anhang

Wird eine externe Referenz mit der Option **Zuordnung** verknüpft, werden ihre Referenzen bei späteren Zuordnungen in anderen Mutterzeichnungen **mit angezeigt**.

Überlagerung

Wenn eine externe Referenz mit der Option **Überlagerung** verknüpft wird, werden ihre Referenzen bei späteren Zuordnungen in anderen Mutterzeichnungen **nicht angezeigt**.

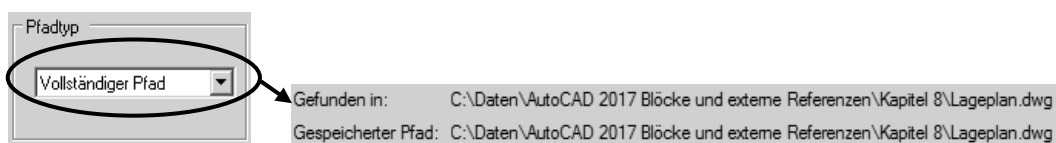
Bereich Pfadtyp

Der Pfadtyp gibt an, mit welcher Pfadangabe die Tochterzeichnung in der Mutterzeichnung gespeichert wird.

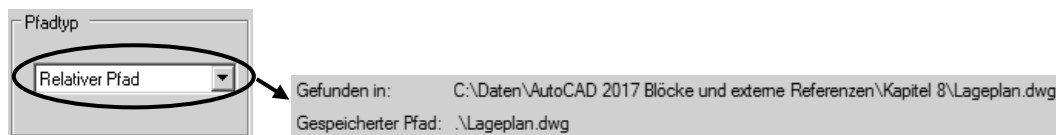
Hinweis

Über den Schalter **Details anzeigen** wird im unteren Bereich der Dialogbox die Pfadangabe für die Tochterzeichnung angezeigt.

Bei der Pfadtypangabe **Vollständiger Pfad** wird die verknüpfte Tochterzeichnung ausschließlich in dem angegebenen Pfad gesucht. Wenn sich der Laufwerksbuchstabe ändert, muss der Eintrag manuell abgeändert werden.



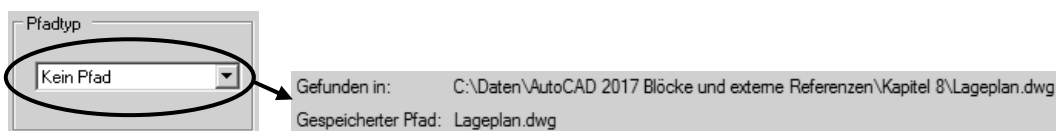
Bei der Pfadtypangabe **Relativer Pfad** heißt das, wenn sich bei der Tochterzeichnung der Laufwerksbuchstabe ändert, muss der gespeicherte Pfad nicht manuell nachgeführt werden.




Hinweis

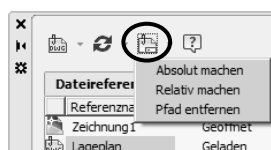
Der Pfadtyp **Relativer Pfad** funktioniert nur dann, wenn die Mutter- und die Tochterzeichnung auf dem gleichen Laufwerk liegen. Des Weiteren muss die Mutterzeichnung bei der Zuordnung bereits gespeichert sein.

Wenn Sie den Pfadtyp **Kein Pfad** verwenden, wird für die Verknüpfung der Tochterzeichnung nur der Dateiname hinterlegt. Beim Öffnen der Mutterzeichnung werden alle Laufwerke und Ordner nach dem Dateinamen gesucht. Die erste Datei, die das System findet, wird dann für die Mutterzeichnung herangezogen.



Hinweis

Der zugeordnete Pfadtyp kann nachträglich im Fenster **Externe Referenzen** über den Schalter  geändert werden.



Nachdem eine Zeichnung zugeordnet wurde, wird diese in der Liste der Dateireferenzen eingetragen. Nach Auswahl einer Referenz in der Liste, werden über ein entsprechendes Kontextmenü Zusatzfunktionen angeboten. Diese Funktionen dienen zur Organisation und Verwaltung der ausgewählten Referenz.

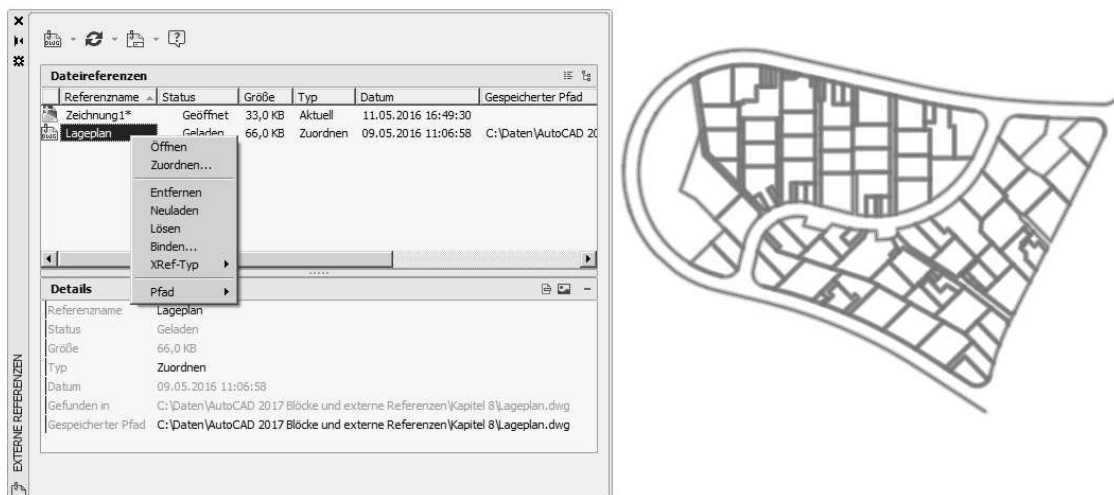


Abb.: Fenster **Externe Referenzen**

Öffnen

Durch Öffnen wird die Tochterzeichnung als Zeichnung in AutoCAD geladen und kann direkt eingesehen oder bearbeitet werden.

Zuordnen

Mit dieser Option können Sie weitere Dateien auswählen und mit der Zeichnung verknüpfen.

Entfernen

Durch Entfernen eines XRefs werden nur die Zeichengeometrien aus dem Zeichenbereich ausgeblendet. Außerdem wird die Regenerierung der XRef-Definition unterdrückt, um die Systemleistung zu steigern. Bei Bedarf kann die entfernte XRef über den Schalter **Neuladen** wiederhergestellt werden.

Neuladen

Diese Option lädt die zuletzt gespeicherte Version der Referenzzeichnung neu und zeigt sie an. In Netzwerken oder in Multitasking-Systemen kann es geschehen, dass Tochterzeichnungen während einer Sitzung geändert werden. In diesem Fall wird es notwendig, die neueste Version der Tochterzeichnung nachzuladen.

Lösen

Durch Lösen wird die Verbindung zwischen Mutter- und Tochterzeichnung gelöscht. Diese Option wird für Externe Referenzen verwendet, die in einer Zeichnung nicht mehr benötigt werden. Weil auch alle Layer, Bemaßungsstile usw. aus der Mutterzeichnung entfernt werden, lassen sich damit unnötige Ladezeiten vermeiden.

Binden

Mit dieser Option können externe Referenzen in die aktuelle Zeichnung eingebunden werden, so dass sie Bestandteil (Blöcke) der aktuellen Zeichnung werden. Dies entspricht dem Einfügen einer Zeichnung.

Es wird zunächst folgende Dialogbox geöffnet.

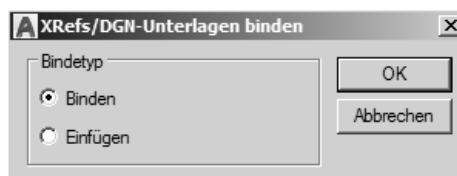


Abb.: Dialogbox **XRefs/DGN-Unterlagen binden**

Mit der Einstellung **Binden** werden die ausgewählten XRef und die abhängigen Symbole (beispielsweise Blöcke, Textstile, Bemaßungsstile, Layer und Linientypen) in die aktuelle Zeichnung aufgenommen. Beim Binden einer Zeichnung in die aktuelle Zeichnung werden die Namen der benannten Objekte geändert. Das Zeichen "/" wird in drei Zeichen geändert: \$, **eine Zahl** und nochmals \$. Die Zahl wird vom System vergeben, um sicherzustellen, dass der Name einmalig ist.

Beispiel

Aus dem Layer **LeitungenIText** wird **Leitungen\$0\$Text**. Auf diese Weise wird vermieden, dass gleichnamige Layer mit unterschiedlichen Eigenschaften (Textlayer Mutterzeichnung – grün, Textlayer Tochterzeichnung – rot) in Konflikt geraten.

Mit der Einstellung **Einfügen** werden gleichnamige Definitionen der Tochterzeichnung in die jeweilige Definition der Mutterzeichnung überführt. Dabei können Informationen verloren gehen.

Beispiel

Der als grün definierte Textlayer der Tochterzeichnung wird mit den Eigenschaften des roten Textlayers der Mutterzeichnung überschrieben. Dabei ändert sich entsprechend die Farbe aller Objekte auf diesem Layer mit der Eigenschaft Farbe Von-Layer.


XRef-Typ

Über diese Option können Sie nachträglich den XRef-Typ von **Anhang (Zuordnen)** auf **Überlagerung** und umgekehrt verändern.

Pfad

Der zugewiesene Pfadtyp einer externen Referenz kann nachträglich über die Optionen **Absolut machen (Vollständiger Pfad)**, **Relativ machen (Relativer Pfad)** und **Pfad entfernen (Kein Pfad)** geändert werden.

Hinweis

Die Schaltfläche  aus dem Werkzeugkasten des Fensters dient der Aktualisierung von externen Referenzen.

8.2.1 Namensbenennung von Objekten in externen Referenzen

Jede Zeichnung enthält sogenannte **Benannte Objekte** (genau genommen handelt es sich nicht um Objekte sondern um Definitionen).

- geladene Linientypen
- Layer mit entsprechenden Einstellungen
- definierte Textstile
- benannte Ausschnitte
- gesicherte Benutzerkoordinatensysteme
- gesicherte Ansichtsfensterkonfigurationen
- Layouts
- definierte Blöcke

Es kann vorkommen, dass in zwei verschiedenen Zeichnungen zwei verschiedene Objekte den gleichen Namen erhalten haben. Bei Zeichnungen, die mit dem Befehl **Einfüge** in eine Mutterzeichnung eingefügt werden, sind Namenskonflikte in der Form gelöst worden, dass die benannten Definitionen der Zielzeichnung Vorrang haben.

Verwendet man Externe Referenzen, so werden die Objekte der Tochterzeichnungen nicht permanenter Bestandteil der Zeichnung, sondern werden bei jedem Aufruf der Zeichnung an die aktuelle Zeichnung angehängt. Daraus können Namenskonflikte entstehen. Diese werden gelöst, indem AutoCAD vor jeden Namen ein spezielles Präfix setzt. Als Präfix wird der Dateiname der Externen Referenz verwendet. Präfix und Name der Definition werden durch „!“ getrennt.

Übung

Weisen Sie die vier mitgelieferten Zeichnungen (Lageplan, Gebäude, Leitungsplan, Bäume) mit dem Einfügepunkt von 0,0,0 in eine neue Zeichnung über die externen Referenzen zu. Speichern Sie nun die neue Zeichnung unter dem Namen **Mutter.dwg** ab.

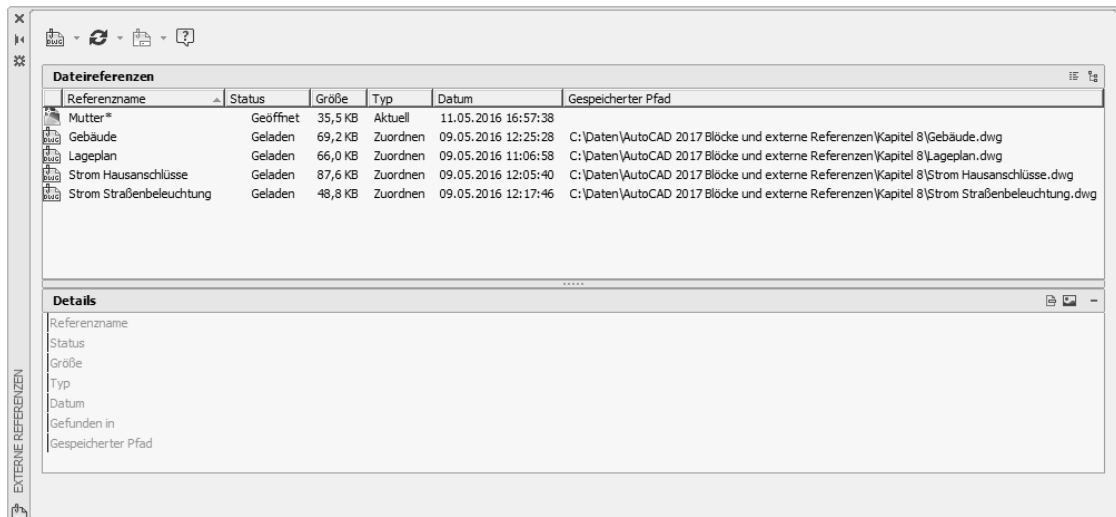


Abb.: Fenster **Externe Referenzen**



Abb.: Mutterzeichnung

Hinweis

Wenn Sie in dem Fenster **Externe Referenzen** eine Zuordnung auswählen, werden alle Exemplare in der Zeichnung hervorgehoben. Umgekehrt gilt, dass Sie eine externe Referenz in der Zeichnung markieren können, um den Namen im Fenster **Externe Referenzen** hervorzuheben.

Hinweis

Wenn eine Referenz der Zeichnung zugewiesen wurde, werden deren Elemente nicht mit 100% Farbintensivität in der Mutterzeichnung angezeigt. Standardmäßig werden die Objekte der Referenz mit 50% Farbintensivität angezeigt und können über die Systemvariable **XDWGFADECTL** verändert werden. Ebenfalls können Sie den Wert in den **AutoCAD Optionen** auf der Registerkarte **Anzeige** einstellen.

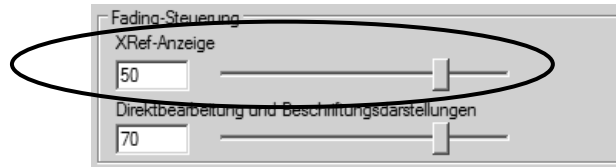
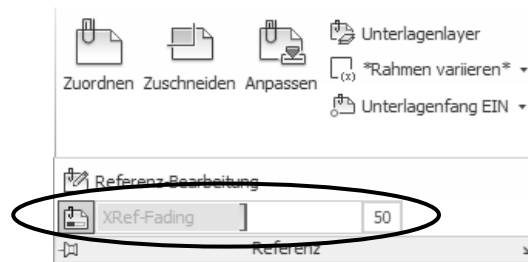


Abb.: Dialogbox **Optionen** Register **Anzeige**


Die schnellste Möglichkeit die Farbintensivität zu verändern, besteht in der Registerkarte **Einfügen** in der Gruppe **Referenz** über den entsprechenden Schieberegler.



Im folgenden Beispiel wurde die Farbintensivität auf 80% eingestellt.



Hinweis

Wurden Externe Referenzen der Zeichnung zugewiesen, erhalten Sie in der Statuszeile ein weiteres Symbol  angezeigt. Über dieses Symbol können Sie per Linksklick das Fenster **Externe Referenzen** direkt öffnen. Wenn Sie auf dem Symbol einen Rechtsklick ausführen, können Sie über den Befehl **DWG-XRefs neu laden** alle referenzierten Zeichnungen aktualisieren.

