AutoCAD Blöcke und externe Referenzen 2019

Leseprobe!

mensch<mark>*</mark>maschne 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 © 2018 by Mensch und Maschine Deutschland GmbH Schülestrasse18 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.

Dok.-Nr.: ASE311-A

Inhaltsverzeichnis

Kapitel 1

1 Gr	uppen	9
1.1	Gruppen erstellen	10
1.2	Gruppenbearbeitung	11
1.3	Gruppenauswahl	12
1.4	Gruppenmanager	13
1.5	Gruppenbegrenzungsrahmen	16
1.6	Gruppierung aufheben	17

Kapitel 2

19

9

2 Bla	öcke und Wblöcke	19
2.1	Erstellen von Blöcken	20
2.2	Einfügen von Blöcken	25
2.3	Layerbelegung und Farbgebung bei Blöcken	27
2.4	Blöcke bearbeiten	29
2.4	1 Objekte aus Bearbeitungssatz entfernen	31
2.4	2 Objekte in den Bearbeitungssatz hinzufügen	32
2.4	3 Änderung an Referenz verwerfen	32
2.4	4 Änderung an Referenz speichern	32
2.5	WBLOCK - Erstellen von Dateien	33
2.6	Einfügen von Wblöcken bzw. Dateien	36
2.7	Basispunkt	
2.8	Aktualisieren von Blöcken	
2.9	Auflösen von Blöcken (URSPRUNG)	39
2.10	Umbenennen von Blöcken	40
2.11	Bereinigen von Blöcken	41

Kapitel 3

3

pitel	3	45
Dy	namische Blöcke	45
3.1	Der Blockeditor	47
3.2	Parameter und Aktionen	52
3.2.	1 Parameter und Aktionen hinzufügen	52
3.2.	2 Eigenschaften von Parametern.	65
3.2.	3 Eigenschaften von Aktionen	72
3.2.	4 Griffe in Dynamischen Blöcken	75
3.3	Parametrische Blöcke	77
3.3.	1 Geometrische Abhängigkeiten	79
3.3.	2 Bemaßungsabhängigkeiten (Parametrische Bemaßung)	98
3.3.	3 Blockeigenschaftentabelle	109
3.4	Dynamische Blöcke einfügen und bearbeiten	113
3.5	Parameter extrahieren	114

Kapitel 4

117

145

4 At	tribute	
4.1	Erstellen von Attributen	
4.2	Attributsdefinitionen editieren	
4.3	Besonderheiten zum Umgang mit Attributen	
4.4	Steuerung der Sichtbarkeit von Attributen (ATTZEIG)	
4.5	Attribute einzeln bearbeiten	
4.6	Attribute global bearbeiten	
4.7	Attribute verwalten	
4.7	.1 Änderungen anwenden – Synchronisieren	134
4.8	Datenextraktion	135

Kapitel 5

5 Er	rstellen von Tabellen	
5.1	Tabellenstil erstellen	146
5.2	Tabelle einfügen	
5.3	Zelleninhalt bearbeiten	
5.4	Zelleneigenschaften	
5.5	Tabelle bearbeiten	161

Un	ngang mit Schriftfeldern	
6.1	Aktualisieren von Schriftfeldern	168
6.2	Kontextmenü für Schriftfelder in Texten	169
6.3	Schriftfelder in Tabellen	170
6.4	Schriftfelder in Attributen	171
6.4.	.1 Erstellen von Attributen	171
6.4.	.2 Attributsdefinitionen editieren	172
6.4.	.3 Editieren von Attributwerten	173

Kapitel 7

175

7 De	sign Center und Werkzeugpaletten	175
7.1	Design Center	
7.1.	1 Ånzeigemodi	175
7.1.	2 Symbolbibliothek anlegen	177
7.1.	3 Blöcke einfügen mit dem Design Center	178
7.2	Werkzeugpaletten	
7.2.	1 Aufbau der Werkzeugpaletten	
7.2.	2 Werkzeugpaletten erstellen	
7.2.	3 Werkzeugpaletten bearbeiten	184
7.2.	4 Werkzeuge bearbeiten	
7.2.	5 Beispiele (Methoden) für die Erstellung von Werkzeugen	
7.3	Palettengruppen erstellen und bearbeiten	195
7.4	Werkzeugpaletten exportieren und importieren	199
7.5	Werkzeugpaletten und Palettengruppen übertragen	200
7.6	Werkzeugpaletten sperren	201
7.7	Werkzeugpaletten Speicherort	202

apite	8	205
8 Fx	terne Referenzen	205
81	Zuordnen	208
0.1 0.1	Externo Deferenzen ergenisioren enzeigen und verwelten	200
82	1 Namenshenennung von Objekten in externen Beferenzen	209
8.2	2 Nicht gefundene Referenzen	221
8.2.	3 Einzelne Bestandteile einer Externen Referenz binden	
8.2.	4 Externe Referenzen zuschneiden	229
8.2.	5 Zuschneideumgrenzung ausblenden	232
8.2.	6 Externe Referenzen bearbeiten	233
8.2.	7 Externe Referenzen über den Befehl Xöffnen bearbeiten	240
8.2.	8 Maßstabsliste	241
8.2.	9 Anzeige von Layern	243
8.2.	10 Auflisten des Xref-Layernamens	245
8.3	Bilddateien zuordnen	246
8.3.	1 Bilddateien zuschneiden	250
8.3.	2 Zuschneideumgrenzung ausblenden	252
8.3.	3 Bild anpassen	254
8.3.	4 Bildqualität	255
8.3.	5 Bildtransparenz	255
8.3.	6 Zeichnungsreihenfolge	256
8.4	DWF und DWFx Dateien zuordnen	257
8.4.	1 DWF-Dateien zuschneiden	
8.4.	2 Zuschneideumgrenzung ausblenden	
8.4.	3 Unterlagen Layer in DWF-Dateien	
8.5	PDF Dateien verknüpfen	266
8.5.	1 PDF-Dateien zuschneiden	270
8.5.	2 Zuschneideumgrenzung ausblenden	272
8.5.	3 Unterlagen Layer in PDF-Dateien	274
8.6	DGN Dateien verknüpfen	275
8.6.	1 DGN-Dateien zuschneiden	
8.6.	2 Zuschneideumgrenzung ausblenden	
8.6.	3 Unterlagen Layer in DGN-Dateien	
8.7	Exceldateien verknüpfen	285
8.7.	1 Tabellen einfügen	285
8.7.	2 Tabellen bearbeiten	
8.8	Punktwolken erstellen	291
8.8.	1 Punktwolken mit Autodesk ReCap erstellen	291
8.8.	2 Punktwolken zuordnen	303
8.8.	3 Punktwolke anpassen	308
8.9	Koordinationsmodelle verknüpfen	309
8.9.	1 Koordinationsmodell anpassen	314
8.10	Datenaustausch von Zeichnungen die Xrefs beinhalten	315

Kapite	el 9	323
9 In	nportieren von Daten	
9.1	PDF-Dateien importieren	
9.2	SHX-Text erkennen	
9.3	Erkennungseinstellungen	
9.4	Text Kombinieren	
9.5	DGN-Dateien importieren	

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/XLSX, 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 eine Systemvariable namens **PROJECTNAME** hinterlegt werden. Dies bietet Vorteile bei der Arbeit in Firmennetzen, wenn gleiche Laufwerke unterschiedliche Bezeichnungen haben.
- Über die Systemvariable **REFPATHTYPE** kann der gewünschte Pfadtyp voreingestellt werden.
- 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.

			Zuordn	en Zuschi	neiden	Anpassen Referenz 👻	وی ای ا	Unterlagenlay , *Rahmen vari) Unterlagenfar	ver ieren* • ng EIN •	I	
©∋ Refere	enz·	-Bearbeitung									
Ca XRef	-Fa	ding		50							
-[11		R	eferenz				ы				
									Ļ		
	X H X	∰ - ∂ -	÷ - ?								
	~	Dateireferen	zen			T			1	IF	Ê
		Referenzna	ime 🔺	Status	Größe	Тур	[Datum	Gespeichert	er Pfad	
		Zeichnung	1	Geöff		Aktuell					
	z	Details								6 🖬	-
	B EXTERNE REFERENZE										

Abb.: Fenster Externe Referenzen

Achtung

Die externen Referenzen die Sie zuweisen, werden auf dem momentan aktuellen Layer zugeordnet. Wenn dies nicht gewünscht ist, können Sie über die Systemvariable **XREFLAYER** einen Layer angeben, auf dem die externen Referenzen generell zugeordnet werden.

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.

Dateityp:	Alle Dateien (*.*)	~
	Alle Bilddateien	
	DWF-Dateien (*.dwfx; *.dwf)	
	MicroStation DGN (*.dgn)	
	Alle DGN-Dateien (*.*)	
	PDF-Dateien (*.pdf)	
	Autodesk-Punktwolke (*.rcp; *.rcs)	
	Navisworks-Dateien (*.nwc; *.nwd)	
	Zeichnung (*.dwg)	
	Alle Dateien (*.*)	

Hinweis

Nachfolgend werden die zu verknüpfenden Dateien über das Fenster **Externe Referen**zen 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]
```

D	ateireferenzen					
	Referenzname 🔺	Status	Größe	Тур	Datum	Gespeicherter Pfa
	Zeichnung1	Geöff		Aktuell		
						ē •
D	etails					
D	etails					

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 Zeichnungsnamen 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 Mutterund 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.

A Referenzdatei ausv	vählen				×
Suchen in:	Kapitel 8		~	🔶 🖳 🕅 💥 🖳 Ansicht 🝷 Extras	-
	Name B Gebäude	^ e.dwg		Vorschau	
	Lagepla	n.dwg			
Dokumente	Strom H	ausanschlüsse.dwg raßenbeleuchtung.dwg			
E}.					
Favoriten					
The second					
	<		>		
	Dateiname:	Lageplan.dwg		 ✓ Offnen 	•
	Dateityp:	Zeichnung (*.dwg)		~ Abbreche	n

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.

ame:	Lageplan		~ Durchsue	chen	
Voran	sicht	Skalie	rung m Bildschirm bestimmen 1.00	Pfadtyp Relative	r Pfad ∽
Q		Y: Z: Einfüg	1.00 1.00 inheitliche Skalierung epunkt	Drehung Am B Winkel:	ildschirm bestimmer
Refere	enztvo	⊠ A ×:	0.00	Blockeinhe	eit
🖲 Zuc	ordnung O Überlagerung	Y:	0.00	Einheit:	Meter
Mitł	hilfe geografischer Daten suchen	Z:	0.00	Faktor:	1000



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.

Über die Systemvariable **REFPATHTYPE** können Sie einstellen, welcher Pfadtyp standardmäßig aktiv ist. Nach der Installation ist der Pfadtyp *Relativ* (Wert 1) aktiv. Über den Wert 0 wird *Kein Pfad* und über den Wert 2 der *vollständige Pfadtyp* als Vorgabe gesetzt.

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.



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 durchsucht. Die erste Datei, die das System findet, wird dann für die Mutterzeichnung herangezogen.



Wurde der Pfadtyp *Relativer Pfad* verwendet, bedeutet dies, dass wenn sich bei der Tochter- und Mutterzeichnung der Laufwerksbuchstabe ändert aber die Verzeichnisstruktur gleichbleibt, der gespeicherte Pfad nicht manuell nachgeführt werden muss.



Hinweis

Der Pfadtyp *Relativer Pfad* funktioniert nur dann, wenn die Mutter- und die Tochterzeichnung auf dem gleichen Laufwerk liegen.

Wurde beim Zuweisen der Tochterzeichnung die Mutterzeichnung noch nicht gespeichert, wird beim Pfadtyp **Relativ** im Fenster **Externe Referenzen** zunächst der vollständige Pfad mit einem vorangestellten Sternchen angezeigt. Erst wenn die Mutterzeichnung gespeichert wurde, wird der relative Pfad im Fenster **Externe Referenzen** angezeigt.

Mutterzeichnung wurde noch nicht gespeichert

× ×	B WG	- 8 - 🗄 - 🕄												
	Dateireferenzen													
		Referenzname	Status	Größe	Тур	Datum	Gespeicherter Pfad							
	1	Zeichnung1	Geöffnet		Aktuell									
	Buc	Lageplan	Geladen	63,3 KB	Zuordnen	28.06.2018 14:33:52	*C:\Daten\AutoCAD 2019 Blöcke&Xref\Kapitel 8\Lageplan.dwg							

Mutterzeichnung wurde nachträglich gespeichert

1.	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·													
		Dateireferenzen							11 E					
		Referenzname		Status	Größe	Тур	Datum	Gespeicherter Pfad						
		Zeichnung1 Lageplan		Geöffnet Geladen	30,7 KB 63,3 KB	Aktuell Zuordnen	04.07.2018 16:14:55 28.06.2018 14:33:52	.\lageplan.dwg						

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.

×
ОК
Abbrechen

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 (Text-layer 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 VonLayer.

XRef-Typ

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

Pfadtyp ändern

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.

Neuen Pfad auswählen

Wurde von einzelnen zugewiesenen Tochterzeichnungen nachträglich die Laufwerksangabe oder deren Pfade geändert, können Sie über diesen Befehl nachträglich die neuen Pfade zuweisen. Des Weiteren wird dieser Befehl auch dann verwendet, wenn sich der Dateiname der externen Referenz geändert hat. (Siehe Kapitel 8.2.2)

Suchen und ersetzen

Wurde von allen zugewiesenen Tochterzeichnungen nachträglich die Laufwerksangabe oder deren Pfade geändert, können Sie über diesen Befehl nachträglich die neuen Pfade für alle Tochterzeichnungen zuweisen. (Siehe Kapitel 8.2.2)

Hinweis

Die Schaltfläche seise 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 "I" getrennt.

Übung

Weisen Sie die vier mitgelieferten Zeichnungen (Lageplan, Gebäude, Strom Hausanschlüsse und Strom Straßenbeleuchtung) 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.

Dutenerereneen						
Referenzname 🔺	Status	Größe	Тур	Datum	Gespeicherter Pfad	
Mutter*	Geöffnet	34,4 KB	Aktuell	27.07.2018 10:40:39		
Gebäude	Geladen	71,5 KB	Zuordnen	22.05.2017 16:31:22	.\gebäude.dwg	
Lageplan	Geladen	64,8 KB	Zuordnen	22.05.2017 16:31:40	.\lageplan.dwg	
Strom Hausanschlüsse	Geladen	71,8 KB	Zuordnen	22.05.2017 16:31:58	.\strom hausanschlüsse.dwg	
Strom Straßenbeleuchtung	Geladen	47,5 KB	Zuordnen	22.05.2017 16:32:06	.\strom straßenbeleuchtung.dwg	
Details						B
Details						4





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.

Image: Second	Zuordas	n Zurchnei		Unterlagenlayer Unterlagenlayer Unterlagenlayer
Participation Referenze Rearbeitung	Luorane	in Lusenner	acti riipussei	[⁰] Unterlagenfang ElN
	Carl Refe	<u>renz-Bearbei</u> f-Fading	itung]	50

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.

																Externe Referenzen			
																DWG	G-XRef	s neu	laden
MODELL	#	:::	٠	₽	+	L	Ø.	· *	•	× Ľ	× 🗶 🗴	t	1:1 🔻	₽	• +	Lo [DB	- 63	