

Benutzerhandbuch

FMdesign FM Modul cad2FM



März 2025



Inh	alt			
				Seite
1	FΜ	MODU	L CAD2FM: BASIS	4
	1.1	Allgem	neines	4
	1.2	Zeichr	lungstypen	7
		1.2.1	Typ A: Standard AutoCAD-Zeichnung	7
		1.2.2	Typ B: Standard AutoCAD-zeichnung mit Raumpolygon und Raumnumme Externe Zeichnung (für Datenbank neue EMdesign-Zeichnung)	er / 7
		1.2.3	Datenbark-Zeichnung (an Datenbark angebundene EMdesign-Zeichnung)	1) 8
	13	Vorbei	reitende Arbeitsschritte	,, C
		1.3.1	Übergang Typ A nach Typ B (mit Standard-AutoCAD)	8
		1.3.2	Übergang Typ B nach Externe Zeichnung (mit FMdesign)	8
		1.3.3	Übergang Externe Zeichnung zu Datenbank-Zeichnung	8
2	Arb	eitsum	igebung cad2FM	10
	2.1	Grupp	en cad2FM	10
	2.2	Funkti	onen cad2FM Räume	14
		2.2.1	Neue Räume erzeugen	14
		2.2.2	Inselerkennung	23
		2.2.3	Neue Raume manuell erzeugen	23
		2.2.4	Verknünfen neuer FM-Räume mit vorhandenen Datenbank-Obiekten	20 25
		2.2.6	Räume löschen innerhalb der Gruppe cad2FM	30
		2.2.7	Doppelte und leere Raumnummern	31
		2.2.8	Attribute mit Defaultwert belegen (Räume und FM Polygone)	31
		2.2.9	Räume und FM-Polygone aus der Datenbank platzieren	32
	~ ~	2.2.10	Modifikation cad2FM Stute 01 AEC	32
	2.3	Funkti	onen cad2FM Polygone	33
		2.3.1	Polygon Eizeugung Neue FM Polygone erzeugen	১১ 35
		2.3.3	Neue FM-Polygone manuell erzeugen	38
		2.3.4	Speichern nach cad2FM Step 1	39
		2.3.5	Verknüpfung neuer FM-Polygone mit vorhandenen Datenbank-Objekten	40
		2.3.6	FM Polygone löschen innerhalb der Gruppe cad2FM	45
		2.3.7	FM Polygone schieben	46
		2.3.0	Standortzuordnung bei FM-Polygonen bei übereinanderliegenden Räume	40 n
		2.0.0	48	
	2.4	Funkti	onen cad2FM Blöcke	48
		2.4.1	Befehl Block Austausch	49
		2.4.2	Befehl DynBlockExplode	50
		2.4.3	Befehl Block Add	51
		2.4.4	Betehl Step 1: Konvertieren von AutoCAD Blocken in FM Objekte	55
	25	Z.4.0 Stondy	Speichent nach cauz Finitur blocke Step 1	59
	2.5	Räum		60
		2.5.1	Befehl Step 2: Verknüpfung neuer FM-Blöcke mit der Datenbank	61
		2.5.2	Dynamische Blöcke	63
		2.5.3	Library Klassen	65
	2.6	Funkti	onen cad2FM Attribute	65
		2.6.1	Befehl Echo Export	66
		2.6.2	Betehl Echo Import	71
		2.6.3 2.6.1	Rey Allibut für ECNO Import	73 74
		2.0.4		14
			- 2 -	



	2.6.5	Befehl ab V8.0: Übernahme AutoCAD-Texte in DB-Attribute	75
2.7	Funkti	onen cad2FM Allgemein	78
	2.7.1	Räume und FM-Polygone: Attributübernahme	79
	2.7.2	Erweiterte Übertragung der CAD-Attribute	80
	2.7.3	Unsichtbare Objekte	81
	2.7.4	FM-Befehle FMRLC und FMRLCO	81
	2.7.5	Abbruchhandling Step 1	81
	2.7.6	Testmodus für Step 2	82
	2.7.7	Protokollierung für cad2FM Stufe01	84
	2.7.8	Erweiterung des Protokolls für cad2FM Stufe01 hinsichtlich Batchlauf	86
2.8	Zugriff	auf verknüpfte AutoCAD-Blöcke	86
	2.8.1	cad2FM	87
	2.8.2	Raumfunktionen	88
	2.8.3	Raumfunktionen	89
2.9	Zuordr	nung unterschiedlicher Attributbezeichnungen: Klassenzuordnungsattribut	90

1 FM MODUL CAD2FM: BASIS

1.1 ALLGEMEINES

Das Zusatzmodul cad2FM bietet die Möglichkeit, AutoCAD[®]-Zeichnungen aus der gewachsenen Umgebung eines Unternehmens mit FMdesign zu importieren.

Mit cad2FM ist es möglich, aus vorhandenen geschlossenen AutoCAD-Polylinien und zugehörigen Texten (Raumnummern) bzw. Blöcken mit Attributen automatisch FM-Räume mit einem zugehörigen Raumstempel zu generieren. Diese können dann in einem zweiten Schritt mit Räumen in der Datenbank verknüpft oder neu angelegt werden. Dort stehen sie als sensitive Flächen mit ihren geometrischen Informationen (Fläche und Umfang) zur Verfügung. Sämtliche AutoCAD[®]-Attribute werden dabei automatisch in die Datenbank übertragen. Dies ermöglicht eine rasche und zuverlässige Einbindung von großen Datenmengen in das CAFM-System.

Falls die Räume in der Datenbank schon existieren, da sich die Datenbank bereits im Einsatz befindet oder vorhandene Daten per Massendatenimport eingespielt wurden, kann in FMdesign die ObjektID aus der Datenbank in alle FM-Räume eingetragen werden und so eine direkte Verknüpfung beider Datenbestände erfolgen.

Neben der automatischen Konvertierung der Räume stehen analog Tools für die Konvertierung der FM Polygone und Blöcke zur Verfügung.

Viele Großkunden haben cad2FM bereits im Einsatz und konvertierten erfolgreich per Knopfdruck Zeichnungen mit zum Teil über tausend Räumen.

Vorgehensweise:

Für die Zeichnungsübernahme wird eine eigene INI-Datei zur Verfügung gestellt. Alle notwendigen Konvertierungen finden in dieser Konfiguration statt. Die Zeichnung wird bis zum Einspielen in die Datenbank als externe Zeichnung ohne Datenbank-Anbindung behandelt. Nach Abschluss der Arbeiten wird die Zeichnung in das endgültige DWG-Verzeichnis kopiert und in die Datenbank-Navigation aufgenommen. Es folgt das Öffnen der Zeichnung mit normaler Datenbank-Konfiguration und das Speichern unter Hinweis auf Änderung des Betriebszustandes von "Extern" auf "Zeichnung mit Datenbankanbindung". Nach erfolgreichem Speichern sind alle relevanten Daten in der Datenbank gespeichert.



Arbeitsschritte in AutoCAD:







Arbeitsschritte in AutoCAD Architecture:





1.2 ZEICHNUNGSTYPEN

1.2.1 Typ A: Standard AutoCAD-Zeichnung

Es handelt sich um AutoCAD-Zeichnungen, die mit oder ohne Applikationen erzeugt wurden. Sie beinhalten eine beliebige, aber möglichst in allen Zeichnungen identische Layerstruktur. Die Mauern sind als Linien, Polylinien oder Blöcke vorhanden. Sie sollten an den Eckpunkten übereinander liegen, d.h. die Endpunkte der Linien oder Polylinien sind gleich. Die Zeichnung kann Blöcke mit Attributen enthalten. Diese können nach FMdesign und auch in die Datenbank übernommen werden.

1.2.2 Typ B: Standard AutoCAD-Zeichnung mit Raumpolygon und Raumnummer

Zusätzlich zur Zeichnung Typ A enthält diese Zeichnung Raumpolygone und weitere geschlossene Polygone (AutoCAD Polylinien) mit Raum- / Polygonnummern (AutoCAD Text bzw. AutoCAD Block) auf definierten Layern. Für jeden Polygontyp muss ein eigener Layer definiert werden (z.B. für Arbeitsplätze, Parkplätze) und jeweils ein eigener Layer für die zugehörigen Polygonnummern. Der Einfügepunkt der Raum-/ Polygonnummer liegt immer innerhalb des zugehörigen Raum-/ Polygons.

1.2.3 Externe Zeichnung (für Datenbank neue FMdesign-Zeichnung)

Für diese ,externe Zeichnung' existiert keine an die Datenbank angebundene Zeichnung. Dieser Zeichnungstyp umfasst alle notwendigen FMdesign-Elemente (FM-Räume, FM



Polygone und FM-Blöcke), diese sind noch nicht in die Datenbank übertragen worden. Die ObjektID aller FM-Objekte ist für alle gleich Null. Die an die Datenbank zu übermittelnden Informationen sind in der Zeichnung gespeichert.

1.2.4 Datenbank-Zeichnung (an Datenbank angebundene FMdesign-Zeichnung)

Beim Speichern der Zeichnung werden alle Datenbankinformationen aus der Zeichnung in die Datenbank geschrieben. Im Unterschied zur "Externen Zeichnung" erhalten nach dem Speichern der Zeichnung alle FMdesign-Objekte eine eigene ObjektID, welche die eindeutige Verknüpfung zum Datenbankobjekt darstellt.

1.3 VORBEREITENDE ARBEITSSCHRITTE

Je nach vorhandenen Zeichnungsbeständen sind folgende Arbeitsschritte notwendig:

1.3.1 Übergang Typ A nach Typ B (mit Standard-AutoCAD)

Das Raumpolygon wird mit Standard-AutoCAD durch Konturerkennung erzeugt, manuell gezeichnet oder ist bereits durch eine Architektur-Applikation vorhanden. Analog dazu werden die übrigen Polygontypen erzeugt. Jeder Polygontyp (Raum, Arbeitsplatz, Parkplatz, usw.) muss auf einem eigenen definierten Layer platziert werden. Die Raumnummern (AutoCAD-Texte oder Blöcke mit Attributen) müssen mit ihrem Einfügepunkt innerhalb der zugehörigen Polygone platziert sein und jeweils auf einem eigenen Layer liegen. Diese Arbeiten werden mit Standard-AutoCAD durchgeführt.

1.3.2 Übergang Typ B nach Externe Zeichnung (mit FMdesign)

Die Raum- / Polygon-Polylinien mit ihren jeweiligen Raum-/ Polygonnummern werden zu FM-Räumen konvertiert (Werkzeugkasten cad2FM: *Erzeuge externe FM-Räume* für Räume bzw. *Erzeuge externe FM Polygone* für FM Polygone).

AutoCAD-Blöcke die in einer der FM-Blockbibliotheken vorhanden sind können in gleichnamige FM-Blöcke umgewandelt werden (Gruppe FM-M cad2FM: *Block-Konvert*). Stimmen die AutoCAD-Attribute mit denen der Datenbank überein, werden die Attribut-Werte ausgelesen und in die Datenbank übertragen.

Stimmen die verwendeten AutoCAD-Blöcke nicht mit der FM-Bibliothek überein kann eine kundenspezifische Blockkonvertierungs-Datei verwendet werden. Diese kann bei Bedarf von der deltaCAD GmbH erzeugt werden. Bei komplexeren Konvertierungsanforderungen wenden Sie sich bitte an die Berater der deltaCAD GmbH.

1.3.3 Übergang Externe Zeichnung zu Datenbank-Zeichnung

Wir unterscheiden zwei Fälle:



1. Zeichnung ist in FMdesign vorhanden, aber in der Datenbank noch nicht angelegt

In diesem Fall sind keine weiteren Routinen notwendig. Nach Einbindung der ,Externen Zeichnung' in die Datenbank-Navigation wird diese in FMdesign mit der Datenbank-Konfiguration (Standard.INI) geöffnet. In folgender Dialogbox wird entschieden, ob die Zeichnung in eine DB-Zeichnung übernommen wird:

Bearbeitungsmodus für Externe Zeichnung unter DB-Anbindung	×				
Diese Zeichnung wird das erste Mal mit FMdesign geöffnet. Sie ist mit der Datenbank verknüpft. Mit 'Abbrechen' öffnet sich die Zeichnung schreibgeschützt.					
Detenable der Zeichnung in eine DB-Zeichnung Datenableich und Übernahme der Zeichnung in eine DB-Zeichnung					
O Behandlung der Zeichnung als externe Zeichnung					
OK Abbrechen					

Mit OK und anschließendem Speichern der Zeichnung werden alle FM-Blöcke, FM-Räume und FM Polygone in der Datenbank neu angelegt und die ObjektIDs zur eindeutigen Verknüpfung zurück in die Zeichnung geschrieben.

Räume sind in FMdesign vorhanden und in der Datenbank bereits angelegt

In diesem Fall werden anhand einer aus der Datenbank exportierten Zuordnungstabelle die externen FM-Räume / FM Polygone eindeutig mit ihrem jeweiligen Datenbankobjekt verknüpft. In den FM-Räumen / FM Polygonen enthaltene Attributinformationen werden in die Datenbank übertragen. Problemfälle werden markiert und können anschließend manuell korrigiert werden.

Speichern	×			
In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Räume: 6				
Diese können mit 'cad2FM Stufe 02' mit vorhandenen Datenbank-Ubjekten verknuptt werden				
⊙Zwischenspeichern: neue Räume werden nicht in der Datenbank angelegt				
O Speichern: neue Räume werden in der Datenbank NEU angelegt				
OK Abbrechen				



2 ARBEITSUMGEBUNG CAD2FM

Beim Starten von FMdesign wählen Sie die Konfiguration ,cad2FM.ini'. Alle Funktionen der Gruppen cad2FM in der Registerkarte FM Module stehen zur Verfügung.



2.1 GRUPPEN CAD2FM

Für die automatische Konvertierung von AutoCAD-Bestandsdaten aller Räume, FM-Polygone und Blöcke stehen die Gruppen *cad*2*FM Räume*, *cad*2*FM Polygone*, *cad*2*FM Blöcke* und *cad*2*FM Attribute* im Register *FM Module* zur Verfügung:





Funktionen der Gruppe cad2FM Räume:

Step 1 Step 2	 Step 1: Neue Räume erzeugen Step 2: Verknüpfung neuer FM-Räume mit vorhandenen Datenbank-Objekten Räume löschen Raum-, FM-Polygon und cad2FM-Layer Ein Raum-, FM-Polygon und cad2FM-Layer Aus
	1. Räume aus DB platzieren
	_
Step 1 Step 2 Polygon Erzeugung	E S
Step 1: Neue Räume erzeugen	1. Step 1: Neue Räume erzeugen 2. Neue Räume manuell erzeugen

Funktionen der Gruppe cad2FM Polygone:







Step 1: Neue FM Polygone erzeugen Step 1: Neue FM Polygone manuell erzeugen

Funktionen der Gruppe cad2FM Blöcke:



Funktionen der Gruppe cad2FM Attribute:



Allgemein für cad2FM:

Sowohl für Räume als auch für FM-Polygone werden geschlossene Polylinien sowie eindeutige Raum- bzw. FM Polygonnummern auf definierten Layern vorausgesetzt. Das Vorhandensein von doppelten Raum- bzw. FM Polygonnummern führt dazu, dass entsprechende Raum / FM-Polygone nicht bearbeitet werden.

Auswahl der FM-Polygon Klasse:

FM-Polygone werden immer nur für eine Klasse angebunden. Zu Beginn öffnet sich eine Dialogbox zur Auswahl der FM-Polygon Klasse.

<u>Die Standortzuordnung ist für Räume und FM-Polygone vereinheitlicht</u> Standby-Objekte erhalten einen Eintrag "ohne Standort", es erfolgt eine Markierung und Meldung.

Bei Standortdifferenz zwischen Zeichnung und Datenbank zählt der in der Zeichnung eingetragene Standort. Es erfolgt eine Meldung.





2.2 FUNKTIONEN CAD2FM RÄUME



2.2.1 Neue Räume erzeugen



Befehl Step 1: Neue Räume erzeugen Befehl zur Erzeugung von FM-Räumen aus geschlossenen Polylinien

Für Zeichnungstyp B: Standard AutoCAD-Zeichnung mit Raumpolygonen und Raumnummern auf jeweils definierten Layern

Die Übernahmeeinstellungen für die Räume und Raumnummern werden vom Administrator konfiguriert. Voraussetzung ist mindestens eine der folgenden Optionen: Option 1: Geschlossene Polygone für Räume und AutoCAD-Texte für Raumnummern Option 2: Geschlossene Polygone für Räume und AutoCAD-Blöcke für Raumnummern Option 3: Gesamt-Raumblöcke bestehend aus mind. einem Polygon und AutoCAD-Attributen mit einer Attribut Raumnummer

Nach Aufruf des Befehls wird in der Zeichnung nach geschlossenen Polylinien gesucht. Sind solche vorhanden öffnet sich eine Infobox mit Angabe der Anzahl:

Erzeuge externe FM-Räume		
Geschlossene AutoCAD-Polylinien wurden gefunden. (Quell-Layer: 'Raum-Polygon', Anzahl: 53) Diese werden in FM-Räume umgewandelt.		
OK Abbrechen		



Mit OK öffnet sich die Dialogbox zur Übernahme der Raumnummer:

Erzeuge externe FM-Räume X				
Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD Texten				
O Ableiten der Raumnummer und Attributinformation aus AutoCAD <u>B</u> löcken				
O Ableiten der Räume aus Gesamt-Raumblock				
O Automatische Suche (Optionen 1, 2 und 3)				
O Automatische Generierung der Raumnummer				
O Ableiten der Räume aus AEC-Räumen				
O Ableiten der Raumnummer aus Xdata Verknüpfung				
O Ableiten der Räume aus verknüpften AutoCAD-Blöcken				
OK Abbrechen				

- Option 1: Die Raumnummern bestehen aus AutoCAD-Texten.
- Option 2: Die Raumnummern bestehen aus AutoCAD-Blöcken mit Attributen
- Option 3: Die Raumnummern sind in Gesamt-Raumblöcken integriert
- Option 4: Mehrere Arten von Raumnummern sind in der Zeichnung vorhanden. FMdesign sucht automatisch nach den Raumnummern
- Option 5:.Die Raumnummern werden automatisch hochgezählt und am Schwerpunkt des Polygons platziert. Eventuell vorhandene Raumnummern aus Texten oder Blöcken werden ignoriert.
- Option 6: Zusätzlich zu den AEC-Räume werden FM-Räume angelegt
- Option 7: Die Raumnummern werden aus der Xdata Verknüpfung abgeleitet
- Option 8: Ableiten der Räume aus verknüpften AutoCAD-Blöcken

Falls eine der Optionen gewählt und kein passendes Objekt gefunden wurde (z.B. Option 1), erscheint folgende Fehlermeldung und der Befehl wird abgebrochen:

Erzeuge e	externe FM-Räume	×
	Kein AutoCAD-Text für Raum-Nummer vorhanden. (Quell-Layer: 'Raum-Nummer')	
	ОК	



Im folgenden Beispiel liegen die Polygone für die Räume auf dem Layer *Raum-Polygon*, die Raumnummern bestehen aus AutoCAD Texten (z.B. Option 1) auf dem Layer *Raum-Nummer*.



Nach *cad2FM Räume Step 1* wird im Beispiel Option 1 *Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD Texten* gewählt:

Erzeuge externe FM-Räume	\times
 Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD Texten Ableiten der Raumnummer und Attributinformation aus AutoCAD Blö Ableiten der Räume aus Gesamt-Raumblock Automatische Suche (Optionen 1, 2 und 3) 	cken

Das FM-Raumsymbol der erzeugten FM-Räume wird an die Stelle des vorhandenen AutoCAD Textes platziert. Dieser Text muss innerhalb der zugehörigen Raumpolygone liegen. Existieren innerhalb der Raumpolygone kein Text oder mehrere Texte, wird das



Raumpolygon farbig markiert und der FM-Raum wird nicht automatisch erzeugt. Diese Räume müssen manuell nachgearbeitet werden. Es erfolgt eine Überprüfung auf Überschneidungen der Polygone, ebenso eine Überprüfung der AutoCAD-Attributwerte gegenüber des DB-Datentyp (Zahl, Datum, …) und eventuellen Zeiger-/Katalogwerten. Fehlerhafte Attribute werden durch einen roten Pfeil am Raumstempel markiert und können mit dem FMdesign-Befehl *Raumdaten ändern* korrigiert werden. Die fehlerhaften Attributwerte erscheinen im Detailfenster damit ein passender Zeigerwert ausgewählt werden kann.

Der Befehl *cad2FM Räume Step 1* kann öfter ausgeführt werden um z.B. zunächst Räume anhand von Raumnummern-Texten zu erzeugen, und in einem zweiten Durchlauf anhand von Raumnummern-Blöcken.

Nach dem Beenden der Funktion öffnet sich im Editor das Protokoll:









Markierungen möglicher Fehler:

- Raumpolyon ohne Raumnummern-Objekt gefunden keine Markierung
- Raumpolyon mit mehreren Raumnummernobjekten gefunden cyan farbener Pfeil
- Raumpolyone mit Überschneidungen grüner dicke Polylinie plus grüner Pfeil





Mit dem Befehl *Markierung Info* in der Registerkarte *FMdesign* in der Gruppe *FM Info* kann die Information der Markierungen gelesen werden:



Eine Zusammenfassung der Fehlermeldungen ist in der Textdatei <Name>_cad2FM.txt aufgelistet:

Zusammenfassung Erzeuge externe FM-Räume o Block Handle: D2FD, Pos: 82.538,49.486,0 StepError_C112_012, Umgebungspolygon ist bereits ein FM-Objekt --> cyan Markierung o DwgError_C112_005, Räume mit Überschneidungen gefunden, Anzahl: 2 Handles: 76,97 o DwgError_C112_004, Geschlossene, nicht konvertierte, AutoCAD-Polylinien wurden gefunden. (Quell-Layer: 'Raum-Polygon', Anzahl: 1) Handles: 99 2017-04-05-10-02-16.289: ENDE-1A





Eine Kontrolle, ob alle AutoCAD-Polylinien konvertiert wurden, kann mit dem Befehl Objektmarkierung erfolgen. Nicht konvertierte AutoCAD-Polylinien werden nicht markiert:

Der Befehl Objektmarkierung befindet sich in der Gruppe FM Info, die Voreinstellungen im Flyout (Öffnen mit Pfeil) der Gruppe.



Objektmarkierung	×	Voreinstellung Objektmarkierung X
Anlage Personal Inventar Arbeitsplatz Raum		Flächenmarkierung Schraffur Rahmen Pfeil Marker
OK Abbrechen		Objektmarkierung • Pfeil • Marker • Dreieck • Abbrechen • K • Abbrechen • K • • • • • • • • • • • •

Zu Option 1: Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD-Texten:

Bei der Option "Ableiten der Raumnummer aus Texten" sind auch MTEXT-Objekte zulässig. Als Raumbezeichnung wird die 1. Zeile des MTEXT-Objektes herangezogen. Ausgangspunkt für die Position ist der Basispunkt des MTEXTes.

Bei TEXTEN sowie MTEXT-Objekten sind folgenden Korrekturen möglich (in dieser Reihenfolge):

Korrektur durch Befehl FMPOSDELTA (INI-Einträge CAD2FM_BASEDISTANCE und CAD2FM_BASEANGLE)

Automatische Korrektur:

→ Bei Objekten vom Typ RAUM erfolgt eine Verschiebung in x-Richtung um eine "Einheit" des aktuellen Skalierfaktors

 \rightarrow Bei Symbolen vom Typ MTEXT erfolgt eine Verschiebung in negative y-Richtung um die initiale Texthöhe

Die Korrektur beschränkt sich auf diese Fälle, weitergehende Textausausrichtungen werden nicht berücksichtigt.

Zu Option 2: Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD-Blöcken:

Bei der Option ,Ableiten der Raumnummer und Attributinformation aus AutoCAD Blöcken' wird nicht nur der Drehwinkel, sondern auch, ab der FMdesign Version V8.0, die Skalierung des Ausgangsblockes für das Raum- bzw. FM-Polygon Symbol übernommen.

Zu Option 3: Ableiten der Raumnummer aus Gesamtraumblöcken

Die Räume sind als AutoCAD-Blöcke (Gesamt-Raumblöcke) definiert. Sie bestehen aus ein (oder mehreren) geschlossenen Polylinien sowie mehreren (sichtbaren) AutoCAD-Attributen auf einem festgelegten Layer. FMdesign sucht in der gesamten Zeichnung auf dem festgelegten Layer nach Gesamt-Raumblöcken. Diese werden einer Plausibilitätsprüfung unterzogen: Ein Gesamt-Raumblock muss mindestens aus einer geschlossenen Polylinie und mindestens dem Attribut für die Raumnummer bestehen. Mehrere Polylinien müssen einen sinnvollen Raum mit Abzugsflächen ergeben.

Die neuen FM-Räume entstehen in folgenden Schritten:



Auslesen von Attributwert und Koordinaten des Attributes für Raumnummer Auslesen der weiteren Attributinformationen (Bezeichnung und Wert). Zerlegen des Gesamt-Raumblockes in seinen Ursprung: Polylinien und Attribute stehen einzeln zur Verfügung. Die Attribute werden gelöscht. Aus den Polylinien wird der FM-Raum erzeugt.

Zu Option 5: Automatische Generierung der Raumnummer

Bei dieser Option werden Inseln bzw. Abzugsflächen nicht automatisch erkannt.

Zu Option 8: Ableiten der Raumnummer aus verknüpften AutoCAD-Blöcken

Von der Konfiguration besteht Ähnlichkeit mit der Option "Ableiten der Raumnummer und Attributinformationen aus AutoCAD-Blöcken", dementsprechend werden einige INI-Einträge geteilt.

Im Gegensatz zu dieser Option wird die Polylinie aus einem Attribut des AutoCAD-Blockes ermittelt. Das Attribut enthält einen Schriftfeld Code (FieldCode), in dem die ObjID der Polylinie eingebettet ist. Die Option wird bei der Option Automatische Suche nicht berücksichtigt. Die Option ist in den Batchlauf integriert.

INI-Eintrag:

```
;;; Verknüpfungsattribut zur Polylinie (Schriftfeld-Code)
;;; <Attributbezeichnung> Bezeichnung des Verknüpfungsattributes
;;; z.B. ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT=FLAECHE
;;;
ROOMBLOCK POLYGON FIELDATT=<Attributbezeichnung>
```

Diese Option wird auch für FM-Polygone bereitgestellt, d.h. der INI-Eintrag FM_POLYGON_PROP_DEFxx wird erweitert um die Spalte <FieldAtt>

```
;;;
      Definition der FMPolygone
;;;
;;;
      FMPOLYGON CONF DEF01=<ClassID>:<LayernamePolylinie>:<LayernameBlock>:
;;;
      <BlocknameBlock>:<LayernameText>:<AttributnameNummer>:<XdataConnectMode>:
;;;
      <PatternCalcOid>:<FieldAtt>
;;;
     Der Eintrag <AttributnameNummer> ist bei POLYGON CADATT TO FM=1 nicht
;;;
relevant,
      es wird die definierte Attributbezeichnung für die Polygon-Nummer verwendet
;;;
;;;
FMPOLYGON CONF DEF01=
```

Kontrollfunktion:

Während der Übernahme von AutoCAD-Polylinien finden folgende Kontrollen statt:

- Erkennung doppelter Polylinien (identisch übereinanderliegend): die überzähligen Polylinien werden auf den Layer FM-Draft verschoben.
- Erkennung doppelter Stützpunkte: haben hintereinanderliegende Stützpunkte der Polylinien identische Koordinaten, werden die überzähligen Stützpunkte gelöscht.

Es werden unzulässige, geschlossene Polylinien, auch solche mit 2 Stützpunkten, auf den Entwurfslayer (FM-Draft) gelegt und es erscheint eine Warnung in den Protokollen.

2.2.2 Inselerkennung

Allgemein:

Mit dem Begriff *Insel* wird ein Polygon innerhalb eines Raumes, welches als negative Teilfläche fungiert, bezeichnet. Das Polygon muss innerhalb des Raumpolygons liegen, oder darf das Raumpolygon berühren. Überschneidungen sind nicht zulässig. Die Fläche des Polygons wird automatisch von der Fläche des Raumes abgezogen. Identische Polygone sind nicht zulässig.

Die automatische Inselerkennung innerhalb der Funktion cad2FM erfolgt bei folgenden Optionen:

- Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD Texten
- Ableiten der Raumnummer und Attributinformationen aus AutoCAD Blöcken

Extralayer für Abzugsflächen

Durch einen Ini-Eintrag können zusätzliche Layer festgelegt werden, auf denen sich Polygone für Abzugsflächen befinden können.

Ini-Eintrag CAD2FM_ISLAND_EXTRALAYER

```
;;;
;;; Zusätzliche Layer auf dem sich Inseln befindet dürfen
;;; Angabe mehrerer Layer durch Trennzeichen Komma möglich
;;;
CAD2FM ISLAND EXTRALAYER=
```

2.2.3 Neue Räume manuell erzeugen

Befehl: Neue Räume manuell erzeugen



Räume, die nicht automatisch erzeugt wurden, können manuell angelegt werden. Nach dem Befehlsaufruf öffnet sich folgende Dialogbox:

Erzeuge externe FM-Räume manuell	×			
O Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD Texten				
Ableiten der Raumnummer und Attributinformation aus AutoCAD Blöcken				
O Ableiten der Räume aus Gesamt-Raumblock	O Ableiten der Räume aus Gesamt-Raumblock			
O Automatische Suche (Optionen 1, 2 und 3)				
O Automatische Generierung der Raumnummer				
O Ableiten der Räume aus AEC-Räumen				
O Ableiten der Raumnummer aus Xdata Verknüpfung				
OK Abbrechen				

Die Optionen entsprechen den Optionen unter Kapitel 2.2.1. Nach Auswahl wird zuerst die Polylinie gewählt, anschließend der zugehörige AutoCAD Text, AutoCAD Block oder Raumblock.



Überschneidungen müssen zuerst manuell korrigiert und anschließend entweder mit dem Befehl *Räume NEU* oder *Erzeuge externe FM-Räume manuell* bearbeitet werden. Nach kompletter Anwendung dieses Befehls sollten sich keine farbigen Markierungen mehr in der Zeichnung befinden.





2.2.4 Speichern nach cad2FM Step 1

Mit dem Speichern nach cad2FM Step 1 öffnet sich folgende Dialogbox:

Speichern	×			
In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Flächen: 13 In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Blöcke: 0 Diese können mit 'cad2FM Stufe 02' mit vorhandenen Datenbank-Objekten verknüpft werden				
Optionen				
OK Abbrechen				

Option 1:

Die Räume werden in der Zeichnung gespeichert, aber **nicht** in der Datenbank neu angelegt. Mit cad2FM Räume Step 2 können diese bei Bedarf mit vorhandenen Räumen in der Datenbank verknüpft werden.

Bei dieser Option wird kein Datenbankabgleich durchgeführt (also kein PutNew, kein PutEdit, kein PutDelete).

Option 2: Die neuen Räume werden beim Speichern **NEU** angelegt.

Workflow mit einer nicht angebundenen Zeichnung:

In einer nicht angebundenen Zeichnung wird cad2FM Stufe 01 durchgeführt und gespeichert. Nach Anbindung der Zeichnung an die Datenbank erscheint beim Speichern die Dialogbox <u>nicht</u> und es werden, ohne Abfrage ob Zwischengespeichert werden soll, neue Objekte in der Datenbank angelegt.

2.2.5 Verknüpfen neuer FM-Räume mit vorhandenen Datenbank-Objekten



Befehl Step 2: Verknüpfen neuer FM-Räume mit vorhandenen Datenbank-Objekten (Siehe Kap. 1.3.3 Übergang Externe Zeichnung zu Datenbank-Zeichnung)



Dieser Befehl verknüpft bereits in der Datenbank angelegte Räume eindeutig mit den neu generierten FM-Räumen in der Zeichnung. Zuordnungskriterium ist die Raumnummer. Die Räume werden erst beim Speichern der Zeichnung verknüpft:

- Passende Datenbank- und FM-Räume werden miteinander verknüpft. Räume mit abweichenden AutoCAD-Attributen der ObjectIDs werden markiert. Die Attribute aus den AutoCAD-Raumstempeln werden beim Speichern der Zeichnung in die Datenbank übernommen.
- Neue Räume werden farbig markiert. Die Erläuterungen sind in einer Textdatei aufgeführt. Diese Räume werden beim Speichern **neu** in der Datenbank angelegt, die Attribute aus den Raumsymbolen übernommen.
- In der Datenbank zu viel vorkommende Räume werden erkannt und der Benutzer entscheidet wie weiter vorgegangen wird. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:
 1. Objekte werden gelöscht
 - 2. Objekte werden nicht gelöscht
 - 3. Der Befehl wird abgebrochen

Sind ObjectIDs in den AutoCAD-Attributen eingetragen, so werden diese bzgl. der zugehörigen Raumnummern überprüft.

Nach dem Start der Funktion und erfolgreichem Durchlauf öffnet sich folgende Dialogbox:

Verknüpfe	externe FM-Räume mit der Datenbank	×
İ	Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich	
	Befehl 'Raumdaten editieren' erst nach Speichern möglich	
	OK Abbrechen	

Mit OK öffnet sich das Protokoll:



```
M1_G1_5OG_cad2FM.txt - Editor
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?
2017-04-05-11-16-29.607: START-1A
2017-04-05-11-16-47.306: START 1B
2017-04-05-11-16-47.317: ENDE 1B
2017-04-05-11-16-47.319: START 1C
2017-04-05-11-16-48.658: ENDE 1C
2017-04-05-11-16-53.372: ENDE-1A
_ _ _
--- created: 5 Apr 2017 - 11:17, DWGNAME: M1_G1_50G.dwg
--- Loginname: Barbara, ---Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank---
---
*********
    Zusammenfassung
    Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank
_____
   Klasse: Raum, ClassID: 106
_____
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53
o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 53
o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 0
o Datenbank --> DWG, Anzahl Objekte in Datenbank: 53
 davon zugeordnet in DWG: 53
o DWG --> Datenbank, Objekte in DWG: 53, davon zugeordnet in Datenbank: 53
```

Standby-Blöcke:

Bleiben Objekte mit OID=0 bestehen, werden diese zu Standby-Blöcken. Es wird zwischen Standby-Objekten und normalen Objekten differenziert:

- FM-Objekte, die beim Speichern in der Datenbank neu angelegt werden (roter Pfeil)
- Nicht zuzuordnende Standby-Objekte (grüner Pfeil)

Mögliche Fehler:

• Ein Raum ist in der Datenbank nicht vorhanden:

Der Raum wird beim Speichern neu angelegt und mit einer pinken Polylinie, sowie einem roten Pfeil markiert:





 Ein Raum ist in der Datenbank aber nicht in der Zeichnung: Folgende Dialogbox sowie die Tabelle mit den Daten der in der Zeichnung fehlenden Räume, öffnet sich:

V	erknüpfe externe	FM-Räume mit	der D	atenbar	nk			×		
	In der I Zeichn Beacht Sollen d	Datenbank wurd ung befinden. en Sie die separa diese Objekte in	len Ob at geö der D	ojekte ge ffnete Ta atenban	efunden, o abelle. ık gelösch	lie sich ni it werden	icht in d ?	er		
			<u>J</u> a		<u>N</u> ein		Abbrec	hen		
X	। 🗄 🔊 े									
D	ATEI START	EINFÜGEN SEI	TENLAY	OUT	FORMELN	DATEN	ÜBER	PRÜFEN	ANSICHT	
	Ausschnei	den Calibri		- 11	• A A	= = =	= »···	🛒 Zeiler	numbruch	
Eint	fügen		<u>u</u> -	<u>⊞</u> - ⊰	<u>⊳ - A</u> -		€ →	E 🖽 Verbi	nden und zent	ń.
	Zwischenablage	ertragen G	Sch	riftart	- <u>-</u> 5			Ausrichtung		
17		× 1 fr								
		Ja Ja								
	A	В	С	D	E		F	G	Н	Ļ
1	Zuordnungswert	Oid	Cid	Class	Locid		LocCid	Objname		Ļ
2	05-105	eaab9a5a-9af1-4	106	Raum	1648ffed-	6598-40bf	105	05-105		ŀ
3										ŀ
4										╞
5										L



Folgende Optionen stehen dem Benutzer in der Dialogbox zur Verfügung:Ja:Der Befehl wird fortgesetzt und die Objekte werden gelöschtNein:Der Befehl wird fortgesetzt und die Objekte werden nicht gelöschtAbbrechen:Der Befehl wird abgebrochen

Die Optionen *Ja* und *Nein* beziehen sich nur auf das Löschen von Objekten. Weitere Änderungen innerhalb des Befehles bleiben bestehen (z.B. Anlegen neuer Objekte, ...)

Verknüpfe	externe FM-Räume mit der Datenbank	\times
	Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden NICHT vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich Befehl 'Raumdaten editieren' erst nach Speichern möglich	
	OK Abbrechen	

Das Protokoll wird geöffnet:

Zusammenfassung Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank ************************************
Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank Klasse: Raum, ClassID: 106 O PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung:
 Klasse: Raum, ClassID: 106 o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung: Anzahl der Ghuegerreteten FM Objekter 52
 Klasse: Raum, ClassID: 106 o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung: Anzahl der Ghuendenten FM Objekte 52
 Klasse: Raum, ClassID: 106 o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung: Anzahl der understandeten FM Objekte 52
Klasse: Raum, ClassID: 106 o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung:
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung:
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung:
o Objekte mit fehlerhafter Zuordnung:
a Anarahi dar aktuali zugaardaatan FM Ohiakta E2
0 Anzani dei aktueli zugeordneten FM-Objekte. 52
o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 1
FM-Objekte werden beim Speichern in der Datenbank neu angelegt> roter Pfeil
o Datenbank> DWG, Anzahl Objekte in Datenbank: 53
davon zugeordnet in DWG: 52
davon zum Löschen vorgesehen: 1
Zuordnungswert: 05-105, Oid: eaab9a5a-9af1-4338-be52-deb06f2a7373, Cid: 106, Class: Raum, Locld:
1648ffed-6598-40bf-be9b-d77c23ef4679, LocCid: 105, Objname: 05-105
o DWG> Datenbank, Objekte in DWG: 52, davon zugeordnet in Datenbank: 52
Hinweis: Löschen von Objekten in der Datenbank
Die in der Datenbank zum Löschen vorgesehenen Objekte werden NICHT gelöscht.

 Die ObjectID des Raumes entspricht nicht der ObjectID der Datenbank: Da der Raum mit seiner ObjectID nicht in der Datenbank vorhanden ist, wird er beim Speichern neu angelegt. Der Raum wird mit einer pinken Polylinie sowie einem roten Pfeil markiert.



2.2.6 Räume löschen innerhalb der Gruppe cad2FM



Befehl Räume löschen

Die Räume werden nur in der Zeichnung nicht in der Datenbank gelöscht. Folgende Meldung öffnet sich beim Start des Befehls:

FMRDEL		×
⊗	Räume und Raumsymbole werden nur in der Zeichnung, nicht in der Datenbank gelöscht. Komplexe Räume werden komplett gelöscht. Magnetpunkte werden nicht berücksichtigt	
	OK Abbrechen	



Mit *OK* werden die Layer der Raumpolygone und Raumnummern eingeschaltet. Die zu löschende Polylinie wird gewählt, eine Mehrfachauswahl ist möglich. Mit dem Beenden mit Return wird der Raum mit der Raumnummer gelöscht. Befinden sich noch Objekte im Raum haben diese je nach Konfiguration keinen zulässigen Standort mehr und müssen **manuell** einem anderen Standort bzw. Raum zugeordnet werden.

Wird ein Raum mit dem Befehl *Räume löschen* innerhalb der Funktion *FM-Räume* gelöscht, erfolgt die Frage nach der Standort-Zuordnung der Objekte:

Objekte zuordnen	×
Objekte der gelöschten Standorte löschen Objekte der gelöschten Standorte einem anderen Standort zuordnen OK Abbrechen	



Standort-Zuordnung	×
Ein oder mehrere Objekte konnten nicht zugeordnet werden Mögliche Standorte: Raum	
Bitte nehmen Sie eine Zuordnung vor	
◯ Standort <u>b</u> eibehalten	
Standort wählen	
◯ zum <u>S</u> tandby-Objekt	
OK Abbrechen	

2.2.7 Doppelte und leere Raumnummern

Beim Anlegen von Räumen wird die vorgesehene Raumnummer geprüft, ob sie bereits existiert bzw. ob sie leer ist (cad2FM-Stufe01). Ist die vorgesehene Raumnummer bereits vorhanden, wird sie mit einem vorgegebenen Suffix versehen.

Das automatisch generierte Suffix "_\$\$_" wird mit einem Index "xxx", dass pro Raumnummer bei "001" beginnend inkrementiert wird, versehen:

01-100_\$\$_001 01-100_\$\$_002 01-100_\$\$_003

2.2.8 Attribute mit Defaultwert belegen (Räume und FM Polygone)

Wenn Mussfelder bei cad2FM Stufe01 keinen Wert erhalten, gibt es Probleme beim Speichern. Mit folgender Vorgehensweise werden konfigurierbare Attribute (z.B. Mussfelder) in cad2FM Stufe01 (Räume, FM-Polygone) mit einem Wert versehen.

Neuer Ini-Eintrag:

```
;;; Attributspezifische Konfiguration
;;; CAD2FM_ATT_DEFAULTxx=<ClassID>,<AttributName>,<DefaultValue>
;;; Der <DefaultValue> wird als DisplayValue angegeben
;;;
CAD2FM_ATT_DEFAULT01=
```

Bei fehlerhafter Konfiguration erscheint ein Hinweis und der Befehl wird abgebrochen. Für Blöcke ist der Ini-Eintrag nicht relevant.



2.2.9 Räume und FM-Polygone aus der Datenbank platzieren

Die Befehle bewirken das Übertragen der Geometriedaten von Räumen und FM-Polygonen aus der Datenbank:



Voraussetzungen

- Zugelassen nur für DB-Anbindung und BZ=01
- cad2FM Config Check
- Check (Zeichnung muss gespeichert sein, siehe Autoinsert, Dwgexport)
- ROOM: Raumrechte müssen vorhanden sein
- FMPolygone: Auswahl der FM-Polygon-Klasse, Schreibrechte müssen vorhanden sein

Das Erzeugen der Kontur und des Symbols erfolgt, die Fläche und der Umfang werden ermittelt. Die Standortzuordnung erfolgt in der Zeichnung

- Wird kein Standort ermittelt → LOCLESS und Meldung
- bei Unterschieden zwischen Datenbank und Zeichnung \rightarrow Meldung

Bereits in der Zeichnung vorhandene Objekte (OID) werden nicht mehr angelegt. Es erfolgt eine Meldung in der Befehlszeile.

Es werden nur FM-Objekte vom Typ AREA,BLOCK,SYMBOL berücksichtigt (Objekte vom Typ POLE nicht!).

Die Platzierung des Symbols erfolgt im Schwerpunkt, falls dieser nicht ermittelbar ist, wird der erste Stützpunkt verwendet.

Es erfolgt eine Aktualisierung der Gesamtflächen für die jeweils neu angelegte Räume bzw. FM-Polygone.

2.2.10 Modifikation cad2FM Stufe 01 AEC

Bis zu der Version V6.7 wurde ein Raum mit cad2FM nicht angelegt, wenn ein konfiguriertes AEC-Attribut nicht vorhanden war (StepError 022). Ab der Version V7.0 läuft cad2FM Stufe 01 weiter und der Raum wird angelegt sofern keine anderen Fehler auftreten.



2.3 FUNKTIONEN CAD2FM POLYGONE

Folgende Befehle stehen für die Bearbeitung mit FM-Polygonen in der Registerkarte FM Module zur Verfügung:



2.3.1 Polygon Erzeugung



Der Befehl Polygon Erzeugung ergänzt FM-Blöcke mit einem AutoCAD Polygon.

Voraussetzung ist eine Struktur, in der 1:1 festgelegt ist, welche FM-Blöcke ergänzt werden. Diese komplexe Struktur wird von der deltaCAD als Dienstleistung angeboten.



Nach dem Start des Befehls werden die zu ergänzenden FM-Blöcke gewählt. Dafür wird in der Befehlszeile RETURN für die Objektwahl oder A für Alle eingegeben:





Nach Beenden mit *RETURN* startet der Funktionsablauf. Die FM-Blöcke werden mit AutoCAD-Polygonen und AutoCAD-Texten ergänzt, das Protokoll öffnet sich:





2.3.2 Neue FM Polygone erzeugen



Der Befehl Step 1: Neue FM-Polygone erzeugen dient zur Erzeugung von FM-Polygonen.

Voraussetzung:

Eine der folgenden Voraussetzung muss erfüllt sein:

- geschlossene Polylinien und FM-Polygonnummern als AutoCAD-Texte
- geschlossene Polylinien und FM-Polygonnummern als Blöcke mit Attributen
- geschlossene Polylinien und xdata-Verknüpfung (spezifische Übernahme)

Es können mehrere FM-Polygonklassen konvertiert werden, z.B. Arbeitsgruppen, Arbeitsplätze, Parkplätze, etc. Die Polylinien müssen je Polygontyp auf einem definierten Layer platziert sein, entsprechend erhalten die zugehörigen Polygonnummern je Typ einen definierten Layer.

Beispiel:





ext	т Ю
Allgemein	-
Farbe	Rot
Layer	AP-Text
Linientyp	VonLayer
Linientypfaktor	1
Plotstil	VonFarbe
Linienstärke	VonLayer
Transparenz	VonLayer
Hyperlink	
Objekthöhe	0
3D-Visualisierung	-
Material	VonLayer
Text	-
Inhalt	NR
Stil	🙏 Romans 2.0 mm
Beschriftung	Ja
Beschriftungs-Maßstab	1:100
Ausrichten	Links
Papiertexthöhe	2
Modelltexthöhe	0.2
Ausrichtung an Layout a	Nein
Drehung	180
Breitenfaktor	1
Neigung	0
Textausrichtung X	0
Textausrichtung Y	0

Der Ablauf der Funktion erfolgt analog zu den FM-Räumen:

Erzeuge externe FM-Polygone	×
Geschlossene AutoCAD-Polylinien wurden gefunde (Quell-Layer: 'AP-Poly', Anzahl: 10) Diese werden in FM-Polygone umgewandelt.	en.
OK Abbrec	hen

Erzeuge externe FM-Polygone X
Funktionen
Ableiten der FM-Polygon Nummer aus AutoCAD <u>l</u> exten Ableiten der FM-Polygon Nummer und Attributinformation aus AutoCAD <u>B</u> löcken
O Automatische Generierung der FM-Polygon Nummer
O Ableiten der FM-Polygon Nummer aus Xdata Verknüpfung
Darstellung ☑ Einfügewinkel korrigieren
OK Abbrechen




M1_G1_4OG_cad2FM.txt - Editor	_	×
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten F <u>o</u> rmat <u>A</u> nsicht <u>?</u>		
o DWG> Datenbank, Objekte in DWG: 0, davon zugeordnet in Datenbank: 0		^
created: 12 Apr 2017 - 10:24, DWGNAME: M1_61_40G.dwg		
Loginname: Barbara,Erzeuge externe FM-Polygone		
2017-04-12-10-24-21.405: START-1A		
2017-04-12-10-24-32.439: START 1B		
2017-04-12-10-24-35.133: ENDE 1B		
2017-04-12-10-24-35.136: START 1C		
2017-04-12-10-24-38.019: ENDE 1C		
2017-04-12-10-24-38.481: ENDE-1A		
		~

Das FM-Polygonsymbol der erzeugten FM-Polygone wird an die Stelle des vorhandenen AutoCAD-Textes oder AutoCAD-Blockes platziert. Dieser Text bzw. Block muss innerhalb der zugehörigen Polygone liegen. Existieren innerhalb der Polygone keine oder mehrere Texte bzw. Blöcke, wird das Polygon farbig markiert und das FM-Polygon wird nicht erzeugt. Diese Polygone müssen manuell nach Fehlerbehebung mit dem Befehl Erzeuge externe FM-Polygone manuell nachgearbeitet werden.

Der AutoCAD-Text kann sowohl einzeilig oder mehrzeilig sein. MTEXT-Objekte sind zulässig. Als Polygonbezeichnung wird die 1. Zeile des MTEXT-Objektes herangezogen. Ausgangspunkt für die Position ist der Basispunkt des MTEXTes.

Kontrollfunktion:

Während der Übernahme von AutoCAD-Polylinien finden folgende Kontrollen statt:

- Erkennung doppelter Polylinien (identisch übereinanderliegend): die überzähligen Polylinien werden auf den Layer FM-Draft verschoben.
- Erkennung doppelter Stützpunkte: haben hintereinanderliegende Stützpunkte der Polylinien identische Koordinaten, werden die überzähligen Stützpunkte gelöscht.



2.3.3 Neue FM-Polygone manuell erzeugen



Step 1: Neue FM Polygone erzeugen Step 1: Neue FM Polygone manuell erzeugen

Mit diesem Befehl werden Polygone, die nicht automatisch erzeugt wurden manuell angelegt. Nach dem Befehlsaufruf öffnet sich folgende Dialogbox:

Erzeuge externe FM-Polygone manuell	×
Funktionen	
Ableiten der FM-Polygon Nummer aus AutoCAD <u>T</u> exten	
O Ableiten der FM-Polygon Nummer und Attributinformation aus AutoCAD <u>B</u> löcken	
O Automatische Generierung der FM-Polygon Nummer	
O Ableiten der FM-Polygon Nummer aus Xdata Verknüpfung	
Darstellung Einfügewinkel korrigieren	
OK Abbrechen	

Der Ablauf erfolgt analog zu den FM-Räumen.

Markierungen möglicher Fehler:

- Polygon ohne Polygonnummern wurde gefunden keine Markierung, Polygon wird nicht konvertiert
- Polygon mit mehreren Polygonnummern wurde gefunden bzw. eine Polygonnummer ohne Umgebungspolygon wurde gefunden – gelber Pfeil
- Überschneidungen sind zulässig





2.3.4 Speichern nach cad2FM Step 1

Folgende Dialogbox öffnet sich nach Start des Befehls Speichern:

Speichern	Х
In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Flächen: 8 In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Blöcke: 0 Diese können mit 'cad2FM Stufe 02' mit vorhandenen Datenbank-Objekten verknüpft werden	
Optionen Ozwischenspeichem: neue Flächen werden nicht in der Datenbank angelegt Speichem: neue Flächen werden in der Datenbank NEU angelegt	
OK Abbrechen	

Option 1:

Die FM-Polygone werden in der Zeichnung gespeichert, aber nicht in der Datenbank neu angelegt. Mit FM-Polygone Step 2 können diese bei Bedarf mit vorhandenen Polygonen in der Datenbank verknüpft werden.



Option 2: Die neuen FM-Polygone werden beim Speichern NEU angelegt.

2.3.5 Verknüpfung neuer FM-Polygone mit vorhandenen Datenbank-Objekten



Step 2: Verknüpfung neuer FM-Polygone mit vorhandenen Datenbank-Objekten Dieser Befehl verknüpft die bereits in der Datenbank angelegten FM-Polygone eindeutig mit den neu generierten FM-Polygonen in der Zeichnung.

Voraussetzung:

Die Räume in denen sich die zu übernehmenden FM-Polygone befinden, müssen bereits mit einer Datenbank-ObjektID ausgestattet sein. Die zu übernehmenden FM-Polygone müssen den Räumen zugeordnet sein (Blockzuordnung).

Workflow:

- Passende Datenbank- und FM-Polygone werden miteinander verknüpft. Die Attribute aus den Polygonsymbolen werden beim Speichern der Zeichnung in die Datenbank übernommen.
- Neue FM-Polygone werden farbig markiert. Die Erläuterungen sind in einer Textdatei aufgeführt. Diese FM-Polygone werden beim Speichern **neu** in der Datenbank angelegt, die Attribute aus den Polygonsymbolen übernommen.
- In der Datenbank zu viel vorkommende FM-Polygone werden erkannt und der Benutzer entscheidet wie weiter vorgegangen wird. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:
 - 1. Objekte werden gelöscht
 - 2. Objekte werden nicht gelöscht
 - 3. Der Befehl wird abgebrochen

Nach dem Start der Funktion und erfolgreichem Durchlauf öffnet sich folgende Dialogbox:

Verknüpfe	externe FM-Polygone mit der Datenbank	×	
1	Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich Befehl 'FMPolygondaten editieren' erst nach Speichern möglich		
	OK Abbrechen		



Mit OK öffnet sich das Protokoll:

M1_G1_30G_cad2FM.txt - Editor	-	×
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?		
*******		^
Zusammenfassung		
verknupte externe ⊦M-F0Jygone mit der Jatenbank ************************************		
Klasse: Arbeitsplatz, ClassID: 107		
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 8		
o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 8		
o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 0		
davon zugeordnet in DMG: 8		
o DWG> Datenbank, Objekte in DWG: 8, davon zugeordnet in Datenbank: 8		
		~
100-60		

Für die vorhandenen FM-Polygone in der Zeichnung werden die ObjektIDs aus der Zuordnungstabelle ermittelt und den FM-Polygonen zugeordnet. Dabei werden folgende Fälle berücksichtigt:

Können FM-Polygone aus der Zeichnung nicht zugeordnet werden, erhalten sie die ObjektID=Null. Beim Speichern mit Datenbank-Anbindung werden diese FM-Polygone in der Datenbank automatisch angelegt.

Sind in der Zuordnungstabelle mehrere FM-Polygone aufgeführt als in der Zeichnung vorhanden sind, werden diese zu löschenden Objekte mit typischen Information (ObjektID, ClassId, Classname, ...) im konfigurierten Viewer (z.B. Excel) angezeigt.

Funktionsablauf:

Die Funktion startet mit Befehlsaufruf. Falls mehrere Polygone definiert sind, öffnet sich vorab die Dialogbox zur Auswahl der Klasse:

Verknüpfe externe FM-Polygone mit der	r Daten 💌
FM Arbeitsaruppe]
FM Arbeitsplatz	
OK Abbrech	ien

Nach Fertigstellung des Befehls werden die verknüpften FM Polygone markiert, folgende Infobox öffnet sich:





Klasse: Arbeitsplatz, ClassID: 107

Klasseninformation aus Datenbank holen, ClassID: 107 >><<

o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 8

- o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 8
- o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 0
- o Datenbank --> DWG, Anzahl Objekte in Datenbank: 8

davon zugeordnet in DWG: 8

o DWG --> Datenbank, Objekte in DWG: 8, davon zugeordnet in Datenbank: 8

Übersicht über die Fehlermarkierungen

cyan Markierung: Zuordnungswert in Datenbank und Zeichnung mehrfach vorhanden gelbe Markierung: Zuordnungswert in Zeichnung mehrfach vorhanden blaue Markierung: Zuordnungswert in Datenbank mehrfach vorhanden magenta Markierung: Zuordnungswert in Datenbank nicht vorhanden rote Markierung: Keine Übereinstimmung der ObjektID mit dem CAD-Vergleichsattribut grüne Markierung: Objekt befindet sich nicht auf dem vorgesehenen Layer roter Pfeil: Objekt wird beim Speichern in der Datenbank neu angelegt grüner Pfeil: Umwandlung von Standby-Objekt in Locless-Objekt gelber Pfeil: Objekt mit unterschiedlichen Standort in Zeichnung und Datenbank

Mögliche Fehler:

• Ein FM-Polygon ist in der Datenbank nicht vorhanden:

Das FM-Polygon wird beim Speichern neu angelegt und mit einer magenta farbenen Markierung, sowie einem rotem Pfeil markiert:









 Ein FM-Polygon ist in der Datenbank aber nicht in der Zeichnung: Folgende Dialogbox und die Tabelle mit den Daten der in der Zeichnung fehlenden FM-Polygone, öffnet sich:



Verknüpfe	externe F	M-Polygo	ne mit der	Datenba	nk			×			
	In der Da Zeichnur Beachten Sollen die	tenbank w ng befinde n Sie die se ese Objekt	urden Obj n. parat geöf e in der Da	ekte gefi fnete Tak tenbank	unden, di oelle. gelöscht	e sich nich werden?	it in der				
			Ja		<u>N</u> ein	Ał	obrechen]			
Einfügen 💉	F <u>K</u> U	•	• <u>A</u> • =	≡ ≡ €	E 🗄	=- ,0 .00 ,00 →,0	Zellenformati	/orlagen *	Format *	Sorti	eren und ltern ≠
Zwischenablage 🕞		Schriftart	G.	Ausrichtun	g G	Zahl 🗔	Formatvor	agen	Zellen		Bearbeite
A1 -	: 🗙	$\checkmark f_x$	="Zuordnung	swert"							
Α	В	С	D	E	F	G	Н	I.	J	К	
1 Zuordnungs	Oid	Cid	Class	LocId	LocCid	Objname					
2 03-001.002	e3dafaa1-3	b 107	Arbeitsplatz	c23acb7d-4	f2 106	03-001.002					
BEREIT	FMDelObj	Temp	+				:	4			

Folgende Optionen stehen dem Benutzer, analog der Funktion der Räume, in der Dialogbox zur Verfügung:

Ja:	Der Befehl wird fortgesetzt und die Objekte werden gelöscht
Nein:	Der Befehl wird fortgesetzt und die Objekte werden nicht gelöscht
Abbrechen:	Der Befehl wird abgebrochen

Verknüpf	e externe FM-Polygone mit der Datenbank	×
	Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden NICHT vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich Befehl 'FMPolygondaten editieren' erst nach Speichern möglich	
	OK Abbrechen	



M1_G1_30G_cad2FM.txt - Editor	_		×
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten F <u>o</u> rmat <u>A</u> nsicht <u>?</u>			
			^
Klasse: Arbeitsplatz, ClassID: 107			
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 7			
o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 7			
o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 0			
o Datenbank> DWG, Anzahl Objekte in Datenbank: 8			
davon zugeordnet in DWG: 7			
davon zum löschen vorgesehen: 1			
Zuordnungswert: 03-001-002. Oid: e3dafaa1-3b4b-4ffa-8a6b-feec07bf20fa. Cid: 107. Class: Arbeitsplatz. LocId:	c23	acb7d-	
4f22-40aa-9cab-7370196ba284, LocCid: 106, Obiname: 03-001.002			
o DWG> Datenbank Objekte in DWG 7 dayon zugeordnet in Datenbank 7			
o bild> batenbank, objekte in bild. /, davon zageoranet in batenbank. /			
Hinvois: Lösshon von Objekton in den Datenbank			
Hinweis, Löschen von objekten in der batenbank			
Die in der Datenbank zum Loschen vorgesenenen objekte Werden Nicht geloscht.			

2.3.6 FM Polygone löschen innerhalb der Gruppe cad2FM



Nach dem Start der Funktion öffnet sich die Dialogbox mit der Auflistung aller konfigurierten Polygone:





Nach Beenden mit OK öffnet sich folgende Infobox:

	FMPDEL	×
8	FM-Polygone vom Typ 'FM_Arbeitsplatz' Polygone und Symbole dieser Klasse werden nur in der Zeichnung, nicht in der Datenbank gelöscht.	
	OK Abbrechen	

Die FM Polygone und Symbole werden nur in der Zeichnung gelöscht, in der Datenbank bleiben sie erhalten.

2.3.7 FM Polygone schieben

Der Befehl befindet sich im Reiter *Module*, in der Gruppe *cad2FMPolygone* bzw. der FM-Befehl *FMPM* kann über die Befehlszeile eingegeben werden:



Beim Befehl *FM Polygone schieben* werden die Non FM-Objekte, diie sich im Auswahl befinden (Linien, Kreise, …), berücksichtigt. Sobald sich im Auswahlsatz Räume oder nicht konfigurierte FM-Polygone befinden, erscheint eine Meldung und es erfolgt ein Abbruch:

Move FM	1Polygon	×
	lm Auswahl befinden sich unzulässige Raum- bzw FM-Polygon Objekte. Der Befehl wird nicht durchgeführt.	
	ОК	

Nach Start des Befehls hat der Benutzer zwei Optionen:





Option 1: Bei Klicken direkt in ein FM-Polygon werden alle dem FM-Polygon zugeordneten Objekte in den Auswahlsatz übernommen.

Im Beispiel sind nur Personen dem FM-Polygon zugeordnet:



Option 2: Bei der Eingabe von <RETURN> kann der Auswahlsatz frei, z.B. über Fenster oder Auswahl, gewählt werden.

Im Beispiel werden auch Schreibtisch, Stuhl, Container und Garderobe in den Auswahlsatz übernommen und verschoben:



Nach Eingabe des Basispunktes, eines zweiten Punktes (Verschiebung) und des Drehwinkels wird das FM Polygon verschoben.



2.3.8 FM Polygone nummerieren



Die Funktion ist ausführlich im Benutzerhandbuch Teil 1 Kapitel *FM Polygone nummerieren* beschrieben.

2.3.9 Standortzuordnung bei FM-Polygonen bei übereinanderliegenden Räumen

Bei der Standortzuordnung von FM-Polygonen werden alle Stützpunkte gecheckt. Zu jedem Stützpunkt ermittelt FMdesign dazu alle umliegenden Polygone. Erhält man für alle Stützpunkte den gleichen Standort, wird das Objekt zugeordnet.

Sobald ein Stützpunkt innerhalb von zwei Polygonen derselben Klasse liegt, öffnet sich die Dialogbox für Standort-Zuordnung:



2.4 FUNKTIONEN CAD2FM BLÖCKE





2.4.1 Befehl Block Austausch

Mit dem Befehl *Block Austausch* werden AutoCAD-Blöcke mit neuen AutoCAD Standard Blöcken und den evtl. eingetragenen Attributwerten getauscht. Die Funktion kommt zum Einsatz wenn in Zeichnungen (z.B. von Dienstleistern) unterschiedliche Bibliotheken eingesetzt wurden und diese in die FMdesign Bibliothek übernommen werden sollen. In Vorbereitung für die Übernahme in FMdesign Blöcke wird der Befehl ebenfalls eingesetzt. Die komplexe Bereitstellung der 1:1 Zuordnung wird von deltaCAD als Dienstleistung angeboten.

Nach dem Start des Befehls werden die zu ersetzenden AutoCAD Blöcke mit *RETURN* für Objektwahl oder *A* für Alle, gewählt:

		//	
* •	Blockreferenz	v 🖲 🔩 🞼	
	Allgemein	*	
	Farbe	□ VonLayer	
	Layer	0	· 💼
	Linientyp	VonLayer	
	Linientypfaktor	1	
	Plotstil	VonFarbe	
	Linienstärke	VonLayer	
	Transparenz	VonLayer	
	Hyperlink		
	3D-Visualisierung	•	
	Material	VonLayer	

Nach Beenden mit *RETURN* startet der Funktionsablauf. Die Blöcke werden durch neue AutoCAD-Blöcke getauscht. Die Textdatei öffnet sich:



		//		
× 0	Blockreferenz	v 💽 🥵 💕		
	Allgemein	*	8000000000000	
0	Farbe	□ VonLayer		
	Layer	AP-Text		
-	Linientyp	VonLayer		
	Linientypfaktor	1		
	Plotstil	VonFarbe		
	Linienstärke	VonLayer		Büro
	Transparenz	VonLayer		



2.4.2 Befehl DynBlockExplode



Alle dynamischen Blöcke innerhalb der Zeichnung mit konfiguriertem dynamischen Blockattribut und konfigurierten Attributwerten (ungeachtet des Blocknamens) werden mit dem Befehl Ursprung zerlegt.

Nicht berücksichtig werden:

- FM-Objekte
- Objekte mit VarFlag

Für diesen Befehl ist ein INI-Eintrag notwendig, der vom Administrator gesetzt werden muss: Ini-Eintrag CAD2FM_DYNBLOCKEXPLODE



2.4.3 Befehl Block Add

Mit dem Befehl *Block Add* aus der Gruppe *cad2FM Blöcke* kann der Anwender die Optionen, die im Befehl *Block Austausch* vorkonfiguriert sind, selbst wählen. Der Befehl ersetzt oder ergänzt je nach Option die vorhandenen AutoCAD-Blöcke mit neuen AutoCAD Standard Blöcken mit evtl. eingetragenen Attributwerten.

Die komplexe Bereitstellung der 1:1 Zuordnung wird von deltaCAD als Dienstleistung angeboten.



Nach Befehlsaufruf legt der Anwender die Optionen mit Auswahl in der Befehlszeile fest:

- <u>Verzeichnisstruktur</u>: Kein Unterverzeichnis, Unterverzeichnis, Klassenzuordnungsattribut
- <u>Blocktyp</u>: AutoCAD-Block oder AutoCAD Architecture MV-Block
- <u>Löschen des Originalblockes</u>: Ja oder Nein
 Wichtig: gelöschte FM-Objekte werden nicht in der Datenbank gelöscht, es erscheint ein entsprechender Hinweis.
- <u>FM-Blöcke konvertieren</u>: Ja oder Nein
- <u>Selektionsmode</u>:
 Objektwahl oder Alle Objekte

Befehl: TAB_F:cad2FM_InsertAcadBlocks <Kein Unterverzeichnis mit RETURN>/<U>nterverzeichnis/<K>lassenzuordnungsattribut <>: <M>V-Blöcke/<<mark>A>utoCAD-Blöcke</mark> <A>: <mark>A</mark> Originalblöcke löschen (Y/N) <N>: Y FM-Blöcke konvertieren (Y/N) <N>: N <RETURN für Objektwahl> oder [Alle]: Objekte wählen: Blocktyp: A, DeleteMode: Y, SelectionMode: Objektwahl

Der FM-Befehl FMGE zeigt im AutoCAD Textfenster die eingetragenen Attribute:

Beispiel Personen: Befehl: FMGE Objekt wählen: TAB_A-ACADATT: ((BLOCKZUORDNUNG MA) (NAME Maier) (VORNAME Susanne) (TEL 089/744939-31) (ABT C20))



Nachfolgend wird die Vorbereitung der Blockzeichnungen erläutert:

Verzeichnissstruktur

Im Verzeichnis ... DB-Config\FM-Symbol befindet sich der Ordner ConvertBlock mit Unterordnern und Unterverzeichnissen. Da die Funktion klassenspezifisch arbeitet, können für unterschiedliche Klassen Unterverzeichnisse angelegt werden, auf die im Befehlsablauf zugegriffen wird. Außerdem befinden sich hier die Ordner NEW und OLD. Auf diese Verzeichnisse wird ebenfalls im Befehlsablauf während einer Option zugegriffen.



In den Unterverzeichnissen (*AP_Convert*, *MOE_Convert*), die frei benannt werden können, befinden sich ebenfalls die Verzeichnisse *NEW* und *OLD*, in denen die zu ersetzenden bzw. zu ergänzenden Blöcke liegen.



Wichtig:

Die Verzeichnisse NEW und OLD müssen existieren und dürfen nicht umbenannt werden.

Vorbereitung: Erstellung der Blockzeichnungen

FM-Symbol\ConvertBlock\Old Ordner für zu ersetzende Blöcke	FM-Symbol\ConvertBlock\New Ordner für neue Blöcke		
Block01.dwg	Block01NEWdwg		
Block02.dwg	Block02NEWdwg		
Block03.dwg	Block03NEWdwg		





Im Beispiel soll der Block *Kitos_180x90.dwg* ersetzt werden:

Schritt 1

Im 1. Schritt werden die neuen Blockzeichnungen generiert:

- · Öffnen Sie den Explorer mit dem Verzeichnis ConvertBlock.
- · Kopieren Sie alle zu ersetzenden bzw. zu ergänzenden Blockzeichnungen in den Ordner **OLD**.



- · Öffnen Sie in AutoCAD Standard eine leere Zeichnung, legen Sie z.B. benötigte Layer etc. an und speichern Sie die Zeichnung im Ordner **ConvertBlock/NEW** ab.
- · Kopieren Sie diese Zeichnung so oft, dass Sie die gleiche Anzahl an Zeichnungen haben wie im Ordner OLD.
- Benennen Sie die Zeichnungen nach folgendem Schema um:
 <Zeichnungsname>__NEW__.dwg





Schritt 2 in AutoCAD

Im Schritt 2 werden die neuen mit den alten Blockzeichnungen verknüpft und bearbeitet.

- · Öffnen Sie in AutoCAD Standard die erste Zeichnung aus dem Ordner NEW und referenzieren Sie die entsprechende Zeichnung aus dem Ordner OLD als Vorlage.
- Bearbeiten Sie die Zeichnung entsprechend der Vorgaben, z.B. neuen Block aus Möbelbibliothek einfügen, zusätzliches Polygon platzieren, etc.
- · Lösen Sie die externe Referenz.
- Speichern Sie die Zeichnung und bearbeiten Sie analog alle Zeichnungen im Ordner NEW.

Schritt 3 in FMdesign:

- · Starten Sie den Befehl Block Austausch.
- Legen Sie den Auswahlsatz mit *Return* fest oder geben Sie in der Befehlszeile [*Alle*]
 an.



- Starten Sie den Austausch mit Return: die Originalblöcke werden durch die neuen Blöcke ersetzt und gelöscht.
- Das Protokoll, falls konfiguriert, öffnet sich:







- Mit dem Befehl cad2FM Blöcke Step1 können Sie die neuen AutoCAD Blöcke zu FM-Objekten konvertieren.
- Speichern Sie die Zeichnung.

2.4.4 Befehl Step 1: Konvertieren von AutoCAD Blöcken in FM Objekte

Mit dem Befehl Step 1: Konvertieren von AutoCAD Blöcken in FM Objekte werden alle in der Zeichnung vorhandenen AutoCAD-Blöcke in FM-Blöcke konvertiert, die gleichnamig in den FM Blockbibliotheken vorhanden sind. Die vorhandenen gleichlautenden Attributinformationen werden an die Datenbank übertragen. Wichtig ist die Bereitstellung der aktuellen Textklassen aus der Datenbank (FMdesign Befehl *Exportiere Textklassen*, siehe Benutzerhandbuch).

Nach dem Befehlsaufruf öffnet sich folgende Dialogbox:

Blockkonvertierung	х			
Blöcke aus AutoCAD Blöcken konvertieren Blöcke aus AutoCAD Texten konvertieren				
O FM-Gruppen aus AutoCAD-Blöcken konvertieren				
OK Abbrechen				

Folgende Optionen stehen zur Verfügung:

Option 1: Blöcke aus AutoCAD Blöcken konvertieren Option 2: Blöcke aus AutoCAD Texten konvertieren Option 3: Komplexe Blöcke aus AutoCAD Blöcken konvertieren Option 4: Blöcke aus AEC Blöcken konvertieren

Option 1: Blöcke aus AutoCAD Blöcken konvertieren

Nach Auswahl der Option 1 öffnet sich folgende Dialogbox:

Blockkonvertierung	\times
 Vorhandene Blockdefinitionen beibehalten Vorhandene Blockdefinitionen aus FM-Bibliothek aktualisieren 	
OK Abbrechen	

Option1: Die Blockdefinition, die in den Blöcken steht, wird beibehalten.

Option 2: Falls in den Blöcken falsche Blockdefinitionen stehen, können diese über die gesamte Zeichnung durch die Blockdefinitionen aus der FM-Bibliothek ersetzt werden.



Blockkonvertier	ung		
► - <return für<="" td=""><td>Objektwahl></td><td>oder</td><td>[Alle]:</td></return>	Objektwahl>	oder	[Alle]:

Nach Auswahl der Objekte bzw. aller Objekte erfolgt der Datenaustausch. Die FM-Blöcke erhalten die Attribute mit Defaultwerten. Nach Fertigstellung öffnet sich die Infobox mit Angabe der konvertierten Blöcke:

AutoCAD-Meldung	×		
cad2FM ok			
ОК			
Blockkonvertierung			×
Blöcke (110) wurden k	onvertiert.		
		ОК	

Option 2: Blöcke aus AutoCAD Texten konvertieren



Voraussetzung:

Für jede Bibliothek ist vom Administrator ein Text-Quellayer in der INI-Datei festgelegt (INI-Eintrag LIBRARY_TEXT_LAYER_SOURCE=).



Text	- 📑 🔶 📲	
Allgemein	Ilgemein –	
Farbe	VonLayer	
Layer	Familienname	
Linientyp	VonLayer	
Linientypfaktor	1	
Plotstil	VonFarbe	
Linienstärke	VonLayer	
Transparenz	VonLayer	
Hyperlink		
Objekthöhe	0	
3D-Visualisierung	-	
Material	VonLayer	
Text	-	
Inhalt	Meier	
Stil	Standard	
Beschriftung	Nein	
Ausrichten	Links	
Höhe	0.357	
Drehung	0	
Breitenfaktor	1	
Neigung	0	
Textausrichtung X	0	
	0	

Nach Start mit OK erfolgt die Objektwahl mit Eingabe in die Befehlszeile (*RETURN* für Objektwahl oder *A* für Alle).

Der Datenaustausch startet. cad2FM sucht nach Textobjekten auf dem definierten Layer und platziert dort den neuen FM-Block. Nach Fertigstellung öffnen sich die Meldung mit der Angabe der konvertierten Blöcke und das Protokoll:

Blockkonvertierung	×	
Blöcke (1) wurden konvertiert.		
ОК		
M1_G1_2OG_cad2FM.txt - Editor	- 0	×
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten F <u>o</u> rmat <u>A</u> nsicht <u>?</u>		
PreCheck, Lib=Personal, Cid=126		
created: 2 Mai 2017 - 11:08, DWGNAME: M1_G1_2OG.dwg Loginname: Barbara,Blockkonvertierung 		
Blöcke (1) wurden konvertiert.		



Allgemein				
Aigemein Faska	- Vanlavar			
Farbe	EM Derson			
Layer	PM_Person			
Linientyp	vonLayer			
Linientypfaktor	1		_	
Plotstil	VonFarbe	Rudi	-	
Linienstärke	VonLayer	_ / ~ ~ ~ 1		
Transparenz	VonLayer	Majar		
Hyperlink				
3D-Visualisierung				
Material	VonLayer			
Geometrie	-			
Position X	68.838			
Position Y	49.016			
Position Z	0			
Faktor X	1			
Faktor Y	1			
Faktor Z	1			
Sonstiges	-			
Name	Person			
Drehung	0			
0.1.10	N1=1=			

Option 3: FM-Gruppen aus AutoCAD Blöcken konvertieren

Blockkonvertierung X					
O Blöcke aus AutoCAD Blöcken konvertieren					
O Blöcke aus AutoCAD Texten konvertieren					
FM-Gruppen aus AutoCAD-Blöcken konvertieren					
O Blöcke aus AEC Blöcken konvertieren					
OK Abbrechen					

Wird beim nachfolgend beschriebenen Befehl Block Add der Originalblock nicht gelöscht, können mit dieser Option der alte und der neue Block zu einer FM-Gruppe konvertiert werden. Die Option kann z.B. verwendet werden wenn einer Maschine ein Zusatzmotor hinzugefügt wird. Im Benutzerhandbuch Teil 2 werden die Funktionen der FM-Gruppen beschrieben.

Option 4: Blöcke aus AEC Blöcken konvertieren

Blockkonvertierung	×			
O Blöcke aus AutoCAD Blöcken konvertieren	1			
OBlöcke aus AutoCAD Texten konvertieren				
O FM-Gruppen aus AutoCAD-Blöcken konvertieren				
Blöcke aus AEC Blöcken konvertieren				
OK Abbrechen				



FMdesign bietet die Möglichkeit AEC-Objekte über die ganze Zeichnung mit der FM-Datenbank zu verknüpfen. Dabei bleiben die Originalobjekte erhalten, werden aber zu FM-Blöcken konvertiert und mit den neuen Datenbankobjekten eindeutig verknüpft.

Allgemein für den Befehl cad2FM Step 1 für Blöcke:

Prüfen doppelter Zuordnungswerte

Generell werden bei der Prüfung nur solche Klassen berücksichtigt, für die ein Zuordnungsattribut (INI-Eintrag CAD2FM_KEYATT_xx=) konfiguriert wurde. Alle anderen Klassen werden ohne Berücksichtigung des Zuordnungsattributes konvertiert.

Zunächst werden die Attribute der Klassen aus der Datenbank bestückt. Dabei werden nur solche Klassen berücksichtigt, zu denen zu konvertierende Objekte gehören.

Doppelte Zuordnungswerte in bereits bestehenden Objekten: Werden doppelte Zuordnungswerte ermittelt, erfolgt eine Meldung in der Befehlszeile und die Objekte werden mit einem Pfeil markiert. Leere (doppelte) Zuordnungswerte bleiben unberücksichtigt.

Doppelte Zuordnungswerte in neu angelegten Objekten:

Vor dem Eintragen der Attribute in ein neues Objekt werden die Attribute aller vorhandenen FM-Blöcke (OID=*) dieser Klasse ermittelt. Ist der neue Zuordnungswert bereits vorhanden, erhält dieser (wie bei den Räumen und FM-Polygonen) das \$\$-Suffix.

Die doppelten Zuordnungswerte werden am Ende des Durchlaufs in der Befehlszeile angeben. Auf eine Markierung bzw. die Angabe von Handles wird verzichtet, da die Objekte sehr anschaulich mit der graphischen Auswertung dargestellt werden können.

2.4.5 Speichern nach cad2FM für Blöcke Step 1

Folgende Dialogbox öffnet sich nach Start des Befehls Speichern:

Speichern	×
In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Flächen: 0 In der Zeichnung befinden sich noch nicht mit der Datenbank verknüpfte Blöcke: 110 Diese können mit 'cad2FM Stufe 02' mit vorhandenen Datenbank-Objekten verknüpft werden	
Optionen Ozwischenspeichem: neue Flächen werden nicht in der Datenbank angelegt Speichem: neue Flächen werden in der Datenbank NEU angelegt	
OK Abbrechen	



Option 1:

Die FM-Blöcke werden in der Zeichnung gespeichert, aber nicht in der Datenbank neu angelegt. Mit Step 2 können diese bei Bedarf mit vorhandenen Blöcken in der Datenbank verknüpft werden.

Option 2:

Anlegen der FM-Blöcke in der Datenbank

Falls die konvertierten FM-Blöcke noch nicht in der Datenbank sind, werden sie beim Speichern der Zeichnung automatisch als neue Datenbank-Objekte mit ihren Attributinformationen angelegt. Die Objekt-ID wird in die FM-Objekte eingetragen. Es erfolgt eine automatische Raumzuordnung. Nicht eindeutige Blöcke werden markiert und können manuell nachbearbeitet werden.

2.5 STANDORTZUORDNUNG BEI CAD2FM STEP 1 FÜR BLÖCKE BEI ÜBEREINANDERLIEGENDEN RÄUMEN

Werden für einen Block mehrere Standorte ermittelt, wird dieser Block zu einem Standby-Block. D.h. er hat keinen Standort und wird beim Speichern nicht in die Datenbank übertragen.

Am Ende des Durchlaufs von cad2FM Step 1 für Blöcke werden alle Standby-Objekte markiert, unabhängig davon, ob diese erst durch den aktuellen Durchlauf erzeugt wurden.

	03-Raum-C Venin dd29 gm		03-Raum-D Bodenladung 18239am	
Blockkonvertierung				×
Blöcke (1) wurden konv Anzahl der Standby-Ob	vertiert. jekte in der Zeichnung	: 1,> grüne Mark	ierung	
		ОК		



2.5.1 Befehl Step 2: Verknüpfung neuer FM-Blöcke mit der Datenbank

Mit diesem Befehl werden externe FM-Blöcke in der Zeichnung, die bereits in der Datenbank vorhanden sind, über ein eindeutiges Zuordnungsattribut verknüpft. Das Zuordnungsattribut wird pro Klasse vom Administrator (INI-Eintrag CAD2FM_KEYATT_xx=) festgelegt.

Voraussetzung:

Die Räume bzw. FM-Polygone, in denen sich die zu übernehmenden FM-Blöcke befinden, müssen bereits mit einer Datenbank-ObjektID ausgestattet sein. Die zu übernehmenden FM-Blöcke müssen der Klasse Raum und/oder einer Klasse der FM-Polygone zugeordnet sein (Standortzuordnung).

Nach dem Start der Funktion und erfolgreichem Durchlauf öffnet sich folgende Dialogbox und das Protokoll:

Verknüpfe	e externe FM-Blöcke mit der Datenbank	×
1	Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich Befehl 'Blockdaten editieren' erst nach Speichern möglich	
	OK Abbrechen	



M1_G1_10G_cad2FM.txt - Editor	-	×
<u>D</u> atei <u>B</u> earbeiten F <u>o</u> rmat <u>A</u> nsicht <u>?</u>		
*********		^
Zusammenfassung Verkrünfe externe FM Bläcke mit den Deterbank		
verknupte externe FM-blocke mit der Datenbank		
Klasse Inventar ClassID: 124		
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 81		
o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 81		
o Datenbank> DWG. Anzahl Objekte in Datenbank: 81		
davon zugeordnet in DWG: 81		
o DWG> Datenbank, Objekte in DWG: 81, davon zugeordnet in Datenbank: 81		
Klasse: Personal, ClassID: 126		
a DRE Process: Anzahl den EM Objekte mit ObjektTD-0: 19		
o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 19		- 6
o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 0		
o Datenbank> DWG, Anzahl Objekte in Datenbank: 19		
davon zugeordnet in DWG: 19 o DWG> Datenbank. Objekte in DWG: 19. davon zugeordnet in Datenbank: 19.		
Klasse: Anlage, ClassID: 112		
o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 10		
o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 10		
o PUST Process: Anzahl der FM-Ubjekte mit UbjektlD=0: 0		
davon zugeordnet in DWG: 10		
o DWG> Datenbank, Objekte in DWG: 10, davon zugeordnet in Datenbank: 10		

Funktionsablauf:

Die Funktion startet mit Befehlsaufruf.

Verknüpfe	externe FM-Blöcke mit der Datenbank	×	
1	Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich		
	Befehl 'Blockdaten editieren' erst nach Speichern möglich		
	OK Abbrechen		

- Über das eindeutige Zuordnungsattribut werden eindeutig passende Datenbank- und FM-Blöcke miteinander verknüpft. Die gleichnamigen Attributwerte aus den FM-Blöcken werden beim Speichern der Zeichnung in die Datenbank übernommen, fehlende gleichnamige Attributwerte aus der Datenbank in die FM-Blöcke eingetragen.
- Neue, in der Datenbank noch nicht vorhandene FM-Blöcke werden farbig markiert. Die Erläuterungen sind in einer Textdatei aufgeführt. Diese FM-Blöcke werden beim



Speichern **neu** in der Datenbank angelegt, die Attributwerte werden in der Datenbank eingetragen.

- In der Datenbank zu viel vorkommende FM-Blöcke werden erkannt und der Benutzer entscheidet wie weiter vorgegangen wird. Folgende Optionen stehen zur Verfügung:
 - 1. Objekte werden gelöscht
 - 2. Objekte werden nicht gelöscht
 - 3. Der Befehl wird abgebrochen

Übersicht Fehlermarkierungen

Übersicht über die Fehlermarkierungen

cyan Markierung: Zuordnungswert in Datenbank und Zeichnung mehrfach vorhanden gelbe Markierung: Zuordnungswert in Zeichnung mehrfach vorhanden blaue Markierung: Zuordnungswert in Datenbank mehrfach vorhanden magenta Markierung: Zuordnungswert in Datenbank nicht vorhanden rote Markierung: Keine Übereinstimmung der ObjektID mit dem CAD-Vergleichsattribut grüne Markierung: Objekt befindet sich nicht auf dem vorgesehenen Layer roter Pfeil: Objekt wird beim Speichern in der Datenbank neu angelegt grüner Pfeil: Umwandlung von Standby-Objekt in Locless-Objekt gelber Pfeil: Objekt mit unterschiedlichen Standort in Zeichnung und Datenbank

2.5.2 Dynamische Blöcke

cad2FM-Befehl " DynBlockExplode" für dynamische Blöcke

Der Befehl befindet sich in der Gruppe cad2FM Blöcke:



Der FM-Befehl *DynBlockExplode* sucht innerhalb der Zeichnung nach Blöcken mit konfiguriertem dynamischen Blockattribut und konfigurierten Attributwerten (ungeachtet des Blocknamens) und zerlegt diese in separate Blöcke. FM-Objekte und Objekte, die sich in einem Projekt befinden, werden nicht berücksichtig.

In der Template.ini muss folgender INI-Eintrag konfiguriert sein:

```
;;;
;;;
       Neu in V6.0
       Ermittlung von dynamischen Blöcken die mit URSPRUNG zerlegt werden
;;;
;;;
       CAD2FM DYNBLOCKEXPLODE=<DynBlockname1>, ...:<DynAttBez>:<DynAttValue1>, ...
;;;
       <DynBlockname1> Blockname1
;;;
       <DynAttBez> Attributbezeichnung im dynamischen Block
<DynAttValue1> Potentieller Attributwert 1
;;;
;;;
       z.B.
;;;
;;;
       CAD2FM DYNBLOCKEXPLODE=Tisch1,Tisch2:Sichtbarkeit1:AP 1,AP 2
;;;
```



- Alle drei Bestandteile des Eintrages sind zu konfigurieren, die einzelnen Bestandteile können jedoch leer bleiben (d.h. der INI-Eintrag muss aus mindestens zwei Doppelpunkten bestehen)
- Bei <DynBlockname> und <DynAttValue> sind "echte" Wildcards mögich, z.B. A* oder A*,B* oder A*,*4
- Bei <DynAttBez> ist nur die Wildcard "*" ohne Prefix und Suffix möglich. Das bedeutet, dass alle Bezeichnungen zulässig sind und etwaige Angaben bei den <DynAttValues> ignoriert werden

cad2FM-Befehl "Block Add" für dynamische Blöcke



Dynamische Blöcke können durch benutzerdefinierte Eigenschaften verschiedene Darstellungen erhalten. Eine Darstellung ist festgelegt durch

- Blockname, z.B. "Rollcontainer"
- Bezeichnung der benutzerdefinierten Eigenschaft, z.B. "Auswahl"
- Wert der benutzerdefinierten Eigenschaft, z.B. "Bestand" oder "Lager"

Entsprechend setzt sich der Dateiname der zu importierenden Blockdatei (Ordner NEW) zusammen:

<Blockname>#<Bezeichnung benutzerdefiniert>#<Wert benutzerdefiniert>__NEW__.dwg z.B. "Rollcontainer#Auswahl#Bestand__NEW__.dwg"

Beim Durchlauf ersetzt der neue Block die Blöcke mit der entsprechenden Darstellung in der Zeichnung. Der Befehlsablauf wird erweitert um die neue Option für dynamische Blöcke.

```
<Kein Unterverzeichnis mit
RETURN>/<U>nterverzeichnis/<K>lassenzuordnungsattribut <>:
<M>V-Blöcke/<D>ynamische Blöcke
/<A>utoCAD-Blöcke <A>:D
Originalblöcke löschen (Y/N) <N>:
<RETURN für Objektwahl> oder [Alle]: a
```

Bei dynamischen Symbol-Blöcken werden die Attribute (CAD + dynamisch) vom alten Symbol in das neue Symbol übernommen

FM-Befehle für dynamische Blöcke

FMDYN (TAB_F:Block_DynBlockReview): Übersicht über die dynamische Blöcke Der Befehl gibt die Anzahl der dynamischen Blöcke insgesamt und die jeweilige Anzahl von dynamischen Blöcken sortiert nach Blocknamen an.

FMBC (TAB_F:Block_BlockCounter):



Der Befehl gibt die Anzahl der MV-Blöcke, der Blöcke und der dynamischen Blöcke aus.

2.5.3 Library Klassen

Durch den INI-Eintrag CAD2FM_LIBRARY_REQUEST_TYPE wird festgelegt, welchen Umfang die Objektabfrage bei cad2FM Stufe 02 hat (gilt nur für LIBRARY-Klassen). Damit werden Objekte berücksichtigt, die der aktuellen Zeichnung nicht zugeordnet sind.

```
;;;
Abfrage Typ für die Datenbankobjekte (nur für LIBRARY-Klassen)
;;; in cad2FM Stufe 02
;;; 1 - innerhalb der aktuellen Zeichnung (Default)
;;; 2 - alle Objekte der Datenbank
;;; 3 - Auswahl über Dialogbox
;;;
CAD2FM LIBRARY REQUEST TYPE=
```

Mit dem INI-Eintrag CAD2FM_PROVED_ATT wird ein Attribut zur Prüfung festgelegt. Ist das Attribut vorhanden und mit einem positiven Wert belegt ("ja" oder "1"), wird das Objekt nicht berücksichtigt. Das Objekt wird in roter Farbe markiert.

```
;;;
;;; cad2FM Stufe 02: Name des Prüfattributes
;;; Ist das Prüfattribut gesetzt ("ja" oder "1"), wird das Objekt bei
;;; cad2FM Stufe 02 nicht berücksichtigt.
;;;
CAD2FM_PROVED_ATT=
```

2.6 FUNKTIONEN CAD2FM ATTRIBUTE

Mit der cad2FM-Befehlsgruppe Echo können die Attributwerte pro Klasse zeichnungsspezifisch im großen Stil geändert und mit dem Speichern in die FM-Datenbank übertragen werden. Dabei werden die Attributwerte mit Befehlsaufruf nach MS Excel exportiert, dort nach Bedarf beliebig geändert und anschließend wieder in die Zeichnung importiert. Die Echo-Funktionen können in der angebundenen Zeichnung sowie in den Entwürfen der Projektplanung ausgeführt werden.

Die Funktionen von Echo befinden sich in der Gruppe cad2FM Attribute:



Die Auswertungslisten werden in temporären CSV-Dateien abgelegt. Das Verzeichnis ist vom Administrator konfiguriert.



Falls kein Verzeichnis festgelegt ist, werden die Verzeichnisse im lokalen TEMP-Verzeichnis abgelegt:



2.6.1 Befehl Echo Export



Nach Start des Befehls öffnet sich die Dialogbox *Echotabelle öffnen* zur Auswahl der zu exportierenden Klasse. Alle Klassen stehen zur Verfügung:

Echotabelle öffnen	×
Anlage: <ohne filter=""></ohne>	
Arbeitsplatz: <ohne filter=""></ohne>	
Personal: <ohne filter=""> Raum: <ohne filter=""></ohne></ohne>	
OK Abbrechen	
Abblechen	



Nach Auswahl und Start mit OK werden alle Attributwerte in eine temporäre CSV-Liste, im Beispiel *Inventar_124_Temp.csv*, geschrieben. Die Attributliste öffnet sich automatisch:

🕅 🔒 🗲 - 🗟 - -Inventar_124_Temp.csv - Excel ? 1 DATEI START EINFÜGEN SEITENLAYOUT DATEN ÜBERPRÜFEN ANSICHT Anmelde FORMELN 🛱 Einfügen 🔹 X Σ = = _ . ₽≠ **A**_Z▼ 孡 Calibri - 11 - A A ser. Zeilenumbruch Standard 🖹 Löschen 🔹 ¥ Ē Einfüge Beding 🔄 • % 🚥 % ぷ Als Tabelle Zellenfo F <u>u</u> - <u>A</u> -Sortieren und Suchen und = = = 🖅 🖅 🗮 Verbinden und ze s' 📰 Format ۲ Fo Filtern -Au Zellen lage 🗔 Schriftar G, Ausrichtung G, Zahl Formatvorlage Bearbeiten A28 -X fx ="OID2bb14279-225f-447c-bafc-8d655bacfa7c D н Α J К ACTDWG #READONLY:Inventar-ID Inventarbeschreibung #READONLY:Typ/Modell Anschaffungspreis Hersteller BemeBarCode #READONLY:CADBlockna Inventarbez. OID81ea8c84-(M1 G1 10G Schreibtisch 000083 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 USM U. Schärer Söhne AG 2450 MOE USM Kitos 180x90 OIDcb3cdc1e- M1_G1_1OG Schreibtisch 000084 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x91 OID4b439bcf-4M1 G1 10G Schreibtisch 000085 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x92 OID1e1daade-M1_G1_1OG Schreibtisch 000086 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x93 OIDcf5e0800-f M1 G1 10G Schreibtisch 000087 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x94 OID25f9bd68-(M1_G1_1OG Schreibtisch Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 MOE_USM_Kitos_180x95 000088 2450 USM U. Schärer Söhne AG OIDb8be5c6c- M1 G1 10G Schreibtisch 000089 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x96 OID1a13899f-7M1_G1_1OG Schreibtisch 000090 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x97 OID91835fc1-6 M1 G1 10G Schreibtisch 000091 Schreibtisch USM, höhenverstellbar, USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x98 MOE_USM_Kitos_180x99 OIDd815db8d-M1_G1_1OG Schreibtisch 000092 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x100 MOE_USM_Kitos_180x101 OID3a55f2ea-(M1_G1_1OG Schreibtisch 000093 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG OID45fa18c3-t M1_G1_1OG Schreibtisch 000094 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 USM U. Schärer Söhne AG 2450 4 OID55a3044b- M1_G1_1OG Schreibtisch 000095 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x102 15 OID09380ee3- M1_G1_1OG Schreibtisch 000096 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x103 OID31d2f343-(M1_G1_1OG Schreibtisch 000097 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x104 OID3ee2f886-(M1 G1 1OG Schreibtisch 000098 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x105 OID7218b701- M1_G1_1OG Schreibtisch 000099 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x106 OID66b6a1b8- M1_G1_1OG Schreibtisch 000100 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x107 OID1f1cb8bc-f M1_G1_1OG Schreibtisch 000101 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x108 OID47750821-(M1 G1 10G Schreibtisch 000102 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x109 OID8e1acd28- M1_G1_1OG Schreibtisch 000103 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x110 OIDeb006e5c- M1 G1 10G Schreibtisch 000104 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x111 OID1bbf7c73-(M1_G1_1OG Schreibtisch Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE_USM_Kitos_180x112 OID65f49414-CM1 G1 10G Schreibtisch 000106 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x113 OIDe0cbc4a2-(M1 G1 10G Schreibtisch 000107 Schreibtisch USM, höhenverstellbar USM Kitos 180x90 2450 USM U. Schärer Söhne AG MOE USM Kitos 180x114

Beispiel einer Attributliste der Klasse Inventar: Inventar_124_Temp.csv

Bei schreibgeschützten Attributen erhalten die Bezeichnungen in der Kopfzeile das Präfix #READONLY, Mussfelder erhalten das Präfix #MUST.

Workflow beim Ändern der Attributwerte:



X	1 . 5 . (⇒				wentar_12	4_Temp.csv - Exc	:el	>	
D	ATEI START	EINFÜGEN	SEITENLAYOU	T FORMELN DATEN	I ÜBERPRÜFEN ANSICH	łΤ				
	*		· 11 · A A		Zeilenumbruch	Standard		, ,≠		
Ei	nfügen	F <u>K</u> <u>U</u> ⊸	A • 🖄 • A	- = = = - + =	Verbinden und zentrieren 🔹	5 - 9	6 000 €.0 .00	Bedingte Formatierur	Als Ta g = format	belle Zellenfori ieren -
Zwi	schenablage 🗔	Sch	riftart	G Ausr	richtung G		Zahl G		Form	atvorlagen
s	UMME 🔻	: X v	="Sch	reibtisch"						
	А	В	С	D	E		F		К	
1	ID	ACTDWG	Inventarbez.	#READONLY:Inventar-ID	Inventarbeschreibung		#READONLY:T	yp/Modell	BarCode	#READONLY:C
2	OID81ea8c84-	M1_G1_10G	="Schreibtisch"	000083	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
3	OIDcb3cdc1e-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000084	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
4	OID4b439bcf-4	M1_G1_10G	Schreibtisch	000085	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
5	OID1e1daade	M1_G1_10G	Schreibtisch	000086	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
6	OIDcf5e0800-f	M1_G1_10G	Schreibtisch	000087	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
7	OID25f9bd68-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000088	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
8	OIDb8be5c6c-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000089	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
9	OID1a13899f-7	M1_G1_10G	Schreibtisch	000090	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
10	OID91835fc1-6	M1_G1_10G	Schreibtisch	000091	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
11	OIDd815db8d-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000092	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
12	OID3a55f2ea-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000093	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
13	OID45fa18c3-b	M1_G1_10G	Schreibtisch	000094	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
14	OID55a3044b-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000095	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
15	OID09380ee3-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000096	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
16	OID31d2f343-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000097	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
17	OID3ee2f886-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000098	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
18	OID7218b701-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000099	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
19	OID66b6a1b8-	M1_G1_10G	Schreibtisch	000100	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki
20	OID1f1cb8bc-f	M1_G1_10G	Schreibtisch	000101	Schreibtisch USM, höhenve	rstellbar	USM Kitos 180	0x90		MOE_USM_Ki

Um die automatische Formatierung der Zellen in Excel ignorieren zu können, sind die Werte als Zeichenkette (="....") maskiert.

In diese CSV-Liste sind alle Attributwerte der Klasse exportiert. Sowohl einzelne Zellen wie auch ganze Spalten können editiert oder gelöscht werden. Über die Funktion *Suchen und Ersetzen* werden z.B. einzelne Buchstaben bzw. Zahlen eines Wertes verändert.

Wichtig:

Die Maskierung der Zellen muss gewährleistet sein.

Beispiel von Änderungen in der Attributliste:

Ändern der Inventarbeschreibung von *Schreibtisch USM, höhenverstellbar* und Eintragen des BarCode:



Suchen und Ersetz	zen			?	×						
Suche <u>n</u> Erse <u>t</u> z	en										
Suchen nach:	LISM bi	henverstellhar			~						
<u>s</u> uchen nuch.	0.514, 110	menverstenbur			-						
Ersetzen durch:	USM				\sim						
				<u>O</u> ptione	n >>						
<u>A</u> lle ersetzen	<u>E</u> rsetze	n A <u>l</u> le s	uchen <u>W</u> eitersuche	en Sch	ließen						
🕅 🔒 🗲 👌	Ŧ					nventar_12	4_Temp.csv - Ex	cel			-
DATEI START	EINFÜGEN	SEITENLAYOU	T FORMELN DATEN	U ÜBERPRÜF	EN ANSICI	- HT					
				_							
Calit	bri	• 11 • A A	· = = _ »· ·	🗬 Zeilenumbrud	:h	Standard	+ k	i i i i i i i i i i i i i i i i i i i			8 5×
Einfügen 😽 F	<u>к</u> <u></u> ч	🗄 - 🔕 - 🗛	. = = =	🖶 Verbinden un	d zentrieren 👻	₽ - %	6 000 500 500	Bedingte	Als T	abelle Zellenformatvorlagen	5
7 Viirchanablaga	Sch	riftart	- Aug	richtung	-		7.51	Formatierun	ig * format	tieren • •	7
zwischenablage is	Sch		AUSI	richlung	را		Zani v		FOID	latvorlagen	
C28 🔻 :	\times \checkmark	f_x ="Sch	reibtisch"								
A	В	с	D		E		F		K	L	
1 ID AC	TDWG	Inventarbez.	#READONLY:Inventar-ID	Inventarbesch	reibung		#READONLY:	Typ/Modell	BarCode	#READONLY:CADBlockname	2
2 OID81ea8c84-(M1	_G1_10G	Schreibtisch	000083	Schreibtisch U	M, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x90	
3 OIDcb3cdc1e-1M1	_G1_10G	Schreibtisch	000084	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x91	
4 OID4b439bcf-4 M1	_G1_10G	Schreibtisch	000085	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x92	
5 OID1e1daade-M1	_G1_10G	Schreibtisch	000086	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x93	
6 OIDcf5e0800-f M1	_G1_10G	Schreibtisch	000087	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x94	
7 OID25f9bd68-(M1	_G1_10G	Schreibtisch	000088	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x95	
8 OIDb8be5c6c- M1	_G1_10G	Schreibtisch	000089	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x96	
9 OID1a13899f-7M1	_G1_10G	Schreibtisch	000090	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x97	
10 OID91835fc1-6 M1	_G1_10G	Schreibtisch	000091	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x98	
11 OIDd815db8d- M1	_G1_10G	Schreibtisch	000092	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x99	
12 OID3a55f2ea-(M1	_G1_10G	Schreibtisch	000093	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x100	
13 OID45fa18c3-t M1	_G1_10G	Schreibtisch	000094	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x101	
14 OID55a3044b- M1	_G1_10G	Schreibtisch	000095	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		NIOE_USM_Kitos_180x102	
15 OID09380ee3- M1	_G1_10G	Schreibtisch	000096	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x103	
16 OID31d2f343-(M1	_G1_10G	Schreibtisch	000097	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x104	
17 OID3ee2f886-(M1	_G1_10G	Schreibtisch	000098	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x105	
18 OID7218b701- M1	_G1_10G	Schreibtisch	000099	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x106	
19 OID66b6a1b8- M1	_G1_10G	Schreibtisch	000100	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90		MOE_USM_Kitos_180x107	
20 OID1f1cb8bc-f M1	_G1_10G	Schreibtisch	000101	Schreibtisch U	SM, höhenve	erstellbar	USM Kitos 18	0x90	\setminus /	MOE_USM_Kitos_180x108	_
									\bigcirc		



💵 🔒 🐬 🗟 👳	🕅 🕂 5 - C Inventar_124_Temp.csv - Excel						
DATEI START EINFÜGEN SEITE	ENLAYOUT FORMELN DATE	N ÜBERPRÜFEN ANSICHT					
Calibri • 11	• A* A* = = • *	Zeilenumbruch Standard	d 🔹				
Einfügen 😽 F K 🗓 - 🖓	🕭 • 🛕 • 📄 🚍 🚍 🚝 🚝	🔄 Verbinden und zentrieren 👻 🍄 🝷 🦻	6 000 500 300 Bedingte	e Als Tal	belle Zellenformatvorlagen		
7. Schriftart		viebture -	Zahl Formatierur	ng * formati	eren • •		
zwischenablage is Schiltart	Au	inchung is i	Zani isi	Forma	atvorlagen		
K2 $\overline{}$: $\times \checkmark f_x$	="200"						
A B C	C D	E	F	K	L		
1 ID ACTDWG Inventar	rbez. #READONLY:Inventar-II	Inventarbeschreibung	#READONLY:Typ/Modell	BarCode	#READONLY:CADBlockna		
2 OID81ea8c84-(M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000083	Schreibtisch USM	USM Kitos 180x90	200	MOE_USM_Kitos_180x90		
3 OIDcb3cdc1e-M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000084	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	201	MOE_USM_Kitos_180x91		
4 OID4b439bcf-4M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000085	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	202	MOE_USM_Kitos_180x92		
5 OID1e1daade-M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000086	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	203	MOE_USM_Kitos_180x93		
6 OIDcf5e0800-f M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000087	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	204	MOE_USM_Kitos_180x94		
7 OID25f9bd68-(M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000088	Schreibtisch USM	USM Kitos 180x90	205	MOE_USM_Kitos_180x95		
8 OIDb8be5c6c- M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000089	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	206	MOE_USM_Kitos_180x96		
9 OID1a13899f-7M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000090	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	207	MOE_USM_Kitos_180x97		
10 OID91835fc1-6 M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000091	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	208	MOE_USM_Kitos_180x98		
11 OIDd815db8d-M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000092	Schreibtisch USM	USM Kitos 180x90	209	MOE_USM_Kitos_180x99		
12 OID3a55f2ea-(M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000093	Schreibtisch USM	USM Kitos 180x90	210	MOE_USM_Kitos_180x10		
13 OID45fa18c3-t M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000094	Schreibtisch USM	USM Kitos 180x90	211	MOE_USM_Kitos_180x10		
14 OID55a3044b- M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000095	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	212	MOE_USM_Kitos_180x10		
15 OID09380ee3- M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000096	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	213	MOE_USM_Kitos_180x10		
16 OID31d2f343-(M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000097	Schreibtisch USM	USM Kitos 180x90	214	MOE_USM_Kitos_180x104		
17 OID3ee2f886-(M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000098	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	215	MOE_USM_Kitos_180x10		
18 OID7218b701- M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000099	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	216	MOE_USM_Kitos_180x10		
19 OID66b6a1b8- M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000100	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	217	MOE_USM_Kitos_180x10		
20 OID1f1cb8bc-f M1_G1_1OG Schreibt	tisch 000101	Schreibtisch USM, höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	218	MOE_USM_Kitos_180x10		
21 OID47750821-(M1 G1 10G Schreibt	tisch 000102	Schreibtisch USM. höhenverstellbar	USM Kitos 180x90	219	MOE USM Kitos 180x10		

Die CSV-Liste wird gespeichert, folgende Dialogbox öffnet sich:

Microsoft	t Excel	×
0	Einige Features in der Arbeitsmappe gehen möglicherweise verloren, wenn Sie sie als CSV (Trennzeichen-getrennt) speicher Möchten Sie das Format trotzdem verwenden? Ja <u>N</u> ein <u>H</u> ilfe	n.

Nach Beenden mit *Ja* und Schließen der Datei folgt erscheint folgende Dialogbox, die mit *Nicht speichern* verlassen werden kann:

Microso	ft Excel		×
	Sollen Ihr gespeiche	e Änderungen an 'Inventa ert werden?	r_124_Temp.csv'
<u>S</u>	peichern	Nicht speichern	Abbrechen

Wichtig:

Durch den Echo Export werden immer nur Datensätze einer Zeichnung exportiert.

Wichtig:

Vor dem Import der Attributliste muss diese geschlossen werden.



2.6.2 Befehl Echo Import



Nach dem Start des Befehls öffnet sich die Dialogbox *Import Echo-Table* zur Auswahl der zu importierenden Klasse:

Import Echo-Table	X
FM_ARC FM_Sanitaer FM_Elektro FM_Moebel Personen FM_Arbeitsplatz Raum	
ОК	Abbrechen

Nach Auswahl und Start mit OK öffnet sich eine weitere Dialogbox mit den CSV-Dateien des Verzeichnisses *Echo*:





Nach Auswahl und Start mit *Öffnen* werden die Attributwerte der Liste in die Objekte der Klasse geschrieben. Die Textdatei öffnet sich:

FM_12-OG_cad2FM.txt - Editor		- D X
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?		
 created: 14 Jun 2013 - 10:07, DWGNAME: FM_12-OG.dwg Loginname: barbara,Import Echo-Table 		A
PreCheck, Lib=Raum, Cid=10004		
o Echo-Import erfolgreich		
र		▼
	Zeile 1, Spalte 1	11.

Attribute mit dem Präfix #READONLY: im Header werden nicht importiert.

Die Zuordnung zu den Attributen eines Objektes erfolgt wahlweise über ObjektID bzw. über ein beliebiges Key-Attribut.

Die Attribute des aktuellen Objektes werden überschrieben.

Beisniel: Raumnummer wurde geändert, Raumbezeichnung Bürg eingetragen	
Delepter. Raammaniner warde geandert, Raambezeichnung Dare eingenagen	

🖳 Detailfenster 'Raum'					
Raumnummer	2.OG-105		!/	Zeichenkette	
Raumbezeichnung	Büro			Zeichenkette	
Nutzer				Zeiger	
max.Belegung				Dezimalzahl	
Ist-Belegung	0			Zeichenkette	
Kostenstelle				Zeichenkette	
Kostenstellen-Bezeichnung			X	Zeichenkette	
Nutzungsart nach DIN 277	Besprechungsräume			Zeiger	
Fläche [m²]	16.61		X	Dezimalzahl	
Umfang [m]	19		×	Dezimalzahl	
OK Abbrechen Vorher Nächster					


Bei geöffneter csv-Datei beim Befehl Echo Import erscheint eine Meldung und der Befehl bricht ab:



Ist das Speicherdatum der Importdatei älter als eine Minute, erscheint ein Hinweis mit der Abfrage, ob der Befehl fortgesetzt werden soll.

Import E	cho-Table	×
	Prüfen Sie das Speicherdatum der Importdatei! Datei: C:\Users\Barbara\AppData\Local\Temp\deltaCAD\Temp\Echo\I nventar_124_Temp.csv Datum: 2021-07-20 09:37 Möchten Sie fortfahren?	
	OK Abbrechen	

2.6.3 Key Attribut für Echo Import

Die Zuordnung der Attributwerte beim Echo Import zu den Attributen eines Objektes erfolgt wahlweise über die ObjektID oder über ein beliebiges Key-Attribut. Das Key-Attribut wird mit der Attributbezeichnung in der INI-Datei festgelegt.

Der INI-Eintrag legt fest, wie die Zuordnung der Datensätze der Echo-Datei zu den FM-Objekten der Zeichnung erfolgt.

Falls der Wert des Key-Attributes für eine Zeichnung mehrfach vorkommt, dann erfolgt eine Zuordnung nur wenn sich die zugehörigen OID/PIDs komplett unterscheiden. Sobald zwei der OID/PIDs gleich sind (auch Leerstrings), erfolgt keine Zuordnung mit Meldung im Protokoll.

```
;;; Key für die Zuordnung der Datensätze aus der Echo-Datei zu FM-Obj
;;; Zuordnung über Attributbezeichnung
;;; ATTTABLE_KEY=<Attributname>
;;; Zuordnung über OID/PID
;;; ATTTABLE_KEY=
;;;
ATTTABLE_KEY=
```



2.6.4 Fehlermeldungen beim Echo Import

Doppelte ObjektIDs in der Attributliste: Bei doppelten ObjektIDs wird die Funktion abgebrochen, das Protokoll öffnet sich mit folgendem Eintrag:

1	FM_2-OG_cad2FM.txt - Editor		x
	Datei Bearbeiten Format Ansicht ?		
	PreCheck, Lib=Raum, Cid=10004		•
	created: 7 Jun 2013 - 09:00, DWGNAME: FM_2-OG.dwg		
	Loginname: barbara,Import Echo-Table		
	Prochock Lib-Prum Cid-10004		
			Ξ
	Loginname: barbara,import Echo-Table		
	PreCheck, Lib=Raum, Cid=10004		
	Folgende IDs sind in der Attributliste doppelt bzw mehrfach	vorhanden:	
	78096 Der Befehl wird nicht ausgeführt		
	ber ber ein inn a mene ausgerannen		Ψ.
	<		F.
		Zeile 1, Spalte 1	



Zuordnung über Key-Attribut, Key-Attribut doppelt:

Bei doppelten Key-Attributen werden die Attributwerte dieser Einträge nicht aktualisiert, alle anderen werden aktualisiert. Das Protokoll öffnet sich mit folgendem Eintrag:

FM_2-OG_cad2FM.txt - Editor	Į		x
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?			
Loginname: barbara,Import Echo-Table			-
PreCheck, Lib=Raum, Cid=10004			
Echo-Tabelle, Spalte: Raumnummer, doppelte Werte: 02-008	$\mathbf{)}$		
Attribute dieser Einträge werden in der Zeichnung nicht aktualisier			=
4			F F
	Zeile 1, Spal	te 1	

2.6.5 Befehl ab V8.0: Übernahme AutoCAD-Texte in DB-Attribute

Übersicht und Workflow

Mit dem neuen Befehl "FMTOA" (TakeOverAtt) werden Texte, die sich innerhalb von Räumen bzw. FM-Polygonen befinden, in FM-Attribute übernommen. Der Befehl sucht nach einzeiligen Texten (TEXT oder MTEXT) innerhalb von Polylinien der konfigurierten Raumoder FM-Polygonklasse. Befindet sich genau ein Text auf dem konfigurierten Layer innerhalb eines Raumes oder FM-Polygons, wird dieser bei Fehlerfreiheit in das konfigurierte Attribut übernommen. Es erfolgt eine Typenprüfung. Texte, die dem FM-Datentyp des FM-Attributes nicht entsprechen, werden nicht übernommen.

Beispiel: Ansicht vor Ausführung des Befehls *FMTOA* Attribut "*Raumbez.*"

MText			K		\leq
Allgemein	· · · ·	 n n n n			
Farbe	VonLayer		Dore		
Layer	TakeOver-Raumbez.		64 112	Büro	
Linientyp	VonLayer				
Linientypfak					
Plotstil					
Linienstärke	VonLayer		<mark>╮╚─┬──┦</mark> ──		
Transparenz	VonLayer				
Hyperlink		Labor 114.48 cm			<u> </u>
3D-Visualisierung	g 👻				
Material	VonLayer	😼 Datenfenster 'Rum'			
Text	•				
Inhalt	Großraumbüro	Raumor			
Stil	Arial	Raumin.	04-113		
Beschriftung	Nein	Bamarkung			
Ausrichten	Oben links	Demerkally			
Richtung	Nach Stil	Kostenstelle	WOT OD A		
Texthöhe	0.3	Kostenstelle	KS1.001		
Drehung		Raumbeschriftung	Carlenaur	hõng D	
Textzeilenab			Grobraum	DURO 2	
		Raumbez.	₹ Labor		
AVEDEIGENICOUNE	TENI MANIAGER		Labor		



Der Text *Großraumbüro* wird nach Ausführung des Befehls *FMTOA* in das Attribut *Raumbez*. übernommen:

 3	6.22 qm			
04-112 Birro 5.65 qm	04-111 Bŭro 1861 gm			Jasmin Ott
				- B
Datenfenster 'Raum'	\frown		Λ	×
Raumnr.	04-113	K	String	^
Bemerkung			String	- 11
Kostenstelle	KST.001		Catalog	
Raumbeschriftung	Großraumbüro 2		String	- 11
Raumbez.	Großraumbüro		Catalog	
Raumtyp	Großraumbüro		Catalog	
Zustand	gut		Catalog	
DIN 277-1 Nutzungsarten-ID	Büroarbeit		Catalog	

Es lässt sich konfigurieren, ob der Text gelöscht werden soll oder nicht (im Beispiel wird der Text gelöscht).

Nach Beendigung des Befehls wird in der Befehlszeile eine Zusammenfassung ausgegeben. Zusätzlich öffnet sich ein Textdokument, in dem mögliche Fehler (Kennzeichen §§§) und die Anzahl der aktualisierten Attribute aufgelistet sind.

§§§;;In der Zeichnung befinden sich Textobjekte mit mehr als einer Zeile;gelb;1;
§§§;;In der Zeichnung befinden sich Textobjekte außerhalb des Standortes;magenta;2;
§§§;;Standorte mit unstimmiger Anzahl von Textobjekten;rot;10; >><< >><< >><< >><<
§§§;;Text mit unzulässigen Datentyp;cyan;3;
§§§;;Nicht ersetzte Readonly-Attribute;blau;3;
<pre>\$\$\$;;Anzahl der Standorte mit aktualisierten Attributen;;41;</pre>
\$\$\$;;Anzahl der aktualisierten Attribute;;41;

Beispiel des Textdokumentes als CSV-Datei gespeichert:



	Einfügen 🦌 Y ≼	= %	FK <u>U</u> 、	· 🗄 • 🔗 •	<u>A</u> ~ =	≡≡€	<u>→</u> = 🛱 •		Zellenforn	natvorlagen ~	Forma	t~	✓ ✓	Sortieren ur Filtern ~
Z	wischenabla	ige 😼	5	Schriftart	Γ <u>3</u>	Ausrichtu	ng 🛚	Zahl	Format الآ	vorlagen	Zeller	n l		Bearbe
K	17	✓ : >	$< \checkmark f_x \sim$											
		A	В	С	D	E			F			G		н
1	\$\$\$		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\F	M1_G1_400	G.dwg	Anzahl der S	tandorte mit a	ktualisierten Attrik	outen				41
2	\$\$\$		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\F	NM1_G1_400	G.dwg	Anzahl der a	ktualisierten /	Attribute					41
3	<u>555</u>		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\f	-NM1_G1_400	G.dwg	In der Zeich	nung befinden	sich Textobjekte a	ußerhalb des S	andortes	magenta	a –	2
4	555		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\f	NM1_G1_400	G.dwg	In der Zeich	nung befinden	sich Textobjekte n	nit mehr als eir	ner Zeile	gelb		1
5	<u>888</u>		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\f	-NM1_G1_400	G.dwg	Standorte m	it unstimmige	r Anzahl von Textol	bjekten		rot		10
6	<u>555</u>		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\f	NM1_G1_400	G.dwg	Text mit unz	ulässigen Date	entyp			cyan		3
7	555		2024-10-1	L5-1 Z:\LHdata\F	NM1_G1_400	G.dwg	Nicht ersetz	te Readonly-At	tribute			blau		3
8	2024-10-1	5-11-02-1	.7.303: Take	OverAtt START										
9	2024-10-1	5-11-03-0	6.191: Take	OverAtt ENDE										
10	NR: 04-00	1, Layer: [·]	TAKEOVER-P	AUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	dort							
11	NR: 04-00	3, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	AUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	ndort							
12	NR: 04-00	5, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	AUMBEZ., Attrik	butname: RAL	JMBEZ., Text n	nit unzulässig	en Datentyp, V	alue: Bürooo , FM-	Typ: FMPOINT	ER, Attld: 12			
13	NR: 04-10	1, Layer: `	TAKEOVER-P	AUMBEZ., Meh	rere Textobjek	kte im Standor	rt							
14	NR: 04-10	2, Layer:	TAKEOVER-P	RAUMUMFANG,	Attributname	RAUMUMFA	NG, Readonly-	Attribut wird n	icht ersetzt, Value:	5,5 , FM-Typ: F	MDECIMAL,	Attld: 103	52	
15	NR: 04-10	4, Layer: ⁻	TAKEOVER-E	BELEGUNG REAL	, Attributnam	e: BELEGUNG	REAL, Readon	ly-Attribut wire	d nicht ersetzt, Valı	ue: 8 , FM-Typ: I	FMINTEGER,	Attld: 103	337	
16	NR: 04-10	4, Layer:	TAKEOVER-P	RAUMUMFANG,	Attributname	RAUMUMFA	NG, Readonly-	Attribut wird n	icht ersetzt, Value:	5,5 , FM-Typ: F	MDECIMAL,	Attld: 103	52	
17	NR: 04-10	6, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	AUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	dort							
18	NR: 04-10	7, Layer: 1	TAKEOVER-B	BELEGUNG REAL	, Attributnam	e: BELEGUNG	REAL, Readon	ly-Attribut wire	d nicht ersetzt, Valı	ue: 8 , FM-Typ: I	FMINTEGER,	Attld: 103	337	
19	NR: 04-11	0, Layer:	TAKEOVER-E	BELEGUNG REAL	, Attributnam	e: BELEGUNG	REAL, Text mit	unzulässigen	Datentyp, Value: 8	,8 , FM-Typ: FM	IINTEGER, Att	tld: 10337	7	
20	NR: 04-20	7, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	RAUMBEZ., Attril	butname: RAL	JMBEZ., Text n	nit unzulässig	en Datentyp, V	alue: Treppppenha	aus , FM-Typ: F	MPOINTER, /	Attld: 12		
21	NR: 04-21	0, Layer:	TAKEOVER-P	RAUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	dort							
22	NR: 04-21	6, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	RAUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	ndort							
23	NR: 04-30	1, Layer: `	TAKEOVER-P	RAUMBEZ., Meh	rere Textobjek	kte im Standor	rt							
24	NR: 04-30	6, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	AUMBEZ., Meh	rere Textobjek	cte im Standor	rt							
25	NR: 04-30	8, Layer: ⁻	TAKEOVER-P	RAUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	ndort							
26	NR: 04-31	1, Layer:	TAKEOVER-P	RAUMBEZ., Kein	gültiges Texto	objekt im Star	dort							
27	Textobjek	t außerha	ilb des Stan	dortes, Handle:	136DA									
28	Textobjek	t außerha	ilb des Stan	dortes, Handle:	13ADD									
29	Textobjek	t enthält i	mehr als ein	ne Zeile, Handle	: 136C4									

Konfiguration:

Folgende Ini-Einträge müssen konfiguriert sein:

Neuer Ini-Eintrag: CAD2FM_TAKEOVERATT_CLASSID

```
;;;
Raum- oder Polygonklasse für die Übernahme von Texten in FM-Attribute
;;;
CAD2FM_TAKEOVERATT_CLASSID=
```

Neuer Ini-Eintrag: CAD2FM_TAKEOVERATT_01=

```
;;;
;;;
      Raum- oder Polygonklasse für die Übernahme von Texten in DB-Attribute
;;;
      Schriftfeld bzw. durch die Zeichnungsgrenzen.
;;;
      <DB-Attribut>
                       Name des DB-Attributes
;;;
                       Name des Layers, auf dem sich der Text befindet
;;;
      <TextLayer>
      <EmptyText>
                        =(1/0) Default=0
;;;
                         Ja/Nein, Standort ohne Text ist zugelassen
;;;
                        =(1/0) Default=0
      <Overwrite>
;;;
                         Ja/Nein, falls DB-Attributwert existiert
;;;
;;;
      <TextDelete>
                        =(1/0) Default=0
                         Ja/Nein, nach erfolgreicher Übernahme
;;;
;;;
CAD2FM TAKEOVERATT 01=<DB-
Attributl>:<TextLayerl>:<EmptyText>:<Overwrite>:<TextDelete>
CAD2FM TAKEOVERATT 02=<DB-
Attribut2>:<TextLayer2>:<EmptyText>:<Overwrite>:<TextDelete>
```

In der Zeichnung muss der konfigurierte Layer und ein einzeiliger Text (TEXT oder MTEXT) vorhanden sein.



Anmerkungen zum Ini-Eintrag:

- Overwrite=0: falls der Attributwert in der Datenbank vorhanden ist, wird er **nicht** überschrieben.
- Overwrite=1: falls der Attributwert in der Datenbank vorhanden ist, wird er überschrieben.
- Die DB-Attribute und der Text-Layer müssen eindeutig sein

Mögliche Fehler werden markiert und in das Protokoll eingetragen:

- Es liegt kein Text innerhalb eines Raumes (falls < EmptyText> ungleich "1")
- Mehr als ein Text liegt innerhalb eines Raumes
- Der MTEXT enthält mehrere (> 1) Zeilen
- Der Text liegt außerhalb eines Raumes
- Der Text hat einen fehlerhaften FM-Datentyp
- Attribute, die nur lesbar sind (Read-Only) werden nicht aktualisiert

Es erfolgt eine Meldung und Abbruch wenn:

- das konfigurierte DB-Attribut nicht in der konfigurierten Klasse existiert.
- der konfigurierte Layer nicht in der Zeichnung existiert.

2.7 FUNKTIONEN CAD2FM ALLGEMEIN

Es ist zu empfehlen nach cad2FM Stufe 1 die Zeichnung zwischenzuspeichern, d.h. ohne Datenanbindung zu speichern, da der Zeichner bei etwaigen Fehlern in cad2FM Stufe 2 die Zeichnung ohne Speichern verlassen kann um Fehler zu korrigieren. Der Befehl cad2FM Stufe 2 kann jederzeit wiederholt werden.

Der Befehl FM Speichern zum Speichern ohne Datenbankabgleich befindet sich im Reiter FMdesign in der Gruppe FM Tools. Alternativ kann die Zeichnung über das X im Reiter der Zeichnung verlassen werden:





Um die Zeichnung ohne Datenbankabgleich zu speichern muss folgende Meldung mit *Ja* verlassen werden:

	AutoCAD	×	0
	Änderungen in Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\M1_G1_2OG.dw g speichern?	, 1 	
	Ja Nein Abbrecher	n	02-3 Biin 46.29 (
Sp	peichern	×	
Sp Hi Di So Es nä	peichern inweis: ie Zeichnung wird physikalisch gespeichert. er Datenbankabgleich wird beim Verlassen der Zeichnung nicht durchgeführt, ondern nur durch expliziten Aufruf des Befehls 'Speichern'. s gehen keine Daten verloren, der Datenbankabgleich kann bei der ächsten Bearbeitung dieser Zeichnung durchgeführt werden.	×	0

2.7.1 Räume und FM-Polygone: Attributübernahme

Durch die folgenden INI-Einträge wird bei der expliziten (=nicht gleichnamigen) Attributübernahme festgelegt, welches Quell-Attribut für die Raum- bzw. FM-Polygonnummer herangezogen wird:

- Räume:
 - ROOMATT_DESCRIPTION_SOURCE=
- Gesamtraum-Blöcke: ROOMCONTOURATT_DESCRIPTION_SOURCE=
- FM-Polygone: FMPOLYGON_CONF_DEF01=<ClassID>:<LayernamePolylinie>:<LayernameBlock>:<Bl ocknameBlock>:<LayernameText>:<<u>AttributnameNummer></u>:<XdataConnectMode>:<Patte rnCalcOid>:

Bei gleichnamiger Attributübernahme

- ROOM_CADATT_TO_FM=1
- ROOMCONTOUR_CADATT_TO_FM=1



- POLYGON_CADATT_TO_FM=1

werden für die Raum- bzw. FM-Polygonnummer die gleichnamigen Quellattribute herangezogen. Die INI-Einträge für die explizite Übernahme werden bei gleichnamiger Attributübernahme nicht beachtet.

Anmerkung:

INI-Einträge für die Raum- bzw FM-Polygonnumer:

- Räume und Gesamtraum-Blöcke:
 - ROOM_ATT_DESCRIPTION=
- FM-Polygone: FMPOLYGON_PROP_DEF01=<FMPolygonBasisklasse>:<WriteFlag>:<AttDescription>:<

AttArea>:<AttPerimeter>:<Symbolname>:<Symbolfarbe>:<Symbollayer>:<Polygonlayer>

Wichtig:

Bei Nichtvorhandensein des konfigurierten Attributes werden die CAD-Attribute FM_DESCRIPTION bzw. FM_DESCRIPTION_MASK verwendet.

2.7.2 Erweiterte Übertragung der CAD-Attribute

Erweiterung Übertragung der CAD-Attribute

Bis dato konnte ein CAD-Attribut bzw. ein AEC-Attribut nur auf ein FM-Attribut übertragen werden, jetzt kann ein CAD-Attribut bzw. ein AEC-Attribut auf mehrere FM-Attribute übertragen werden.

Werte vom Typ POINTER bzw. CATALOG gehen verloren, falls sie nicht im Wertebereich enthalten sind. Z.B. Wenn der Wert "Parkett" nicht im Katalog der Bodenart enthalten ist, wird er nicht übertragen.

Ab der FMdesign Version V63 bleibt der Ausgangswert erhalten, wenn für das CAD-Attribut parallel ein FM-Attribut von Typ STRING konfiguriert ist.

Erweiterung des Ini-Eintrags ROOM_ATT_ASSIGNMENT und der verwandten Einträge

- FMPOLYGON_ATT_ASSIGNMENT
- AEC_ROOM_ATT_ASSIGNMENT
- ROOMCONTOUR_ATT_ASSIGNMENT

Beispiel Konfiguration (ROOM_ATT_ASSIGNMENT_0X=cadatt,fmatt): ROOM_ATT_ASSIGNMENT_01= BODENART1,Bodenart1 ROOM_ATT_ASSIGNMENT_02= BODENART1,Bodenart1_Original-Text ROOM_ATT_ASSIGNMENT_03= BODENART1,Bemerkung

Das Attribut, in welches der Originalwert geschrieben werden soll, muss in der Datenbank konfiguriert sein.

🖳 Datenfenster 'Raum'			
Raumnr.	06-306	2	String
Raumbez.	Umkleide	1	Catalog
DIN 277-1 Nutzungsarten-ID	Sonstige Nutzungen	1	Catalog
DIN 277-1 Fläche, Regelfall	13,73		Decimal
DIN 277-1 Fläche, Sonderfall	0,00	2	Decimal
Raumbeschriftung	Umkleide 1	2	String
Raumtyp		1	Catalog
Bodenart1		1	Catalog
Bemerkung	Parkett	3	String
Bodenart1_Original-Text	Parkett		String
	Datenfenster 'Raum' Raumnr. Raumbez. DIN 277-1 Nutzungsarten-ID DIN 277-1 Fläche, Regelfall DIN 277-1 Fläche, Sonderfall Raumbeschriftung Raumtyp Bodenart1 Bodenart1_Original-Text	Raumnr. 06-306 0 Raumbez. Umkleide 0 DIN 277-1 Nutzungsarten-ID Sonstige Nutzungen 0 DIN 277-1 Fläche, Regelfall 13,73 0 DIN 277-1 Fläche, Sonderfall 0,00 0 Raumbeschriftung Umkleide 1 0 Bodenart1 0 0 Bemerkung Parkett 0 Bodenart1_Original-Text Sarkett 0	Raumnr. D6-306 So Raumbez. Umkleide Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen DIN 277-1 Fläche, Regelfall 13,73 Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen DIN 277-1 Fläche, Regelfall 0,00 Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen DIN 277-1 Fläche, Regelfall 0,00 Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen DIN 277-1 Fläche, Regelfall 0,00 Image: Constige Nutzungen Image: Constige Nutzungen <t< td=""></t<>

2.7.3 Unsichtbare Objekte

Werden im zu konvertierenden Auswahlsatz unsichtbare Objekte angetroffen,

- werden diese nicht konvertiert -
- es erscheint eine Meldung in der Befehlszeile und im Protokoll
- werden die Objekte markiert (Räume und FMPolygone)

FM-Befehle zur Analyse von unsichtbaren Objekten:

FMIVCNTI FMIV2VSALL FMIV2VSFM FMIVVWFM FMIVVWALL

- zählt die unsichtbaren Objekte
- macht alle unsichtbaren Objekte sichtbar mit Markierung
- macht unsichtbare FM-Objekte sichtbar mit Markierung
- Information (Befehlszeile) über alle unsichtbaren Obiekte
- Information (Befehlszeile) über unsichtbare FM-Objekte

2.7.4 FM-Befehle FMRLC und FMRLCO

In Anlehnung an die Befehle FMRL (Alle Raum- und Polygon-Layer an) und FMRLO (alle Raum- und Polygon-Layer aus) werden zusätzlich zu den Raum- und FMPolygon Layer auch die cad2FM Basislayer (Raumpolygon, Text und Block) berücksichtigt.

FMRL	= Alle Raum- und Polygon-Layer einschalten
FMRLO	= Alle Raum- und Polygon-Layer ausschalten
FMRLC	= Alle Raum-, Polygon- und cad2FM Basislayer einschalten
FMRLCO	= Alle Raum-, Polygon- und cad2FM Basislayer ausschalten

2.7.5 Abbruchhandling Step 1

Normalerweise wird durch das Drücken der ESC Taste der laufende Befehl abgebrochen. Bei cad2FM Step 1 (Räume, Blöcke, FM-Polygone) wird nach jedem konvertierten Objekt eine Marke gesetzt und der Befehl bei Abbruch nur bis zu dieser Marke zurückgesetzt.

Wiederaufnahme bei Räumen / FM-Polygonen:



- Fortsetzung mit den nächsten gefunden Objekten auf den entsprechenden Quell-Layern

Wiederaufnahme bei Blöcken

 Fortsetzung mit den Restobjekten da keine Quelllayer (Option BLOCK) existieren.
 Die Konvertierung erfolgt nur wenn Objekte keine FM-Objekte sind. Die Meldung "Block wurde bereits für Konvertierung verwendet" wird nicht mehr angezeigt.

2.7.6 Testmodus für Step 2

Anzeige der gelöschten Objekte und Bestätigung durch den Benutzer

Die zu löschenden Objekte werden mit typischen Information (ObjektID, ClassId, Classname, ...) im konfigurierten Viewer (z.B. Excel) angezeigt.

z.B. 🕅 🔒 🗲 e 🗟 🕫 FMDelObj_Temp.csv DATEI START EINFÜGEN SEITENLAYOUT FORMELN DATEN ÜBERPRÜFEN ANSICHT 🔏 Ausschneiden $\equiv \equiv$ Calibri - 11 8/ -Zeilenumbruch · A A Standard Ŧ ٩ 🖻 Kopieren 🔹 Einfügen F K U -8. 🔄 🚈 🔄 Verbinden und zentrieren 🔄 + % 🚥 $\equiv \equiv \equiv$ €0 <u>.00</u> Δ ؇ Format übertragen For Zwischenablage G. Schriftart 5 Ausrichtung G. Zahl G. A1 fr ="Zuordnungswert" C D В E F G н 1 Zuordnungswert Oid Cid Class Locid LocCid Objname 2 123 56a7f60f-88f2-486f-ad21-08d590a6bf21 106 Raum a45b4975-3744-4a83-810a-15c8f775825d 105 123 3 4 5 6

Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank	×
In der Datenbank wurden Objekte gefunden, die sich nicht in der Zeichnung befinden. Beachten Sie die separat geöffnete Tabelle. Sollen diese Objekte in der Datenbank gelöscht werden?	
Ja <u>N</u> ein Abbrechen	

Folgende Optionen stehen dem Benutzer in der Dialogbox zur Verfügung:

Ja:	Der Befehl wird fortgesetzt und die Objekte werden gelöscht
Nein:	Der Befehl wird fortgesetzt und die Objekte werden nicht gelöscht
Abbrechen:	Der Befehl wird abgebrochen

Die Optionen *Ja* und *Nein* beziehen sich nur auf das Löschen von Objekten. Weitere Änderungen innerhalb des Befehles blieben bestehen (z.B. das Anlegen neuer Objekte, ...)



Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank	×	
Datenbank- und Zeichnungsobjekte wurden NICHT vollständig verknüpft. Nähere Informationen finden Sie im Textbereich Befehl 'Raumdaten editieren' erst nach Speichern möglich		
OK Abbrechen		
M1_G1_10G_cad2FM.txt - Editor		—
Datei Bearbeiten Format Ansicht ?		
Zusammenfassung Verknüpfe externe FM-Räume mit der Datenbank ************************************		
Klasse: Raum, ClassID: 106		
 o PRE Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 53 o Anzahl der aktuell zugeordneten FM-Objekte: 53 o POST Process: Anzahl der FM-Objekte mit ObjektID=0: 0 o Datenbank> DWG, Anzahl Objekte in Datenbank: 54 davon zugeordnet in DWG: 53 davon zum Löschen vorgesehen: 1 Zuordnungswert: 123, Oid: 56a7f60f-88f2-486f-ad21-08d590a6b LocId: a45b4975-3744-4a83-810a-15c8f775825d, LocCid: 105, Obj o DWG> Datenbank, Objekte in DWG: 53, davon zugeordnet in 	of21, name Date	Cid: 106, Class: Raum, : 123 nbank: 53
Hinweis: Löschen von Objekten in der Datenbank		
Die in der Datenbank zum Löschen vorgesehenen Objekte werden	NICH	T gelöscht.

Anmerkung zum Löschen

Bei Blöcken wird der INI-Eintrag OBJECT_DELETEMODE= berücksichtigt, d.h. steht OBJECT_DELETEMODE=3 werden die Objekte nicht in der Datenbank gelöscht. Dieser INI-Eintrag gilt nur für Blöcke, nicht für Räume und FM-Polygone.

```
;;;
;;; Löschen von Datenbank-Objekten bei FM-Löschbefehlen
;;; 1 - Einstellung per Dialogbox festlegen
;;; 2 - Zugehörige DB-Objekte in Datenbank löschen (Default)
;;; 3 - Zugehörige DB-Objekte in Datenbank nicht löschen
;;;
OBJECT_DELETEMODE=2
```

Speziallfall Batchmodus:



Steht OBJECT_DELETEMODE=1 (Dialogmodus) Im Dialogmodus kann der Benutzer bei jedem Löschvorgang den Deletemode setzen. Die Blöcke werden in der Datenbank nicht gelöscht (entspricht OBJECT_DELETEMODE=3)

2.7.7 Protokollierung für cad2FM Stufe01

Besonders wichtige Fehlermeldungen werden im normalen cad2FM-Protokoll zusätzlich im csv-Format mit einer speziellen Kennung (z.B. "§§§") ausgegeben, damit Sie im Programm MS Excel herausgefiltert werden können. Fehlerursachen, die pro Zeichnung öfter vorkommen, werden nur einmal mit der Anzahl der Vorkommen ausgegeben.

Bewispiel Protokoll: M1_G1_6OG _cad2FM.txt --- created: 1 Sep 2020 - 12:22, DWGNAME: M1_G1_6OG.dwg --- Loginname: Barbara, ---Erzeuge externe FM-Räume---2020-09-01-12-22-35.301: START-1A ---AREA '06-303', Typ: FMPOINTER, Attributname 'Bodenart1', Attributwert 'Betone' nicht zulässig 888:2020-09-01-12-23-16.218;Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\;M1_G1_6OG.dwg;StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon gefunden;3; \$\$\$;2020-09-01-12-23-17.304;Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1 G1\;M1 G1 6OG.dwg:06-002;116,86;117,918;1; \$\$\$;2020-09-01-12-23-17.669;Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\;M1_G1_6OG.dwg;06-309:27.63:30.76:1: 2020-09-01-12-23-17.697: START 1B 2020-09-01-12-23-17.723: ENDE 1B 2020-09-01-12-23-17.738: START 1C 2020-09-01-12-23-19.584: ENDE 1C §§§;2020-09-01-12-23-23.892;Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\;M1_G1_6OG.dwg;DwgError_C112_005, Räume mit Überschneidungen gefunden, Anzahl: 2;1; §§§;2020-09-01-12-23-26.147;Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\;M1_G1_6OG.dwg;DwgError_C112_004, Geschlossene, nicht konvertierte, AutoCAD-Polylinien wurden gefunden.;1; Zusammenfassung Erzeuge externe FM-Räume o DwgError_C112_003, Doppelte Polylinien gefunden, Anzahl: 2 Handles: 126DA, E24B, Layer: Raum-Polygon Doppelte Polylinien auf den 'Entwurfslayer' verschoben, Anzahl: 1 --> magenta Markierung o DwgError_C112_001, Prüfung doppelte Stützpunkte von Polylinien Handle: E4EB, Layer: Raum-Polygon, Anzahl: 2, davon bereinigt: 2 o Block Handle: 123BF, Pos: 71.742,63.296,0 StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon gefunden --> gelbe Markierung o Block Handle: 1239B, Pos: 82.626,57.206,0 StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon gefunden --> gelbe Markierung o Block Handle: 12347, Pos: 89.248,50.678,0 StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon gefunden --> gelbe Markierung o Block Handle: 1233B, Pos: 94.587,65.073,0 ---AREA '06-303', Typ: FMPOINTER, Attributname 'Bodenart1', Attributwert 'Betone' nicht zulässig --> rote Markierung o [POSTCHK] Anzahl der erzeugten externen FM-Räume: 49 o [POSTCHK] Anzahl der erzeugten Abzugsflächen: 2 o DwgError_C112_005, Räume mit Überschneidungen gefunden, Anzahl: 2 Handles: E4EE,E23D o DwgError C112 004, Geschlossene, nicht konvertierte, AutoCAD-Polylinien wurden gefunden. (Quell-Layer: 'Raum-Polygon', Anzahl: 2, Insel-Extralayer: 'Raum-Abzugsfläche', Anzahl: 2) Handles: E241,126ED,129DC,129DD 2020-09-01-12-23-26.652: ENDE-1A



Vorgehen:

Die Datei <Zeichnungsname>_cad2FM.txt wird mit "Speichern unter" mit der Endung ".csv" gespeichert.

Beispiel: <Zeichnungsname>_cad2FM.csv

$\begin{array}{c c c c c c c c c c c c c c c c c c c $	 Verbinden und Ausrichtung 	h Standard zentrieren * Sendard Bedingte rs Zahl rs	Als Tabelle + formatieren +	Indard Got Neutral ilecht Ausgabe Berechnung Formstrortagen Zeiten Zeiten Zeiten Formstrortagen Zeiten Zeiten Formstrortagen Zeiten Zeiten Formstrortagen Zeiten Zeiten Zeiten Zeiten Formstrortagen Zeiten Statuszamen - Az Zeiten Zeiten Zeiten Zeiten Zeiten Zeiten Zeiten Statuszamen - Az Zeiten Zeiten Zeiten Zeiten Statuszamen - Az Zeiten Statuszamen - Az Zeit	en und Suchen u m * Auswähle n	Ind en *
A	В	с	D	E	F G	н
4						
5 2020-09-01-12-22-35.301: START-1A						
6 AREA '06-303', Typ: FMPOINTER, Attributname 'Bodenart1', Attributw	ert 'Betone' nicht zulässig					
7 655	2020-09-01-12-23-16.218	Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\	M1_G1_6OG.dwg	StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon gefunden	3	
8 \$\$\$	2020-09-01-12-23-17.304	Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\	M1_G1_6OG.dwg	06-002 1:	16,86 117,918	1
9 \$\$\$	2020-09-01-12-23-17.669	Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\	M1_G1_6OG.dwg	06-309	27,63 30,76	1
10 2020-09-01-12-23-17.697: START 1B						
11 2020-09-01-12-23-17.723: ENDE 1B						
12 2020-09-01-12-23-17.738: START 1C						
13 2020-09-01-12-23-19.584: ENDE 1C						
14 655	2020-09-01-12-23-23.892	Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\	M1_G1_6OG.dwg	DwgError_C112_005, Räume mit Überschneidungen gefunden, Anzahl: 2	1	
15 699	2020-09-01-12-23-26.147	Z:\LHdata\FMDdemo\FMdesign\DWG\M1_G1\	M1_G1_6OG.dwg	DwgError_C112_004, Geschlossene, nicht konvertierte, AutoCAD-Polylinien wurden gefunden.	1	
16						
17 Zusammenfassung						
18 Erzeuge externe FM-Räume						
19						
20 o DwgError_C112_003, Doppelte Polylinien gefunden, Anzahl: 2						
21 Handles: 126DA,E24B, Layer: Raum-Polygon						
22 Doppelte Polylinien auf den 'Entwurfslayer' verschoben, Anzahl: 1> m	iagenta Markierung					
23 o DwgError_C112_001, Prüfung doppelte Stützpunkte von Polylinien						
24 Handle: E4EB, Layer: Raum-Polygon, Anzahl: 2, davon bereinigt: 2						
25 o Block Handle: 123BF, Pos: 71.742,63.296,0						
26 StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon	gefunden> gelbe Markie	rung				
27 o Block Handle: 1239B, Pos: 82.626,57.206,0						
28 StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon	gefunden> gelbe Markie	rung				
29 o Block Handle: 12347, Pos: 89.248,50.678,0						
30 StepError_C112_009, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon	gefunden> gelbe Markie	rung				
31 o Block Handle: 1233B, Pos: 94.587,65.073,0						
32 AREA '06-303', Typ: FMPOINTER, Attributname 'Bodenart1', Attributw	ert 'Betone' nicht zulässig-	> rote Markierung				
33 o [POSTCHK] Anzahl der erzeugten externen FM-Räume: 49						
34 o [POSTCHK] Anzahl der erzeugten Abzugsflächen: 2						
35 o DwgError_C112_005, Räume mit Überschneidungen gefunden, Anzahl	: 2					
36 Handles: E4EE,E23D						
37 o DwgError_C112_004, Geschlossene, nicht konvertierte, AutoCAD-Polylinien wurden gefunden.						
38 (Quell-Layer: 'Raum-Polygon', Anzahl: 2, Insel-Extralayer: 'Raum-Abzug:	fläche', Anzahl: 2)					
39 Handles: E241,126ED,129DC,129DD						
40 2020-09-01-12-23-26.652: ENDE-1A						

Die einzelnen Bereiche sind bei den wichtigen Fehlern in Spalten unterteilt. Damit nur die wichtigen Fehlermeldung bleiben, können die Zeilen ohne Kennung (z.B. "§§§) gelöscht werden.

- Spalte 1: Kennung, z.B. §§§
- Spalte 2: Timestamp
- Spalte 3: Zeichnungspfad (DWGPREFIX)
- Spalte 4: Zeichnungsname (DWGNAME)
- Spalte 5: Fehlermeldung
- Spalte 6: Anzahl der Vorkommen Ist die Anzahl nicht variabel, bleibt das Feld leer

Fehlerursachen, die berücksichtigt werden (Kennung "§§§")

- DwgError_\$\$004\$\$, Geschlossene, nicht konvertierte, AutoCAD-Polylinien wurden gefunden Anzahl Fix
- DwgError_\$\$009\$\$, Raumnummern-Objekt ohne Umgebungspolygon gefunden Anzahl variabel,
- StepError_\$\$012\$\$, Umgebungspolygon wurde bereits in ein FM-Objekt umgewandelt
 - Anzahl variabel
- StepError_\$\$007\$\$, Aus AEC-Raum wurden keine Polylinien extrahiert
- StepError_\$\$008\$\$, Xdata Symbol ohne verknüpftes Polygon gefunden
- StepError_\$\$011\$\$, Das verknüpfte Polygon ist bereits ein FM-Objekt
- DwgError_\$\$005\$\$, Räume mit Überschneidungen gefunden

Diese Protokollierung erfolgt bei cad2fm Stufe01 nur bei den Optionen "TEXT", "BLOCK", "XDCONNECT" und "AUTOMAT".



Protokollierung der Fläche bei komplexen Räumen

Bei Räumen, die negative Instanzen enthalten, erfolgt die Ausgabe der an die Datenbank übertragenen Fläche und die Fläche der Hauptinstanz in das Protokoll. Als Kennung (Spalte 1) dient "\$\$\$".

Format: \$\$\$;<Timestamp>;<Zeichnungspfad>;<Raumnummer>;<übertragene Fläche>;<Fläche der Hauptinstanz>

Sonstige Meldungen

- Meldung nach dem Speichern mit Kennung: +++

Weitere Fehlerursachen mit der Kennung "§§§"

CAD2FM_ISLAND_EXTRALAYER:

Falls keine Polylinien, keine Gesamt-Raumblöcke und keine AEC-Räume vorhanden sind, wird die Funktion cad2FM nicht abgebrochen, da evtl. noch Inseln auf dem mit dem Eintrag CAD2FM_ISLAND_EXTRALAYER konfigurierbaren Layer existieren können. Die Fehlermeldung ist im Protokoll aufgeführt (Kennung "§§§").

Option 2 bei cad2FM Step 1 für Räume:

Ableiten der Raumnummer und Attributinformation aus AutoCAD-Blöcken:

Eine zusätzliche Plausibilitätsprüfung ermittelt AutoCAD-Blöcke mit konfigurierten Blocknamen, die sich (versehentlich) auf einem nicht konfigurierten Quelllayer befinden. Ein entsprechender Hinweis kommt ins Protokoll (Kennung "§§§").

Abzugsfläche:

Neu: Meldung der insgesamt erzeugten Abzugsflächen.

2.7.8 Erweiterung des Protokolls für cad2FM Stufe01 hinsichtlich Batchlauf

Bevor bei der cad2FM Funktion die Erzeugung von Objekten durchgeführt wird, werden notwendige Voraussetzungen geprüft. So wird z.B. nach Polylinien auf dem konfigurierten Quell-Layer gesucht. Wird aufgrund dieser Prüfung die cad2FM Funktion abgebrochen, werden die Fehlermeldungen, die beim Speichern entstehen, in die Batch-Protokolle geschrieben.

Fehlermeldungen sind an das Format angepasst (Kennung "§§§")

- Keine Polylinien, keine Gesamt-Raumblöcke und keine AEC-Räume vorhanden
- Fehler beim Speichern

2.8 ZUGRIFF AUF VERKNÜPFTE AUTOCAD-BLÖCKE

Der AutoCAD-Block dient bei dieser Funktion als Raum- oder Polygonsymbol und besitzt ein Attribut mit der Verknüpfung zu einem Polygon. Diese Funktionalität ist berücksichtigt in



- · cad2FM Stufe 1 für Räume und Polygone
- Raumfunktionen: Neuen Raum anlegen
- · Raumfunktionen: Veränderten Raum aktualisieren

2.8.1 cad2FM

Befehl: Erzeuge externe FM-Räume

Erzeuge externe FM-Räume X		
O Ableiten der Raumnummer aus AutoCAD <u>T</u> exten		
\bigcirc Ableiten der Raumnummer und Attributinformation aus AutoCAD <u>B</u> löcken		
O Ableiten der Räume aus Gesamt-Raumblock		
O Automatische Suche (Optionen 1, 2 und 3)		
O Automatische Generierung der Raumnummer		
O Ableiten der Räume aus AEC-Räumen		
O Ableiten der Raumnummer aus Xdata Verknüpfung		
Ableiten der Räume aus verknüpften AutoCAD-Blöcken		
OK Abbrechen		

Befehl: Erzeuge externe FM-Polygone

Erzeuge externe FM-Polygone X	
Funktionen	
O Ableiten der FM-Polygon Nummer aus AutoCAD Texten	
O Ableiten der FM-Polygon Nummer und Attributinformation aus AutoCAD Blöcken	
O Automatische Generierung der FM-Polygon Nummer	
O Ableiten der FM-Polygon Nummer aus Xdata Verknüpfung	
Ableiten der FM-Polygon Nummer aus verknüpften AutoCAD-Blöcken	
Darstellung	
Einfügewinkel korrigieren	
OK Abbrechen	

Von der Konfiguration besteht Ähnlichkeit mit der Option "Ableiten der Raumnummer und Attributinformationen aus AutoCAD-Blöcken", dementsprechend werden einige Ini-Einträge geteilt.

Im Gegensatz zu der Option "*Ableiten der Raumnummer und Attributinformationen aus AutoCAD-Blöcken*" wird die Polylinie aus einem Attribut des AutoCAD-Blockes ermittelt. Das Attribut enthält einen Schriftfeld Code (FieldCode), in dem die ObjID der Polylinie eingebettet ist. Die Option "*Ableiten der Räume aus verknüpften AutoCAD-Blöcken*" wird bei der Option "*Automatische Suche*" **nicht** berücksichtigt, ist jedoch in den Batchlauf integriert.

INI-Eintrag für Räume:



```
;;; Verknüpfungsattribut zur Polylinie (Schriftfeld-Code)
;;; <Attributbezeichnung> Bezeichnung des Verknüpfungsattributes
;;; z.B. ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT=FLAECHE
;;;
ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT=<Attributbezeichnung>
```

INI-Eintrag für FM-Polygon: FM_POLYGON_PROP_DEFxx wird erweitert um die Spalte <FieldAtt>

```
;;;
;;;
      Definition der FMPolygone
;;;
      FMPOLYGON CONF DEF01=<ClassID>:<LayernamePolylinie>:<LayernameBlock>:
;;;
      <BlocknameBlock>:<LayernameText>:<AttributnameNummer>:<XdataConnectMode>:
;;;
      <PatternCalcOid>:<FieldAtt>
;;;
     Der Eintrag <AttributnameNummer> ist bei POLYGON CADATT TO FM=1 nicht
;;;
relevant,
;;;
      es wird die definierte Attributbezeichnung für die Polygon-Nummer verwendet
;;;
FMPOLYGON CONF DEF01=
```

2.8.2 Raumfunktionen

Die übernommenen Attribute aus dem AutoCAD-Block werden im Datenfenster gekennzeichnet (Readonly bzw. als Typ "*ACAD*"). Die Position des FM-Raumsymbols ist der Einfügepunkt des AutoCAD-Blockes mit Skalierfaktor 1.0

Workflow:

- cad2FM Erzeuge externe FM-Räume: Übernahme anhand ROOM_ATT_ASSIGNMENT_xx Gleichnamig, explizit nach Attributnamen und explizit nach AttributId
- Raumfunktionen: Übernahme anhand ROOM_ATT_ASSIGNMENT_xx
 Nur explizit nach Attributnamen (sowie bei AEC_ROOM_ATT_ASSIGNMENT_xx)

Der AutoCAD-Block bleibt als dummes (keine EEDs), aber für den Anwender wichtiges Objekt erhalten. Das Einbringen von Änderungen durch den Anwender erfolgt über dieses Objekt. Danach müssen die Änderungen über die Raumfunktionen bestätigen werden. Das FM-Raumsymbol erhält die standardmäßigen EEDs.

Im Gegensatz dazu wird bei der cad2FM-Übernahme der Bezug des AutoCAD-Blockes gelöscht, und je nach INI-Eintrag auch das Bezugspolygon.



Die Ermittlung des FieldAttributes erfolgt aus dem INI-Einträgen - ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT (Räume) Die Funktionalität ist nur bei FM-Räumen möglich, nicht bei FM-Polygonen!

INI-Eintrag für die Raumfunktionen: ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT_MODE

```
;;;
      Raumfunktionen: Berücksichtigung dynamischer ACAD-Raumymbole
;;;
;;;
      mit Field-Att Attribut
;;;
      =1: Modus aktiviert
;;;
          Attribute des dynamischen Blockes \rightarrow Schreibschutz im Datenfenster
;;;
          Typen Kennzeichnung *ACAD*
;;;
;;;
      =0: Modus nicht aktiviert (Default)
;;;
;;;
ROOMBLOCK POLYGON FIELDATT MODE=
```

Anmerkungen für den Administrator:

- Der Ini-Eintrag ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT_MODE ist nur für die Raumfunktionen relevant, nicht für cad2FM
- Falls der ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT_MODE aktiviert ist, müssen folgende INI-Einträge gesetzt sein:

 ROOM_POLYGON_DELETE=0
 CAD2FM_SOURCEOBJECTDELETE=0
 ROOM_ISLAND_DETECTION=0
- Bei Abweichung erscheint beim Öffnen eine Meldung und ein Schreibschutz
- Änderungen an den Attributen des verknüpften AutoCAD-Blockes werden nicht berücksichtigt

Bis Version V6.3 wird nicht geprüft, ob eine mit einem AutoCAD-Block verknüpfte Polylinie geschlossen ist. Der Raum wird mit der offenen Polylinie angelegt. Ab Version V64 wird eine verknüpfte offene Polylinie ohne Meldung in eine geschlossene

Ab Version V64 wird eine verknupfte offene Polylinie ohne Meldung in eine geschlossene umgewandelt. Es muss mindestens eine geschlossene Polylinie auf dem Quell-Layer vorhanden sein, um den Befehl zu starten.

2.8.3 Raumfunktionen

Die übernommenen Attribute aus dem AutoCAD-Block werden im Datenfenster gekennzeichnet (Readonly bzw. als Typ "*ACAD*"). Die Position des FM-Raumsymbols ist der Einfügepunkt des AutoCAD-Blockes mit Skalierfaktor 1.0

Workflow:

- cad2FM Erzeuge externe FM-Räume: Übernahme anhand ROOM_ATT_ASSIGNMENT_xx Gleichnamig, explizit nach Attributnamen und explizit nach AttributId
- Raumfunktionen: Übernahme anhand ROOM_ATT_ASSIGNMENT_xx Nur explizit nach Attributnamen (sowie bei AEC_ROOM_ATT_ASSIGNMENT_xx)



Der AutoCAD-Block bleibt als dummes (keine EEDs), aber für den Anwender wichtiges Objekt erhalten. Das Einbringen von Änderungen durch den Anwender erfolgt über dieses Objekt. Danach müssen die Änderungen über die Raumfunktionen bestätigen werden. Das FM-Raumsymbol erhält die standardmäßigen EEDs.

Im Gegensatz dazu wird bei der cad2FM-Übernahme der Bezug des AutoCAD-Blockes gelöscht, und je nach INI-Eintrag auch das Bezugspolygon.

Die Ermittlung des FieldAttributes erfolgt aus den INI-Einträgen - ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT (Räume) Die Funktionalität ist nur bei FM-Räumen möglich, nicht bei FM-Polygonen!

INI-Eintrag für die Raumfunktionen: ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT_MODE

```
;;;
      Raumfunktionen: Berücksichtigung dynamischer ACAD-Raumymbole
;;;
;;;
      mit Field-Att Attribut
;;;
      =1: Modus aktiviert
;;;
          Attribute des dynamischen Blockes \rightarrow Schreibschutz im Datenfenster
;;;
          Typen Kennzeichnung *ACAD*
;;;
;;;
      =0: Modus nicht aktiviert (Default)
;;;
;;;
ROOMBLOCK POLYGON FIELDATT MODE=
```

Anmerkungen für den Administrator:

- Der Ini-Eintrag ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT_MODE ist nur für die Raumfunktionen relevant, nicht für cad2FM
- Falls der ROOMBLOCK_POLYGON_FIELDATT_MODE aktiviert ist, müssen folgende INI-Einträge gesetzt sein:
 - ROOM_POLYGON_DELETE=0
 - CAD2FM_SOURCEOBJECTDELETE=0
 - ROOM_ISLAND_DETECTION=0
- Bei Abweichung erscheint beim Öffnen eine Meldung und ein Schreibschutz.
- Änderungen an den Attributen des verknüpften AutoCAD-Blockes werden nicht berücksichtigt.

2.9 ZUORDNUNG UNTERSCHIEDLICHER ATTRIBUTBEZEICHNUNGEN: KLASSENZUORDNUNGSATTRIBUT

Fall 1:

Mit dem Klassenzuordnungsattribut können Standard AutoCAD-Blöcke mit AutoCAD Attributen und **individuellen** Attributwerten in FM-Objekte übernommen und mit den Attributwerten in die Datenbank übertragen werden.

Voraussetzung sind komplexe Vorarbeiten, die von deltaCAD als Dienstleistung ausgeführt werden.



Fall 2:

Wenn in der Datenbank andere Attributbezeichnungen verwendet werden als in den AutoCAD-Blöcken, können diese durch die Excel Klassenliste einander zugeordnet werden. Im Betrieb von FMdesign werden die Attributwerte der beiden, miteinander verknüpften, Attributbezeichnungen automatisch gleichgesetzt.

Vorbereitung der Excel Klassenliste im Beispiel Personen.xls

...FM-Symbol\Classes\GetExcelClasses\Personen.xls

Die Excel-Klasse *Personen.xls* muss um die blau markierten Zeilen *ACAD* ... ergänzt werden, damit die AutoCAD-Blöcke in den Excel Klassen festgelegt sind

Je nach Belegung der einzelnen Zellen werden die Attributwerte aus den AutoCAD Blöcken übernommen. Die Tabelle muss nach Fertigstellung im Format CSV gespeichert werden.



- Die Zeile NAM enthält, außer in den Spalten für Blockname und Layer, die Attributbezeichnungen der Datenbank.
- Die Zeile BLO enthält, außer in den Spalten für Blockname und Layer, die Vorgabewerte (Defaultwerte) der Attribute.
- Die Zeile ACAD (im Beispiel blau markierte Zeile) gehört jeweils zur darüber liegenden BLO-Zeile und enthält, außer in den Spalten für Blockname und Layer, die Attributbezeichnungen der AutoCAD-Blöcke. In der Spalte für den Blocknamen steht der Attributwert des Klassenzuordnungsattributs (im Beispiel ist folgender INI-Eintrag gesetzt: CAD2FM_BLOCKASSIGNMENTATT=BLOCKZUORDNUNG).

Im Beispiel wird der Wert des Datenbankattributs *Nachname* automatisch in das AutoCAD-Attribut *Name* übertragen:



Ablauf der Funktion

Schritt 1:

Öffnen Sie in FMdesign eine Zeichnung und fügen Sie die *Personenvorlage.dwg* wird in die Zeichnung ein; die Attributwerte sind leer:

Í	A Erweiterter Attributs-Editor	
\square	Block: Personenvorlage Bezeichn.: BLOCKZUORDNUNG Attribut Textoptionen Eigenschaften	R.
	Bezeichnung Aufforderung Wert	
	Wert: Anwenden OK Abbrechen Hilfe	
`		

Nach dem Einfügen mehrerer Personenblöcke können in die einzelnen Blöcke den Attributen individuelle Attributwerte zugeordnet werden. Wichtig ist, dass im Attribut Blockzuordnung ein Wert steht, der in der Personen.xls in der ACAD-Zeile unter Blockname vorkommt:

MA Maier Susanne	Erweiterter Attributs-Editor Block: Personenvorlage Bezeichn.: BLOCKZUORDNUNG Attribut Textoptionen Eigenschaften	Block auswählen
0897744939-31 C20	Bezeichnung Aufforderung Wert BLOCKZUORDNUNG MA NAME Maier VORNAME Susanne TEL 089/744 ABT C20	; ;939-31
Dummy Dummy Dummy Dummy Dummy 06-001.01 06-001.02 C20 06-001.03 06-001.04 C20 MA Maier Walter 089/74 C10	<u>W</u> ert: MA Anwenden OK Abbre	chen <u>H</u> ilfe



Schritt 2:

Der Befehl *Block Add* aus der Gruppe *cad2FM Blöcke* ersetzt oder ergänzt je nach Option die AutoCAD-Blöcke mit neuen AutoCAD Standard Blöcken aus der FMdesign Bibliothek mit den eingetragenen Attributwerten:



Starten Sie den Befehl. In der Befehlszeile werden die unterschiedlichen Optionen gewählt:

TAB_F:CAD2FM_INSERTACADBLOCKS <Kein Unterverzeichnis mit RETURN>/<U>nterverzeichnis/<<mark>K>lassenzuordnungsattribut <>: k</u> Originalblöcke löschen (Y/N) <N>: y FM-Blöcke konvertieren (Y/N) <N>: <<u>RETURN für Objektwahl</u>> oder [Alle]: Objekte wählen: 1 gefunden Objekte wählen: Klassenzuordnungsattribut: Blockzuordnung, DeleteMode: Y, SelectionMode: Objektwahl VALUE='Person' [1/0] VALUE=<Wert Klassenzuordnungsattribut> [Anzahl eingefügter Blöcke/Anzahl nicht eingefügter Blöcke]</mark>



Der FM-Befehl FMGE zeigt im AutoCAD Textfenster die eingetragenen Attribute:





Der FM-Befehl FMGE zeigt im AutoCAD Textfenster die eingetragenen Attribute:

Befehl: FMGE Objekt wählen: TAB_A-ACADATT: ((BLOCKZUORDNUNG MA) (NAME Maier) (VORNAME Susanne) (TEL 089/744939-31) (ABT C20))

Schritt 3:

Der Befehl *Step 1* aus der Gruppe *cad2FM Blöcke* konvertiert die AutoCAD-Blöcke in FMdesign Blöcke mit Übernahme aller Attributwerte:



Im Detailfenster sind alle Attributwerte eingetragen:

🖳 Detailfenster 'Personen'			
Vorname	Susanne		Zeichenkette
Nachname	Maier		Zeichenkette
Titel			Zeichenkette
Namenzusatz			Zeichenkette
Anrede			Zeichenkette
Kurzzeichen			Zeichenkette
Hauptunternehmen			Zeichenkette
Unternehmen			Zeichenkette
Hauptabteilung			Zeichenkette
Abteilung	C20		Zeiger
ОК	Abbrechen Vorher Nächste	er	

Mit dem Speichern werden die Personen in der Datenbank mit allen Attributwerten angelegt.



Allgemeines

Die Autoren sind bei der Erstellung der Texte und Grafiken mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können etwaige Fehler nicht ausgeschlossen werden. Für fehlerhafte Angaben und deren Folgen können wir weder eine juristische Verantwortung noch irgendeine Haftung übernehmen. Die Informationen in dem vorliegenden Dokument werden ohne Rücksicht auf einen eventuellen Patentschutz veröffentlicht.

Warenzeichen

Alle Produkte von Autodesk (AutoCAD[®], AutoCAD Architecture[®],...), die Produkte von Microsoft (Windows 10[®], Windows 11[®],...), die Software Oracle[®] auf die in diesem Dokument Bezug genommen wird, sind Marken oder eingetragene Marken von Autodesk, Microsoft und Oracle.

Alle weiteren im Text erwähnten Marken- und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Eigentümer.

Copyright

Diese Unterlagen sind urheberrechtlich (UrhG) geschützt und dürfen - weder vollständig noch partiell - ohne schriftliche Genehmigung des Verfassers nicht vervielfältigt, nachgedruckt oder in anderer Form gespeichert werden.



© Copyright 2025 deltaCAD GmbH

deltaCAD GmbH Kirchenstraße 9b D-82065 Baierbrunn Telefon: +49 89 744939-0 E-Mail: <u>info@deltaCAD.de</u> www.deltaCAD.de

