

27.02.08 INFO:20,08,02,26

-
- Feature Tree: -Neue Befehle im Kontextmenu:
 - Objekte Auslagern / Nachladen: Man kann nun Teilobjekte (Bearbeitungen) eines Objekts auf die Platte auslagern. Ausgelagerte Objekte werden im Tree grau dargestellt. Sie können nicht verändert werden, außer Verschieben und Attribute ändern. Zum Bearbeiten müssen sie nachgeladen werden. Um Objekte auszulagern / nachzuladen kann man auch eine Baugruppe auswählen oder die Multiselektion benutzen.
 - Einstellungen - Bezugspunkt setzen: Wenn aktiv wird man beim Verschieben im Tree aufgefordert den Bezugspunkt zu setzen (wie bei EDIT-Verschieben).
 - Die Multiselektion im Tree ist nun auch dann möglich, wenn die Option "Immer Anzeigen" an ist.
 - Baugruppen: -Einfügen: Neuer Schalter "Einfügen ohne Feature Tree". Wenn angewählt wird die BG ohne FT eingefügt. Im Gegensatz zum Auslagern im Tree, werden here die Bearbeitungen ganz abgeschnitten. Die Schalter (Exklusiv, DB-Info usw.) werden jetzt dauerhaft gemerkt.
 - Im DB-Info gibt es 2 neue Befehle:
 - Eigenschaften: Damit lassen sich die Attribute einer BG nachträglich ändern. Bei exklusiven BG kann auch die "Ohne Feature Tree"-Eigenschaft geändert werden.
(wirkt sich erst beim erneuten Laden der Zeichnung aus.)
 - Bearbeiten: Exklusive BG werden in der 2. Instanz von MC geladen. Sie können dort modifiziert und gespeichert werden. In diesem Fall werden die Änderungen in der 1. Instanz autom. übernommen.
 - EDIT: -Fehler beim inhomogenen Skalieren von BG behoben.

Neue ACIS-DIIs, neues Dateiformat !!!!!!!!!.

06.03.08 INFO:20,08,03,06

-
- C-Schnittstelle: neue Funktion CreateRuledBody() erzeugt eine Skinfläche (Körper), die durch ein Anfangs- und Endprofil beschrieben wird
 - neue Funktion MultiUnite() generiert eine Summe aus einem Werkstück und mehreren Werkzeugen
 - SA_NOINIT neue Option für SelectArea(), GetEnclosingArea()
Bei Mehrfachaufruf bleiben die Einstellungen erhalten
 - Bohrung : Transformationsfehler bei den Arbeitsblättern behoben
 - Parametric : kein automatischer Aufruf (Variablen), wenn die Funktionen nicht existieren (OEM)
 - Korrektur von Sets am Körper ist möglich
 - Runden : Wenn man ein Quadrat mit der Seitenlänge rundet, verschwinden beide Seiten
 - Bemaßung : neue Maße werden in die Baugruppe des Basiselements eingefügt
 - neue Maße im Arbeitsblatt, die zu einer Ansicht gehören (Baugruppe), werden vom 3D-Modell gelesen
 - und somit angepasst

10.03.08 INFO:20,08,03,10

-
- Feature Tree: -Mit dem Edit-Befehl im Kontextmenu kann man exklusive Baugruppen bearbeiten.
 - "Attribute ändern" ruft bei Baugruppen den Eigenschaften-Dialog aus DB-Info auf.
 - Baugruppen haben nun die gleichen Symbole wie im DB-Info-Tree.
 - Baugruppen: -Eigenschaften: die Baugruppenelemente bekommen die gleichen Attribute wie die BG.
 - Bezugspunkt setzen nur bei inklusiven BG möglich.
 - Fangoptionen: -Das Fangen von Flächenkanten kann abgeschaltet werden.

18.03.08 INFO:20,08,03,18

-
- Drucken
 - Neue Methode: Rechteck
 - Neue Funktion PrnPView: Druckervorschau
 - Bitmaps
 - Fehler mit 8-Bit .JPG-Dateien behoben
 - Dateimanager
 - Papierbereiche hinzugefügt
 - Arbeitsblätter, die nicht aktuell sind werden gekennzeichnet
 - Zeichnung Säubern
 - Fortschrittsanzeige hinzugefügt
 - Megaview.exe
 - Das Einlesen des VektorFont-Pfades funktioniert wieder
 - Linien Winkel/Länge
 - Länge wird bei 'Bildschirm' deaktiviert

19.03.08 INFO:20,08,03,19

-
- Fangoptionen: -Hor./vert. Hilfslinien bei Punkten und Bezugspunkt von Texten.
 - Runden/Fasen: -Neue Checkbox "gleichartige Konturen mitanpassen". Wenn ein bekommen alle Konturen vom selben Typ/Radius den neuen Wert zugewiesen (auch bei D&D).

27.03.08 INFO:20,08,03,27

-
- Feature Tree: -Beim Scrollen mit dem Mousrad im abgerissenen Tree konnte sich MC aufhängen.
 - EDIT: -Das Fangen beim Bezugspunkt neu setzen funktioniert nun auch dann, wenn man die Ansicht dabei gedreht hat.

Neue ACIS-DIIs !!!.

16.04.08 INFO:20,08,04,16

-
- C-Schnittstelle: neue Funktion DoTextDlg() Eigenschaften von Textblöcken sind editierbar
 - SetBodyTransform() ändert auch die Objekte, wenn der Feature-Tree an ist
 - siehe Transformation.doc
 - Bemaßung : Neue Maße werden in die Baugruppe eingefügt, wenn beide Basispunkte mit Elementpunkten der gleichen Baugruppe identisch sind. Damit werden auch Abstandsmaße, die im Arbeitsblatt erzeugt wurden, im 3D-Modell sichtbar.

update.txt

-Formen erzeugt. Unsichtbare Punkte werden beim Autozoom nicht berücksichtigt.
 : Eckloch Es wird je nach Mausposition ein Viertel- oder Dreiviertelkreis
 Einkerbung Mit der U-Form kann man einen Halbkreis erzeugen.

29.04.08 INFO:20,08,04,29

-Feature Tree: -Arbeitsblätter im Tree. Man selektiert zunächst im FT die Elemente, die im AB dargestellt werden sollen. (Mehrfach Selektion ist möglich. Bei exklusiven Baugruppen ist nur die ganze BG erlaubt). Dann wählt man im Kontextmenu "Arbeitsblatt anlegen" aus. Dieser Befehl ruft den AB-Dialog auf, wo man einen neuen AB erstellen muß. Bei den selektierten Elementen im FT erscheint nun das AB-symbol. Es werden nur die ausgewählten Elemente im AB dargestellt. Die LG-Schaltung in den Views wird aber auch berücksichtigt. Im Kontextmenu für das AB kann man später das AB bearbeiten, ein Element aus dem AB entfernen oder das AB komplett löschen. Um ein Element nachträglich zu einem vorhandenen AB hinzuzufügen, zieht man das betroffene AB mit der Maus und lässt auf das entsprechende Element fallen (man muß das oberste Element anfahren).
-Die Befehle "Attribute ändern" und "Auslagern/Nachladen" (wie übrigens auch "AB anlegen") sind nun dem obersten Element zugeordnet (bis jetzt war es die letzte Bearbeitung).

-Fangen: -Im Konstruktionsmodus kann man das Fangen durch das Wegbewegen der Maus unterbrechen.

Das Dateiformat ist neu !!!.

06.05.08 INFO:20,08,05,06

-Arbeitsblätter: -Die Körpermasse erscheinen nun auch in Tree-Arbeitsblättern.

16.05.08 INFO:20,08,05,16

-Arbeitsblätter: -bei Arbeitsblättern mit Vorlage wird der Massstab autom. an die Skalierung angepasst.
 -Die Tree-Arbeitsblätter in der Statusleiste werden durch ein '*' gekennzeichnet. Diese haben auch im Kontextmenu (Statusleiste) einen neuen Befehl 'Anzeigen'. So kann man alle Objekte aus einem AB durchklicken. Dabei werden die Objekte auch im Tree markiert.
-Feature Tree: -Im Kontextmenu von AB gibt es einen neuen Befehl 'Wechseln zu'.
 -Mit einem Doppelklick auf ein Item (ohne Subitems) kann es nun editiert werden. Bei AB wird umgeschaltet.

30.05.08 INFO:20,08,05,30

update.txt

- Teilansichten
Schalter: Layer/Gruppen von Modell
- Raytracing
Auch hier funktioniert nun 'unser' Hintergrund
- Info
Flächenträgheitsmoment enthielt einen Fehler
- Dateimanager
Aufräumen der Sicherungskopien
- Kreisbögen
Bögen mit negativem Radius: bei Drag&Drop und Strecken korrigiert.
'Sehr' kleine Bögen. Widersprüche beseitigt.
- Drucken
Button 'Druckvorschau' hinzugefügt

- maximale Elementgröße
Die maximale Größe wurde von 32 KB auf 256 KB erhöht
Die maximale Anzahl von Polyline-Punkten beträgt nun 10000!

02.06.08 INFO:20,08,06,02

-
- Feature Tree: -Im Kontextmenu von AB sind die Befehle 'Anzeigen' und 'Zoomen' dazugekommen.
AB werden auch im Preview Fenster dargestellt.
-Der Doppelklick funktioniert nun auch, wenn die Option 'Immer Anzeigen' an ist.
 - Drag & Drop: -Die Teilobjekte werden beim Drüberfahren im Tree selektiert.

12.06.08 INFO:20,08,06,12

Neue ACIS DLLs. (R18 SP3)

16.06.08 INFO:20,08,06,16

-
- Bohrung Durchmesser und Länge als Variable
Berücksichtigung des Maßstabes beim Lesen von Standardwerten
Bohrset Linie, Kreis, Matrix
Fixieren der Bohrung über Parametric (nur über Variante editieren)
Dateiformat hat sich geändert !!!
 - Dialoge Berücksichtigung des Windows-XP-Stils
 - C-Schnittstelle neue Funktionen WriteBodyName, ReadBodyName -> schreibt/liest den Objektnamen

 - Undo/Redo Fehler: Nach dem Speichern einer Datei war kein Redo mehr möglich.
 - Unfold Fehler: Die Anzeige der anzuhängenden Fläche war unvollständig, bzw. fehlte ganz.
 - Unfold Der Wahlmodus für die Selektion einer Kontur wurde im Unfold immer auf Area gesetzt,
Diese Sonderbehandlung wurde entfernt.
 - Info/Snap Der Schwerpunkt kann nun auch für mehrere Konturen, bzw Konturen mit Inseln berechnet werden. Das gleiche gilt für das Fangen des Schwerpunkt
 - Unfold Die Flächenselektion zur Umwandlung von Flächen in ein Faltojekt beruht nun auf der gleichen Funktionalität wie eine Flächenselektion in Megecad.
 - Unfold Fehler: Rundungen wurden zum Teil nicht durchgeführt.
 - Trimmen 2D-Elemente können nun auch an der "Geometrie" einer Fläche getrimmt

update.txt

werden, also beispielsweise

eine Linie an der Ebene einer planaren Fläche, auch wenn die Linie die begrenzte Fläche nicht durchstößt.

-Baugruppendialog Fehler: Unter Umständen stimmte die Selektion in der Listbox nicht.

-Offset Beim Offset von Körpern und Flächen werden nun Topologieänderungen berücksichtigt.

-Baugruppenselektion Fehler bei der Selektion von Baugruppen mit Variablen tabellen.(aus v23)

-Variablen tabellen Fehler: Leere Variablen tabellen wurden weiterhin geschrieben, "leere" Baugruppen

daraufhin weiterhin gespeichert und gelesen (aus v23)

-Rundung Möglicher Absturz beim Rundung bearbeiten (aus v23)

23.06.08 INFO:20,08,06,23

-Drag & Drop: -Es wurden nur die Massen gezeichnet (und das dazugehörige Teilobjekt nicht).

01.07.08 INFO:20,08,07,01

-Arbeitsblätter: -Das Füllen von Schnitsschraffuren funktioniert nun.

Die Ansichten werden nicht mehr autom. so klein skaliert, können aber u.U. etwas zu groß werden.

Fehler bei der Hiddenline Darstellung behoben.

-Statuszeile: -Die Reihenfolge der AB/Layouts kann mit D&D geändert werden.

-Austragung: -Die Austragung funktioniert nun auch mit mehreren Teilkonturen.

02.07.08 INFO:20,08,07,02

-Neuer Elementtyp Punkt-Set

Erstellbar mit den Funktionen im Punkt-Menü.

-Neue Funktion: Punkt-Matrix 'PntMatx'

-C-Schnittstelle

Anpassungen wg. der veränderten maximalen Elementgröße

Abfrage des aktuellen Arbeitsblattes 'GetWorkingSheet()'

Benachrichtigungen bei Änderungen an Arbeitsblättern.

(Löschen, Erstellen, Umbenennen)

-Aufräumen von Sicherungskopien

Da war ein Fehler drin.

-Text-Einstellungen (Zurückspiegeln, Winkellage)

Die Schalter gingen beim Aktivieren eines Arbeitsblattes verloren!

03.07.08 INFO:20,08,07,03

-Bohrung Bohrset über Edit Variante änderbar (Anzahl, Maße, Lage)

-Arbeitsblatt Fehler bei Suche der Maßpunkte behoben

-Bemaßung Fehler bei Toleranzen in Verbindung mit Edit Wert behoben

04.07.08 INFO:20,08,07,04

-Arbeitsblätter: -Der Maßstab im AB wird angepasst falls der Schalter "Größe anpassen" gesetzt wurde.

Im Dialog Ansichten Einfügen wurden die X-/Y-Faktor Felder durch eine Maßstab-Combobox ersetzt.

Ansichten, die aus einer Vorlage eingefügt wurden, konnten nach einem Update verrutschen.

08.07.08 INFO:20,08,07,08

-
- Langloch Zur Definition der Länge stehen zwei Alternativen zur Verfügung.
 - Trimmen Fehler: dDer Schnittpunkt einer Linie mit einem Flächenkörper wurde unter Umständen nicht gefunden.

10.07.08 INFO:20,08,07,10

-
- Bohrung freies Set mit mehreren Punkten
Generieren durch Absetzen mehrerer Bohrungen oder über Edit Variante durch Zeichnen neuer Kreise
Umwandlung von Regelset in freies Set über Edit Variante durch Löschen des Textblockes
 - Bemaßung neue Funktion DimScnd Elementbezug aktivieren / aufheben

15.07.08 INFO:20,08,07,15

-
- DB-Info: -Beim Bearbeiten einer BG werden nun Umlaute und Leerzeichen im Namen korrekt behandelt. Auch das AB verschwindet nach Bearbeiten nicht mehr aus dem Tree.

17.07.08 INFO:20,08,07,17

-
- Arbeitsblätter: -Wenn Ansichten eingefügt werden, wird nun das umschliessende Rechteck nur aus Körperkanten berechnet.

17.07.08 INFO:20,08,07,17

-
- C-Schnittstelle
neue Funktion Transform2D (für DXF/DWG-Konverter)
 - Bemaßung
FPErrror bei Verschieben Maß-Box und in der Lt bei Radius mit Knick behoben
 - Info-Polyline
Malheur behoben
 - Druckvorschau
Nach Eingabe eines neuen Maßstabs (und TAB o.Ä.) wird der neue Maßstab nun direkt angewendet.
 - Punkt-Set
Der Punkt-Fangmodus funktioniert jetzt immer.
Das wiederfinden der Bezugselemente verbessert.
Bei Punkt-Matrix landen Einzel-Punkte nun an der richtigen Position.
Die Eingabe des Startwinkels bei Vollkreis/-ellipse erfolgt wieder korrekt.
Segmentpunkte auf Element: Eine Polyline wird nun beim Invertieren als ganzes Element behandelt. Durch Drücken von CTRL kann auf Einzelelement gewechselt werden.

18.07.08 INFO:20,08,07,18

-
- Arbeitsblätter: -Reskalieren von AB verbessert.

23.07.08 INFO:20,08,07,23

-Caption-Text in 2009 geändert und <beta> entfernt
-Feature-Namen auf _09 umgestellt

25.07.08 INFO:20,08,07,25

-Offset Offset v. Körpern und Flächen funktioniert wieder wie vor "20,08,06,16". Es gab
leider
mehr neue Probleme, als alte gelöst wurden.
-Info Bei der Massebestimmung werden nun auch Dichten unter 1g/l zugelassen.
-Trimmen "Trimmen mehrfach" wurde unter bestimmten Bedingungen nicht durchgeführt.

07.08.08 INFO:20,08,08,07

-Bohrung Bohrung ohne Set möglich
freies Set wird beim Erstellen reinitialisiert (Anzahl = 1)
Transformationsfehler in Parametric behoben
Dateiformat hat sich geändert
-Bemaßung Elementbezug kann auch über Maßoptionen gesetzt werden

13.08.08 INFO:20,08,08,13

-Parametric Absturz bei Maß ändern behoben

14.08.08 INFO:20,08,08,14

-ModeSchalter Modeschalter können auch gesetzt werden, wenn das Fangmenü nicht aktiv
ist.

19.08.08 INFO:20,08,08,19

-Innova-Version
Absturz behoben (z.B.: Linie im Raum)
-Acis-Version
Beim Wegschalten von einem Papierbereich konnte ein Absturz auftreten.
-Sicherungskopien / Aufräumen
Die Einstellung 'automatisch' (1,2,3,4 Wochen) wird jetzt in
'megacad.cfg' gespeichert.
-Druckvorschau
Das Maßstab-Feld ist jetzt über TAB zu erreichen.
Der aktuelle Maßstab wird in den einzelnen Fenstern angezeigt
(schon seit 14.8.).
Bemaßungen werden bei 'Mono' ebenfalls komplett schwarz gezeichnet.
OpenGL wird angezeigt.

09.09.08 INFO:20,08,09,09

-OEM-Version SwissEdition
Funktion Info:Masse hinzugefügt
-DB-Info
Der Dialog startet nicht mehr immer mit 'Liste'
-Point-Sets
Bei der Methode Element-Anzahl wurde das Bezugsselement nicht
wiedergefunden. "Zufall"!!

10.09.08 INFO:20,08,09,10

update.txt

-Bemaßung Transformationsfehler beim Wechsel zwischen Arbeitsblatt und Modell
behoben

17.09.08 INFO:20,08,09,16

-Arbeitsblätter: -Möglicher Absturz beim Löschen eines AB behoben.
-Feature Tree: -Textfarbe bei "Windows-Klassisch"

17.09.08 INFO:20,08,09,17

-Verdeckungsflächen (AreaMake) zu Metall und Metall-TT hinzugefügt.
-Bemaßung Absturz bei Arbeitsblattbemaßung am Teilschnitt behoben
-Bohrung Kreisset auf Zylinderring möglich

07.10.08 INFO:20,08,10,07

-Bemaßung Aktualisierung der Layerstruktur im Arbeitsblatt, wenn dort Maße
gezeichnet werden
-Bohrung Gewindebohrungen werden bei Durchmesser als Variable angepasst
-Parametric Aktualisierung von Körpern ist auch möglich, wenn das Basisprofil
getrimmte Elemente enthält
-Streckenfehler bei mehreren Steckrechtecken (min. 1 außerhalb des Bildschirms) behoben
-Drucken Initalisierungsfehler behoben
-Arbeitsblatt Fehler beim Löschen von mehreren Arbeitsblättern behoben
-Variablen Fehler beim Speichern v. Variablen behoben.

22.10.08 INFO:20,08,10,22

-INNOVA-Version
Das Erzeugen von 3D-Objekten funktionierte nicht.
-Megaview.exe
Die Linestyles (von Kreisen) werden nun korrekt ausgedruckt.
-Druckvorschau
FP-ERROR beim Drücken des Mausekks behoben.
(Passierte wohl nur bei extrem wenigen)
-neue OEM-Version BauSoft_3D
Funktionsumfang wie bei BauSoft_6 + SOLID, also ohne Wire&Surface.

25.11.08 INFO:20,08,11,25

-Variablen Die Anzeige der Maßtabellen bei komplexen Körpern war nicht immer richtig.
-Parametrik Beim Bearbeiten von parametrisierten Körpern über die Funktion "Maß editieren"
wurde
der Körper möglicherweise falsch transformiert.

27.11.08 INFO:20,08,11,27

-CDL Speichern
Der /REM - Dialog funktioniert wieder.
-Setup Linienattribute
Der Absturz beim Suchen ist behoben.
-Bemaßung Textausrichtung nach DIN oder MegaCAD (alt)
-Bohrung Fehler in Transformation bei Änderung mit Parametric behoben
Vorbelegung der Set-Abstände
Korrektur der Senkformen (DIN)

-Arbeitsblatt 2D-Maße, die nicht im Modellbereich übernommen werden, werden aus dem Ansichtmakro entfernt

->kein Datenverlust

01.12.08 INFO:20,08,12,01

-Trimmen Beim Trimmen von 2D-Elementen(Linien, Bogen, ...) an Körperflächen wurde die Körpertransformation nicht berücksichtigt.
-Kopieren Möglicher Absturz beim Kopieren bzw. Einfügen von Körpern bei eingeschaltetem Hiddenline behoben.

02.12.08 INFO:20,08,12,02

-Elementinfo Beim Einfügen von Makros oder Zeichnungen in Papierbereiche und Arbeitsblätter gingen die Elementinfos verloren.

10.12.08 INFO:20,08,12,10

-Bohrung Es ist auch das Generieren von Gewinden, die nicht dem Standard entsprechen, möglich.

Beim Erzeugen von Sets war es möglich, dass die Variante gespiegelt erzeugt wurde.

17.12.08 INFO:20,08,12,17

-Bemaßung Das Aktualisieren der Bemaßung aus dem Arbeitsblatt konnte im Modellbereich fehlschlagen

-Baugruppe/Zeichnung einfügen

Nach dem Editieren der Variablen der eingefügten Baugruppe/Zeichnung hängen nun wieder

die bereits upgedateten Objekte an der Maus. Parametrik-Makros und darüber parametrisierte

Objekte werden nach wie vor erst nach dem Absetzen korrigiert.

-Referenzen updaten

In seltenen Fällen wurden einzelne Referenzen nicht upgedatet (behoben).

05.01.09 INFO:20,09,01,05

-Körper bearbeiten

Beim Ersetzen v. Profilen, Variablen editieren ... traten in der vorherigen Version(20,08,12,17) verschiedene Fehler auf. Behoben!

06.01.09 INFO:20,09,01,06

-Bohrsets In seltenen Fällen wurde ein Bohrset im Arbeitsblatt nicht korrekt dargestellt (behoben).

16.01.09 INFO:20,09,01,15

-OEM-Versionen BAUSOFT_6 und BAUSOFT_3D mit neuem Schutz versehen.

Bei BAUSOFT_3D Material-Info und Arbeitsblätter hinzugefügt.

30.03.09 INFO:20,09,03,30

update.txt

- EDIT-Attribute
Info-Picker und Punktmengen berücksichtigt
- Schraffur
Bei extremen Koordinaten konnte ein FPE:Overflow auftreten.
- EDIT-Kopieren...
Punktmengen berücksichtigt.
- Bohrungen
Maßstab ohne -einheit; Transformation beim Verschieben
(konnte dazu führen, dass die Bohrung nicht gefunden wurde)
- Datenbank-Schnittstelle
Fehler beim Ausgeben von Splines behoben.
- C-Schnittstelle
Optimierung erweitert. Außer bei 'DeleteEntity' und 'GetMacroPos' greift diese nun auch bei
'ExChangeEntity', 'IsMacroExclusive', 'ExChangeAttribs'.
- Laden exklusiver Zeichnungen
Bei Zeichnungen ohne Bezugspunkt trat ein Fehler auf: "Phantom-Elemente".
- OEM-MySolutions
Sechs Vol...-Funktionen hinzugefügt.

31.03.09 INFO:20,09,03,31

-
- Variablendialog
Im Variablendialog wurden fälschlicherweise die Bohrprofile angezeigt.
Nach dem Umschalten der Layer/Gruppen-Sperre stimmte zunächst die Anzeige der gesperrten Variablen nicht.
 - DB-Info
Ausblenden inaktiver Baugruppen funktionierte nicht, wenn sie eine Variablen-tabelle enthielt.
 - Kontur auswählen
Die Auswahl eines geschlossenen Spline funktionierte nicht.
 - C-Schnittstelle
Einige Fehler in PunktInPolyLine behoben

28.04.09 INFO:20,09,04,28

-
- Kontur auswählen
Fehler beim Auswählen von Splines/Freihandlinien aus 20,09,03,31 behoben

18.05.09 INFO:20,09,05,18

-
- Speichern 4.5
Die Erhöhung der maximalen Elementgröße hat hier zu Problemen geführt. Schraffuren, die 'zu viele Linien' haben, werden nun in kleineren Blöcken geschrieben.
Wenn die Kontur einer Schraffur, oder eine Polyline zu groß sind, wird das betreffende Element ausgelassen.
 - OEM-Bausoft 3D
Die Funktion SrfLoftF (Fläche verbinden) hinzugefügt.

26.05.09 INFO:20,09,05,26

-
- Verschieben
Bei eingeschalteter Maß-Option "Elementbezug aktivieren" konnte bei großen

update.txt

Zeichnungen das

Verschieben von Elementen etwas dauern. Die Operation konnte deutlich beschleunigt werden.

02.06.09 INFO:20,09,06,02

-Papierbereiche

Das Einfügen exklusiver Makros führte zu massiven Problemen, bis hin zum Absturz beim erneuten Laden der Datei.

-Dateimanager

Die graphische Darstellung von Makros war (bei Vorhandensein von Papierbereichen) fehlerhaft.

25.06.09 INFO:20,09,06,25

- NEU Polylines vereinfachen im Linienmenü (zunächst nur für 247Tailorsteel)

Findet segmentierte Kurven in Polylines und erzeugt daraus Bogen mit tangentialen Übergängen.

06.07.09 INFO:20,09,07,06

- Linienmenü

Versatz in den Funktionen beseitigt