



Wer sollte den Service Patch3 anwenden:

1. Anwender die ACADO Haustechnik 2012 mit "**AutoCAD 2013**" verwenden.
Ohne diesen Service Patch kann AutoCAD 2013 nicht verwendet werden.
2. Anwender die ACADO Haustechnik 2012 mit "**BricsCAD 13**" verwenden.
Ohne diesen Service Patch kann BricsCAD 13 nicht verwendet werden.
3. Anwender die ACADO Haustechnik 2012 mit "**BricsCAD 12**" verwenden.
Ihnen bringt dieser Service Patch wesentliche Vorteile (siehe Anpassungen für BricsCAD) und wird empfohlen.

ServicePatch3

Unterstützung für BricsCAD V13 32+64 bit Version

ServicePatch2 am 08.02.2012

Kanal und Rohr T-Stück: Darstellung nach unten neu auch für Rohre.
Korrektur, dass der Radius nach Abzweigungen kleiner 15 wieder richtig gesetzt wird.

Da in BricsCAD der Truetype Font Swiss.ttf nicht vorhanden ist alle Swiss Fonts durch Arial ausgetauscht.
Swiss.ttf wird durch AutoCAD installiert

Angepasste Dateien:

- Alle Bemassungsscripts (Bem-a usw. , HAT-Bem, HAT-Bem-mm)
- A1TXTMST.LSP - Teststil und Höhe festlegen für Arch und HLK
- ACO_Textstil_Ersetzen – Textdarstellung von AutoCAD SHX auf Truetype wechseln
- H-TXT.LSP - Textbefehl HLK-Modul
- Prototypzeichnungen – Arch und HLK Template
- ACADO HLK 2012-BRC12.CUI – Textbreitenfaktor ändern ergänzt

Anpassungen für BricsCAD:

- ACADO HLK-ELE 2012-BRC12.CUI
Elektromodul für BricsCAD auf Stand 2012 gebracht.
- In BricsCAD das Abrollmenü Parametrisch und einige Werkzeugkasten ergänzt durch zusätzliches laden von BRC-12-ERW.cui.
- In ACADO HLK 2012-BRC12.CUI Menü:
Im Abrollmenü Ansicht: Befehlszeile und Statusleiste ergänzt.

Korrektur:

Formstücke Reduktion Zentrisch D=125mm waren mit 135mm gezeichnet.
Korrigiert am 08.02.2012

Service Patch1 ACADO Haustechnik 2012 (Im Service Patch 3 enthalten)
Service Patch2 ACADO Haustechnik 2012 (Im Service Patch 3 enthalten)