

Allgemein:

- Sämtliche AutoCAD 2019 und BricsCAD V19 Erweiterungen sind in ACADO Architektur 2020 integriert.

Anpassungen Ribbons:

- Objektfang Quadrant direkt sichtbar
- Datum Index Verwalten ergänzt.

Neue Funktion Datum-Index Verwalten.

Mit dieser Funktion kann das Datum und der Index in allen in der aktuellen Zeichnung vorhandenen Planköpfe zentral in einer Dialogbox verwaltet und geändert werden.

Die geänderten oder ergänzten Plankopf- und Index Angaben werden automatisch in allen Layouts und im Modellbereich der aktiven DWG-Datei angepasst.

Beim Start der Dialogbox stehen folgende Informationen und Funktionen zur Verfügung:

Wert aktuell: Zeigt den aktuellen Datums- oder Indexwert an

Wert neu: In diesem Feld kann der neue Text eingetragen werden

Wert AKTualisieren: Mit dieser Funktion wird der unter «Wert neu» eingetragene Text auf alle in diesem Plan verwendeten Datums- und Index-Blöcke übertragen.

Um den Text von «Wert aktuell» ins Textfeld «Wert neu» zu kopieren klicken Sie auf «AKT», wenn das Feld «Wert neu» leer ist. Dieser Text kann nun angepasst und mit erneutem «AKT» zu «Wert neu» übertragen werden.

Block EINFügen: Mit dieser Funktion wird der entsprechende Textblock.DWG in die Zeichnung eingefügt. Alle so eingefügten Textblöcke werden dann von der Funktion «Wert Aktualisieren» berücksichtigt. Die Texthöhe wird beim Einfügen abgefragt.

Dialogbox Datum-Index Verwalten

Datum-Index Verwalten

Datum Steuerung		Wert aktuell:	Wert neu:	Wert:	Block:
Baueingabe-Datum:	<input type="text" value="10.10.2018 ML"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Werkplan-Datum:	<input type="text" value="00.00.0000"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Plan-Index:	<input type="text" value="B"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>

Index Steuerung:		Wert aktuell:	Wert neu:	Wert:	Block:
Index A:	<input type="text" value="A 15.11.2018 ML"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index B:	<input type="text" value="B 20.12.2018 ML"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index C:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index D:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-D.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index E:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-E.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index F:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index G:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-G.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index H:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index I:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-I.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index J:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-J.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index K:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-K.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>
Index L:	<input type="text" value="PLANKOPF_ACO_INDEX-L.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="button" value="AKT."/>	<input type="button" value="EINF."/>

Mustertext: A 01.01.2000 Anpassungen Erdbebensicherheit

Block-Informationen:

Alle mit dieser Funktion eingefügten Standard-Blöcke.DWG enthalten einen Vorgabetext mit der Höhe 1 und werden beim Einfügen mit dem abgefragten Wert für die Texthöhe skaliert.

Alle Texteingenschaften können im Standard-Block angepasst werden.

Blocknamen: (Die DWG-Blöcke befinden sich im Ordner ...\\ACO2020\\LIB

Plankopf_HLK_Datum-Eingabe.dwg = Datum für Baueingabe Layout

Plankopf_HLK_Datum-Werkplan.dwg = Datum für Werkplan Layout

Plankopf_HLK_Datum-Index.dwg = Index-Buchstabe für Baueingabe oder Werkplan Layout

Plankopf_HLK_Index-A.dwg = Datum und Text für Index A

Plankopf_HLK_Index-B.dwg = Datum und Text für Index B

usw.

Die Planköpfe und Legenden in der neuen ACADO Bibliothek beinhalten bereits diese aktualisierbaren Block-Objekte.

Bearbeitung Datum und Index ohne diese zusätzliche ACADO Funktion:

In AutoCAD oder BricsCAD kann mit einem Doppelklick auf den Textblock der Blockeditor aufgerufen werden. Darin den Text ändern und den Block wieder speichern.


Auch so wird der Wert auf alle in diesem Plan verwendeten Datums- und Index-Blöcke übertragen.

Alle roten und blauen Texte werden mit der Funktion "Datum-Index Verwalten" automatisch in allen Layouts angepasst.

Haustechnik

Datei: Plank-Automatisch

OBJEKTBEZEICHNUNG, STRASSE, ORT

Bauherr	Name				Werkplan-Datum
Architekt	Name				
Mst.	1 : 000	Gr.	00 / 00	Gez.	Name
				Einl. Dat.	01.01.2019
Ablage	D:\Daten\ACOVACO2020\ACOVACO2020_PRG\lisp\neu_2020\Plankopf_Datum_Index_Bloecke_HLK_Hilfeblatt.dwg				000.00
		Firmenname	Tel.	000	Archiv-Nr.
		Str.	Fax	000	0000
		Ort	e-mail	xxx	Plan-Nr.

KOORDINATIONSPLAN HAUS X / Y-GESCHOS

Datei: Plankkl-Automatisch

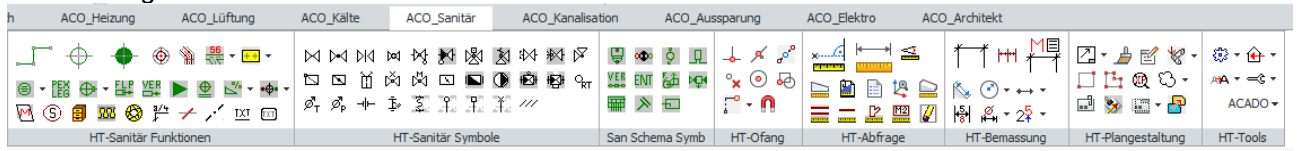
OBJEKTBEZEICHNUNG, STRASSE, ORT					
Mst.	1 : 000	Gr.	00 / 00	Gez.	Name
				Eing.	01.01.2019
				Pfad	D:\Daten\ACOVACO2020\ACOVACO2020_PRG\lisp\neu_2020\Plankopf_Datum_Index_Bloecke_HLK_Hilfeblatt.dwg
		Firmenname	Tel.	000	0000
		Str.	Fax	000	000.00
		Ort	e-mail	xxx	Archiv-Nr.
KOORDINATIONSPLAN					

Datei: LEG_Index-Automatisch

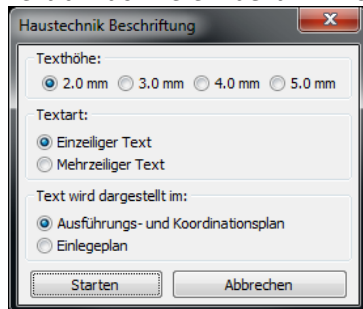
E					
D					
C					
B	15.02.2019	Lüftungen verschoben			
A	01.01.2019	Erstellt			
Index	Datum	Änderungen	Plan-Index	B	Geprüft
					Freigegeben


Neuheiten ab ACADO 2016:

- Sämtliche AutoCAD 2016 und BricsCAD V16 Erweiterungen sind in ACADO Haustechnik 2016 integriert.
- Vollständig überarbeitete Benutzeroberfläche, welche das Arbeiten mit den Ribbons zusätzlich beschleunigt,
da alle wichtigen Befehle mit einem Mausklick erreichbar sind.
Volle Integration der Ribbons.



- Textfunktion vereinfacht. Ein Befehl für alle Texthöhen.



- Neuer Befehl Textbox, um bestehende Texte zu umranden. 
- Layer für Werkleitungen in der Kanalisations Layer Dialogbox erweitert.

