



### 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 Dia Verfügung:	alogbox stehen folgende Informationen und Funktionen zur				
Wert aktuell:	Zeigt den aktuellen Datums- oder Indexwert an				
Wert neu:	In diesem Feld kann der neue Text eingetragen werden				
Wert AKTualisiere	<b>n:</b> Mit dieser Funktion wird der unter «Wert neu» eingetragene				
übertragen.	auf alle in diesem Plan verwendeten Datums- und Index-Blöcke				
neu»	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				
	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**

	Weit neu.	went.	BIOCK
10.10.2018 ML	[	AKT.	EIN
00.00.0000		AKT.	EIN
В		AKT.	EIN
Wert aktuell:	Wert neu:	Wert:	Block
A 15.11.2018 ML		AKT.	EIN
B 20.12.2018 ML		AKT.	EIN
		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-D.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-E.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-G.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-I.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-J.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-K.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
PLANKOPF_ACO_INDEX-L.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!		AKT.	EIN
	10.10.2018 ML         00.00.0000         B         Wet aktuell:         A       15.11.2018 ML         B       20.12.2018 ML         F       PLANKOPF_ACO_INDEX-D.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-E.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-I.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-J.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-J.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-K.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-K.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!         PLANKOPF_ACO_INDEX-L.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!	10.10.2018 ML       I         00.00.0000       I         B       I         Wet aktuell:         Wet aktuell:       Wet neu:         A 15.11.2018 ML       I         B 20.12.2018 ML       I         I       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-D.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-E.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-F.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-J.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-K.dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I         PLANKOPF_ACO_INDEX-L dwg im akt. Plan nicht vorhanden!       I	10.10.2018 ML       AKT.         00.00.0000       AKT.         B       AKT.         B       AKT.         Wet aktuell:       Wet neu:         KT.       AKT.         B       AKT.         B       AKT.         Vert aktuell:       Wet neu:         Wet aktuell:       Wet neu:         AKT.       AKT.         B 20.12.2018 ML       AKT.         E       AKT.         PLANKOPF_ACO_INDEX-D.dwg in akt. Plan nicht vorhanden!       AKT.         PLANKOPF_ACO_INDEX-E.dwg in akt. Plan nicht vorhanden!       AKT.         PLANKOPF_ACO_INDEX-H.dwg in akt. Plan nicht vorhanden!       AKT.         PLANKOPF_ACO_INDEX-J.dwg in akt. Plan nicht vorhanden!       AKT.         PL

### **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 Texteigenschaften können im Standard-Block angepasst werden.

DIUCKIIAIIIEII. (DIE DIVG-DIUCKE DEIIIIUE	
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.

# Anwendungsbeispiele Datum-Index 01.01.2019

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 Architekt Name			↓ Werk	kplan-Datum
Mst. 1:000	Gr. 00 / 00	Gez. Name	Einl. Dat. 01.01.2019	
Ablage D:\Daten\ACO\A	CO2020\ACO2020_PRG\lisp\net	u_2020\Plankopf_Datum_Index_B	Bloecke_HLK_Hilfeblatt.dwg	000 000
				Archiv-Nr.
Logo	Firmenname Str. Ort		Tel. 000 Fax 000 e-mail xxx	0000 Plan-Mr

## K O O R D I N A T I O N S P L A N HAUS X / Y-GESCHOS

Datei: Plankkl-Automatisch			Werkp	lan-Datum	
OBJEK	TBEZE	ICHNU	ŅG,	STRASS	SE, ORT
Mst. 1:000 Gr.	00 / 00 Gez.	Name Eing. 01	.01.2019	Pfad D:IDaten\ACO\ACO2020IACO2020_PRG\lisp\neu	_2020\Plankopf_Datum_Index_Bloecke_HLK_Hilfeblatt.dwg
Logo	Firmenname Str. Ort	Tel. 000 Fax 000 e-mail xxx		. Plan-Mr.	. Archiv-Nr. 000.00
KOO	RDI		ГІС	DNSF	PLAN

#### Datei: LEG\_Index-Automatisch

E							
D							
С		← Index A-E					
В	15.02.2019	Lüftungen verschoben					
Α	01.01.2019	Erstellt -					
Index	Datum	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.

 Volie integration del Ribbons.

 h
 Aco\_Heizung

 Aco\_Ligitung
 Aco\_Sanitár

 Aco\_Kanalisation
 Aco\_Aussparung

 Aco\_Elektro
 Aco\_Architekt

		● ◆ ↓ ↓ 2011 (11) (11) (11) (11) (11) (11) (11) (	°× ◎ ₽ Γ' • <b>∩</b>				ANA • = 3 • ACADO •
HT-Sanitär Funktionen	HT-Sanitär Symbole	San Schema Symb	HT-Ofang	HT-Abfrage	HT-Bemassung	HT-Plangestaltung	HT-Tools

• Textfunktion vereinfacht. Ein Befehl für alle Texthöhen.



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

