
Dipl.-Ing. (TU) Frank Klügel

Kurzbefehlsübersicht für Bauset-CAD

**herausgegeben vom
Büro für Hoch- & Tiefbauplanung, Klügel**

1. Auflage 2005

Impressum

Dipl.-Ing. (TU) Frank Klügel

Kurzbefehlsübersicht für Bauset-CAD.

1. Auflage 2005

© Copyright by Büro für Hoch- & Tiefbauplanung, Klügel (BfHT)

Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck und Vervielfältigung, auch auszugsweise, in jeglicher Art und Weise und ohne schriftliche Genehmigung durch das BfHT nicht gestattet.

Bauset-CAD unterliegt dem © Copyright von Bott EDV-Systeme GmbH

Die in diesem Buch verwendeten Abbildungen dienen nur zur Veranschaulichung.

Wichtiger Hinweis

Die Daten und Informationen wurden mit größter Sorgfalt zusammengestellt. Obwohl alles getan wurde, um die in diesem Werk enthaltenen Informationen zum Zeitpunkt der Veröffentlichung aktuell und korrekt zu halten, kann keine Garantie für Fehlerfreiheit gegeben werden. Für Schäden, die auf eine Fehlfunktion des Programms o.ä. zurückzuführen sind, kann das BfHT nicht haftbar gemacht werden.

Büro für Hoch- & Tiefbauplanung (BfHT)

Klügel

Geblerstr. 11

01139 Dresden

Tel.: +49 351 8494542

Fax: +49 351 8494543

info@bfh-dresden.de

<http://www.bfh-dresden.de/>



Vorwort

Sehr geehrter Bauset Anwender,

nervt es Sie auch so wie mich, dass wenn ein Befehl mehrmals gebraucht wurde, man in den Tiefen der Menüs suchen muss? Meistens ist er dann auch noch in dem untersten Sub-Menü abgelegt. Das muss nun nicht mehr sein. Mit dieser kleinen Nachschlagehilfe sollen Ihnen alle verfügbaren Kurzbefehle aufgezeigt werden, die das Programm hergibt. Selbst die intensivsten Anwender kennen nur einen Bruchteil davon. Und für die, die sich dem Programm neu zugewandt und ebenso effektiv arbeiten wollen, ist es natürlich auch gedacht.

Die Ermittlung der Kurzbefehle erfolgte auf der Basis der Bauset-CAD Version 2004.2.1. Somit kann es passieren, dass für ältere Versionen ein paar Befehle nicht ausführbar und bei neueren Versionen Befehle hier noch nicht gelistet sind. Dies gilt auch für abweichende CAD-Versionen, wie dem Hausplaner und andere.

Die beiliegende Schnellübersicht soll Ihnen beim Umgang mit den häufigsten Befehlen helfen.

Frank Klügel



Inhalt

Im nachfolgenden sind alle verfügbaren Kurzbefehle gelistet. Eine Aufteilung in Menüs erfolgte nur in der obersten Ebene, wobei die Befehle objekt- und themenbezogen zusammen gefasst wurden. Dort wo es nötig war, wurden Befehle ausgegliedert und als eigenständige Gruppe dargestellt.

Kurzbefehle können sowohl als Zahl, hinter der immer ein Programmzweig steht, sowie als Kurzkommando eingegeben werden. Die Kurzkommandos selber sind aber nicht vollständig erfasst, können aber vom Anwender selber bestimmt und definiert werden. Sie sollen den nüchternen Zahlen etwas mehr Sinn geben und sich leichter ins Gedächtnis einprägen.

Eine fortlaufende Nummerierung der Kurzbefehle erfolgte nicht immer den Menüs entsprechend. Geschuldet durch immer neuere Versionen und dem steigenden Funktionsumfang des Programms, sind im Laufe der Jahre immer neue Befehle hinzugekommen. Somit ist es nicht immer logisch, welche Zuordnung getroffen wurde.

Bei meiner Recherche stellte ich fest, dass einzelne Kurzbefehle nicht eindeutig zuordenbar waren. Zur Vollständigkeit habe ich sie dennoch mit in die Sammlung aufgenommen, aber keine Zuordnung vollzogen.

Zu guter Letzt habe ich noch denjenigen Anwendern ein wenig Raum und Platz bereitgestellt, um eigene Kurzbefehle niederzuschreiben.

Beachten Sie bitte, dass einige Kurzbefehle unter Umständen bei Ihnen nicht funktionieren werden. Dies ist durch Ihre erworbene Lizenz abhängig.



Inhaltsverzeichnis

Impressum	2
Vorwort	3
Inhalt	4
Inhaltsverzeichnis	5
Definition	6
3D	10
Ansicht	11
Bauteil	12
Dach	13
Daten	14
Ebenen	16
Extras	17
Funktion	18
Graph	19
Makro	21
Maßkette	23
Massen/Mengen	24
Raum	26
Schnittstellen	27
Symbol	28
Text	29
Treppe	30
Wand	31
Zeichnen	33
Undefiniert	34
Eigene Befehle	35



Definition

Zur Definition eigener Kurzkommandos gibt es zwei Möglichkeiten, entweder die direkte Eingabe über die Kommandozeile oder über die Menüauswahl.

1. Eingabe über die Kommandozeile:

Die Eingabe über die Kommandozeile ist der schnellste Weg eigene Kurzkommandos festzulegen. Dazu geben Sie einfach den gewünschten neuen Namen ein.

Programmzweig wählen

Beispiel

Bereit

Durch Bestätigen mit der Taste „**Enter**“ werden Sie gefragt, ob dieser mit in die Liste aufgenommen werden soll.

Kurzkommando Beispiel nicht bekannt, neu aufnehmen (Ja Nein)

N

Bereit

Bestätigen Sie mit „**Ja**“.

Aus den in dieser Referenz aufgeführten Zahlen ist der Programmzweig auszuwählen, der ab sofort über den Kurzbefehl erreichbar sein soll.

In diesem Beispiel soll es der Programmzweig „**Bearbeitungs-ebene ändern**“ sein. Der dazugehörige Zahlencode ist die **2**.

Programmzweig für "Beispiel" oder Ende

2

Bereit



3D

Zahlencode	Kommando	Beschreibung
30	pm+-	Projektmodell ändern
31	pm-	Projektmodelle löschen
66	pm	Projektmodell
67	asp	Ansicht, Schnitt, Perspektive
195		paralleles 3D
275		Aktualisierung verwenden
332		Materialzuordnung VIS
437		Kennung im Plan/Projekt
469		Wechseln in 3D

