



BRICSCAD®

SYSTEM VARIABLEN

V18



Inhaltsverzeichnis

System Variable und Benutzer Einstellungen	2
Öffnen des Einstellungen Dialogs	2
Verstehen des Einstellungen Dialogs	3
Einstellungen finden	5
Bearbeiten der Einstellungen	5
Bearbeiten von Einstellungen in der Befehlszeile	6
Exportieren von Einstellungen	7

System Variable und Benutzer Einstellungen

Anzeigen einer vollständigen Liste aller System Variablen:

1. Geben Sie *setvar* in die Befehlszeile oder in das BricsCAD Eingabe Protokoll ein, und drücken Sie danach die Eingabetaste.
In der Befehlszeile wird Folgendes angezeigt: Variablenname oder ?:
2. Geben Sie ein *?* (Fragezeichen) in der Befehlszeile ein und drücken Sie dann die Eingabetaste.
In der Befehlszeile wird Folgendes angezeigt: Aufzulistende Variable(n) <*>:
3. Drücken Sie die Eingabetaste.
Das *Bricscad Eingabe-Protokoll* wird geöffnet, und eine Auflistung aller Variablen und deren aktuellen Werte wird angezeigt.

Öffnen des Einstellungen Dialogs

1. Führen Sie einen der folgenden Schritte aus:
 - Klicken Sie auf die Schaltfläche *Einstellungen* (🔧) im *Standard* Werkzeugkasten.
 - Wählen Sie *Einstellungen...* im Menü *Einstellungen*.



- Geben Sie *Einstellungen* in der Befehlszeile ein, und drücken Sie dann die Eingabetaste.
2. (Option) Wählen Sie einen Anzeige-Modus, indem Sie auf die entsprechende Schaltfläche in der Symbolleiste *Einstellungen* klicken.

Kategorisiert (🗂️)

Listen Sie die Einstellungen nach Kategorien auf: *Zeichnung*, *Bemaßungen* und *Programm Optionen*.

Alphabetisch (🔤)

Listen Sie die Einstellungen in alphabetischer Reihenfolge auf.

3. (Option) Wählen Sie eine Kategorie:

Zeichnung (📐)

Öffnet den *kategorisierten* Ansicht Modus, mit dem erweiterten *Zeichnung* Menü Baum.

Bemaßung (📏)

Öffnet den *kategorisierten* Ansicht Modus, mit dem erweiterten *Bemaßungen* Menü Baum.

Programm Optionen (⚙️)

Öffnet den *kategorisierten* Ansicht Modus, mit dem erweiterten *Programm Optionen* Menü Baum.

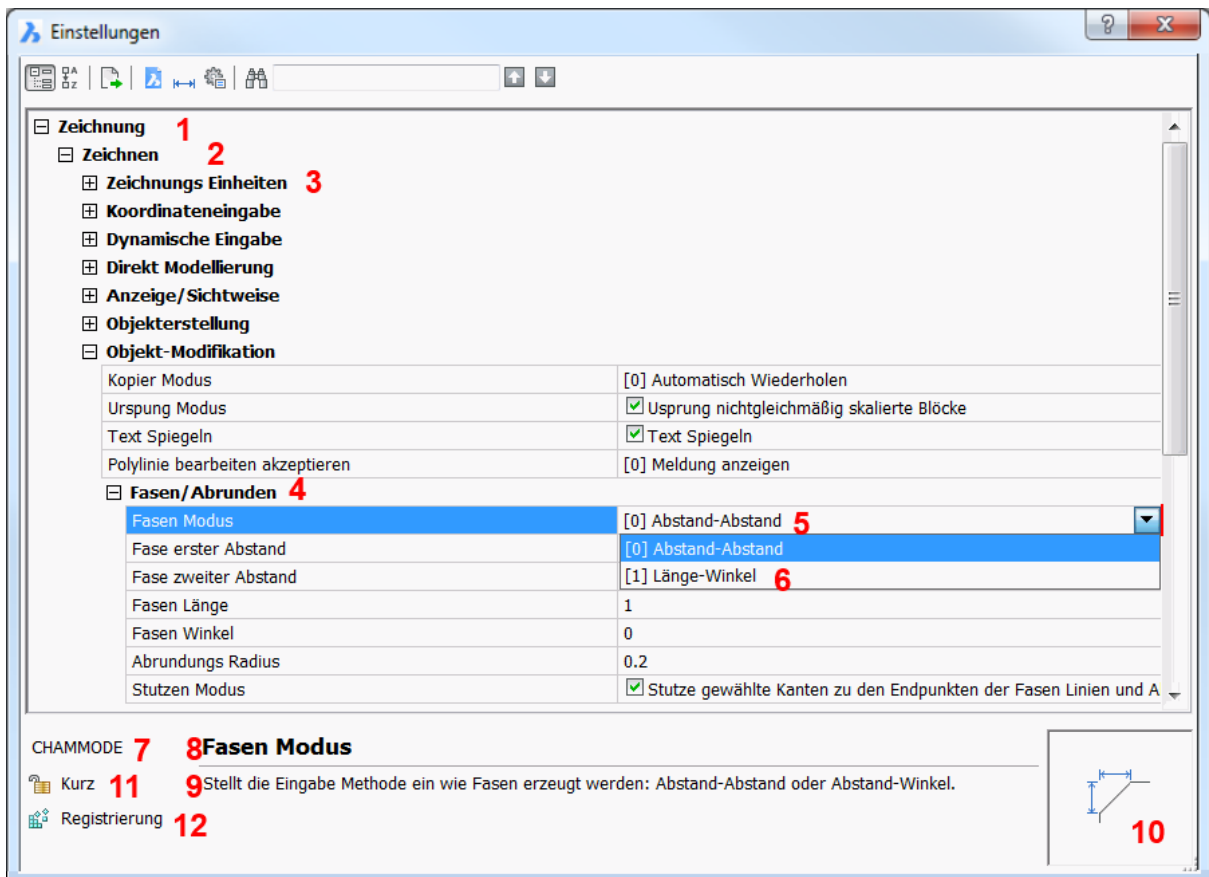
4. Verwenden des *Suchen* Felds, um die *Einstellung zu finden*.

Verstehen des Einstellungen Dialogs






Der Dialog *Einstellungen* gibt Ihnen einen Überblick über alle System Variablen und Benutzer Einstellungen mit ihren aktuellen Werten.

Hier können Sie:

- System Variable und Benutzer Einstellungen finden.
- System Variable und Benutzer Einstellungen bearbeiten.
- Die Eigenschaften und die aktuellen Werte aller Variablen und Benutzer Einstellungen in eine Text-Datei exportieren

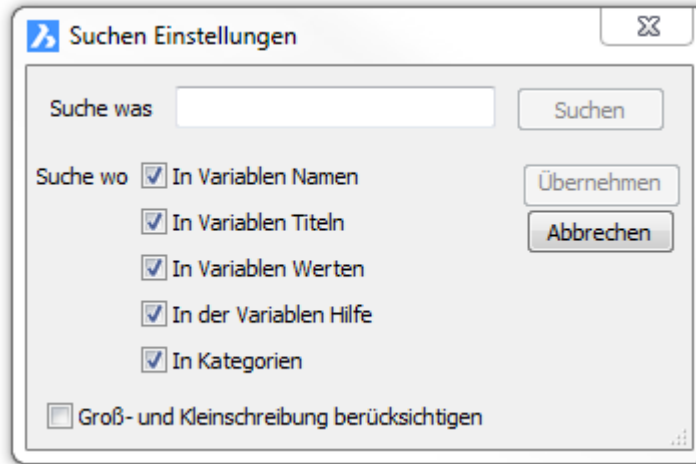


BricsCAD V18 - System Variablen

1	Klasse: Zeichnung, Bemaßungen oder Programm Optionen
2	Kategorie (erweitert)
3	Unter-Kategorie (erweitert)
4	Gruppe (erweitert)
5	Aktueller Wert der Systemvariablen
6	Optionsliste
7	<p>Interner Name: Namen von System Variablen werden immer großgeschrieben LUNITS Benutzer Einstellungs-Namen werden groß- und kleingeschrieben: TemplatePath Sie können System Variable und Benutzer Einstellungen in der Befehlszeile eingeben, um diese zu bearbeiten; oder geben Sie den Befehl SETVAR ein, um diese zu bearbeiten (gilt nur für Systemvariablen).</p>
8	Variablen Titel
9	Variablen Hilfe
10	Voransicht (wenn verfügbar)
11	Type der Einstellung (🔒 = nur lesen; 🗑️ = benutzerdefiniert)
12	<p>Speicherort</p> <p> = Zeichnung</p> <p> Nur-BricsCAD = Zeichnung (nur BricsCAD; nicht AutoCAD)</p> <p> = Registrierung (System Variable);  = Registrierung (Benutzer Einstellung)</p> <p> = nicht gespeichert</p>

Einstellungen finden



1. Öffnen Sie den Dialog [Einstellungen](#).
2. (Optional) Klicken Sie auf die Schaltfläche [Such Optionen](#) () , um den Dialog [Such Einstellungen](#) zu öffnen, indem Sie Suchoptionen einstellen können.



3. Geben Sie die zu suchende Zeichenfolge in das Feld [Suchen](#) ein.



Die erste Einstellung, die mit der gesuchten Zeichenfolge übereinstimmt, wird hervorgehoben dargestellt.

4. (Optional) Klicken Sie auf die Schaltfläche [Nächstes](#) () oder [Vorheriges](#) () , um weitere übereinstimmende Einstellungen zu finden.

ANMERKUNG Wenn Sie im Schritt 2 alle Optionen im Bereich [Suche wo](#) anhaken, kann die Suche nach Variablen länger dauern, weil evtl. mehr Variable dem Inhalt des im Feld [Suche was](#) angegebenen Wertes entsprechen.

Bearbeiten der Einstellungen

1. Öffnen Sie den Dialog [Einstellungen](#).
2. [Suche](#) einer Einstellung.
3. Klicken Sie in das Einstellungsfeld, um die Einstellung zu ändern.
4. (Optional) Wiederholen Sie die Schritte 3 und 4, um weitere Einstellungen zu ändern.
5. Schließen Sie den Dialog [Einstellungen](#).

Bearbeiten von Einstellungen in der Befehlszeile

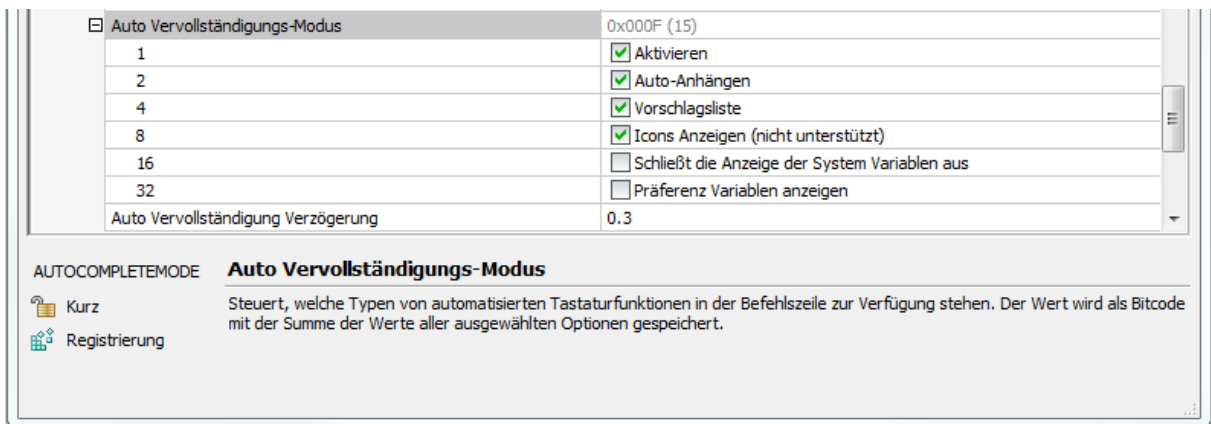
1. Geben Sie den Namen der System Variablen oder Benutzer Einstellungen in der Befehlszeile ein, z. B. *autosnap*

In der Befehlszeile wird angezeigt: Neuer aktueller Wert für AUTOSNAP (0 bis 63) <55>:

2. Geben Sie den gewünschten Wert in die Befehlszeile ein und drücken Sie die Eingabetaste.

ANMERKUNGEN

- Der Wert einiger System Variablen wird als Bitcode mit der Summe der Werte aller ausgewählten Optionen gespeichert
Z. B.: Die System Variable AUTOCOMPLETEMODE hat 5 Optionen: 1 = *Aktiviert*, 2 = *Auto-Anhängen*, 4 = *Vorschlagsliste*, 8 = *Icons Anzeigen* (nicht unterstützt), 16 = *Schließt die Anzeige der System Variablen aus*.
Wenn *Aktiviert*, *Auto-Anhängen* und *Vorschlagsliste* ausgewählt wurden, ist der Wert für AUTOCOMPLETEMODE = 7 (1 + 2 + 4).
- Namen von System Variablen werden von der *Autovervollständigung* in der Befehlszeile angezeigt, wenn die Option *Schließt die Anzeige der System Variablen aus*, wenn diese Option der Variablen *AUTOCOMPLETEMODE* nicht ausgewählt wurde.



Exportieren von Einstellungen

1. Klicken Sie auf das Werkzeug *Export* (📄➔) im Dialog *Einstellungen*.
Der Dialog *Einstellungen exportieren* wird geöffnet.
2. Geben Sie einen Namen im Feld *Dateiname* ein.
3. Wählen Sie einen Ordner.
4. Klicken Sie auf die Schaltfläche *Speichern* im Dialog *Einstellungen exportieren*.
Alle Einstellungen werden in eine CSV (**C**omma **S**eparated **V**alues) Text Datei gespeichert.

Name,Modus speichern,Typ speichern,Restype,Standardwert,Aktueller Wert,Status,Titel

3DCOMPAREMODE,reg,int,RTSHORT,3,3,,Visualisierungs Modus Vergleich

3DOSMODE,reg,long,RTLONG,11,11,,3D Objekt Fang Modus

3DOSMODE,reg,long,RTLONG,11,11,,3D Objekt Fang Modus

3dSnapMarkerColor,prf,int,RTLONG,5,5,,3D Fang Markierungs Farbe

ACADLSPASDOC,reg,bool,RTSHORT,0,0,,on_start.lsp für jedes Dok.

...

welches in einer Tabellenkalkulation geöffnet werden kann wie Microsoft Excel:

	A	B	C	D	E	F	G	H
1	Name	Modus speichern	Typ speichern	Restype	Standardwert	Aktueller Wert	Status	Titel
2								
3	3DCOMPAREMODE	reg	int	RTSHORT	3	3		Visualisierungs Modus Vergleich
4	3DOSMODE	reg	long	RTLONG	11	11		3D Objekt Fang Modus
5	3dSnapMarkerColor	prf	int	RTLONG	5	5		3D Fang Markierungs Farbe