

Tabelle A-3. Systemvariablen (Forts.)

Variable	Typ	gespeichert	Bedeutung
EXPERT	Ganzzahl		<p>Steuert den Aufruf von Sicherheitsanfragen des Typs "Sind Sie sicher?".</p> <p>0 = Alle Anfragen werden normal aufgerufen.</p> <p>1 = Unterdrückt die Anfragen "Ich regeneriere, soll ich weitermachen?" und "Wollen Sie den aktuellen Layer wirklich ausschalten?" des Befehls LAYER</p> <p>2 = Unterdrückt obige Anfrage und "Block ist bereits definiert. Neu definieren?" des Befehls BLOCK und "Eine Zeichnung mit diesem Namen existiert bereits. Überschreiben?" der Befehle SICHERN/WBLOCK.</p> <p>3 = Unterdrückt obige Anfragen und jene des Befehls LINIENTP beim Versuch, einen bereits geladenen</p> <p>4 = Unterdrückt obige Anfragen und jene der Befehle "BKS Sichern" und "AFENSTER Sichern", falls der eingegebene Name existiert.</p> <p>5 = Unterdrückt obige Anfragen und jene der Befehle "BEM Sichern" und "BEM Überschr", wenn der angegebene Bemaßungsstilname bereits existiert (die Einträge werden neu definiert).</p> <p>Wenn eine Anfrage von EXPERT unterdrückt wird, so wird die entsprechende Operation so ausgeführt, als ob Sie J eingegeben hätten. In zukünftigen Versionen können Werte größer als 5 dazu verwendet werden, zusätzliche Sicherheitsanfragen zu unterdrücken. Der Wert von EXPERT hat einen Einfluß auf Scripts, Menümakros, AutoLISP und Befehlsfunktionen. Vorgabewert: 0</p>
EXTMAX	3D-Punkt	Zeichnung	Obere rechte Zeichnungsgrenze. Dehnt sich aus, wenn neue Objekte gezeichnet werden, schrumpft nur bei ZOOM Alles und ZOOM Grenzen. Wird für den aktuellen Bereich in Weltkoordinaten angegeben (Nur-Lese-Status).
EXTMIN	3D-Punkt	Zeichnung	Untere linke Zeichnungsgrenze. Dehnt sich aus, wenn neue Objekte gezeichnet werden, schrumpft nur bei ZOOM Alles und ZOOM Grenzen. Wird für den aktuellen Bereich in Weltkoordinaten angegeben (Nur-Lese-Status).
FILEDIA	Ganzzahl	Konfig	1 = Verwendet Dateidialogfenster wenn möglich; 0 = verwendet keine Dateidialogfenster, es sei denn sie werden durch ~ (Tilde) ausdrücklich verlangt.
FILLETRAD	reelle Zahl	Zeichnung	Rundungsradius