**8 Schraffurbefehl ermöglicht Kaffeepause**

**Frage:** *Unser AutoCAD 201*3 *ist auf unserem neuen Rechner eigentlich sehr zuverlässig und schnell. Jedoch haben wir ein großes Problem beim Schraffieren von Flächen. Wir arbeiten im 2D-Bereich und schraffieren hier regelmäßig zahlreiche Flächenbereiche. Meist ist es dann so, dass wir den Schraffur-Befehl starten und beim Überfahren von Flächenbereichen "friert" AutoCAD förmlich ein. Es ist nicht so, dass es abstürzt, wir bekommen nur in der Titel/eiste den Hinweis " Keine Rückmeldung': Wenn wir dann die Kaffeepause nach rund fünf Minuten beendet haben, können wir auch schon weiterarbeiten. Das ist zwar ganz nett, aber wohl nicht im Sinne des Erfinders. Was können wir hier tun?*

**Antwort:** Es gibt hier zwei Systemvariablen, die Sie überprüfen sollten . Ich empfehle sowieso, die seit kurzem eingeführte Schraffur-Vorschau zu deaktivieren, da sie unheimlich Rechnerleistung frisst. Es handelt sich um die Systemvariablen HPQUICKPREVIEW sowie HPQUICKPREVTIMEOUT. Erstere steuert, ob die Schraffur-Vorschau überhaupt aktiviert ist oder nicht. Die zweite definiert die maximale Zeit, bis die Schraffur-Vorschau automatisch abgebrochen wird. Der Ausgangswert dieser Systemvariablen ist 2 (für 2 Sekunden). Sollte hier bei Ihnen ein höherer Wert eingestellt sein, dann wollte ein Kollege vermutlich mit Ihnen Kaffeetrinken gehen. Die beiden Werte sind nicht zeichnungsbezogen, sondern werden in der Registry Ihres Rechners gespeichert.