**Schraffurskalierung lässt sich nicht verändern**

**Frage:** *Ich habe mit AutoCAD 2073 eine Schraffur erzeugt. Dabei handelt es sich vom*

*Typ her* um *eine " benutzerspezifische" Schraffur. Sie nennt sich "BETON\_UNBEWEHRT':*

*Sobald ich die Skalierung von* 1 *auf einen anderen Wert verändere, erhalte ich die Meldung*

*"Fehler* - *ungültige Eingabe': Ist die Schraffur womöglich kaputt oder wo könnte*

*hier das Problem liegen?*

**Antwort:** Ich habe mir die Zeichnung angesehen. Es ist wirklich *so,* wie Sie schreiben.

Eine Lösung kann ich Ihnen hier leider nicht anbieten. Alternativ würde ich für

diesen Fall vorschlagen, dass Sie die Schraffur "ANSI31" verwenden. Wenn Sie dann

der Schraffur einen gestrichelten Linientyp zuweisen (entweder über die Layerdefinition

oder über die Objekteigenschaften), können Sie genauso unbewehrten Beton

darstellen. Vielleicht ist es Ihnen ja auch bekannt, dass Sie für Schraffurmuster

ebenso andere Linientypen verwenden können wie für normale Linien- oder Kreisobjekte.