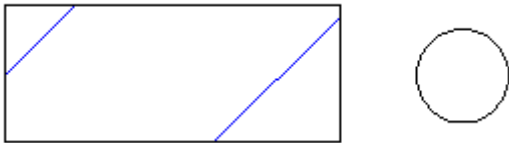


AutoCAD Architecture Newsletter Juni 2012

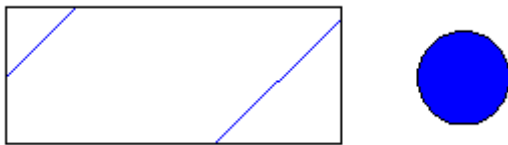
In dieser „Ausgabe“ geht es diesmal um eine Einstellung im AutoCAD, welche Schraffuren im Falle, dass die Skalierung zu hoch eingestellt ist, aktiviert oder deaktiviert.

Mit der AutoCAD 2012 Version kam die Änderung, dass Schraffuren als Solid dargestellt werden, wenn die Schraffur-Skalierung zu groß eingestellt ist um sie darzustellen. In den Vorgängerversionen war in so einem Fall nur die Schraffur Umgrenzung zu sehen und kein Muster. Ab der 2013 Version kann man steuern, ob in dieser Situation nur die Umgrenzung oder eine Solid Schraffur dargestellt werden soll.

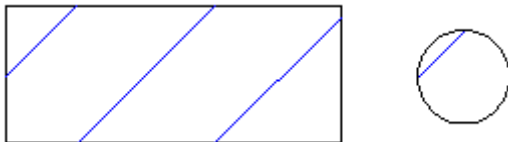
HPMAXAREA auf dem Wert 0 bedeutet, die Schraffur ist nicht sichtbar, dies entspricht der 2011 Version und früher:



HPMAXAREA auf 1 oder höher, stellt die Solid Schraffur dar, der Wert 1-10000 ist hier ohne Einfluss und würde bei HPMAXAREA = 0 keine Schraffur Geometrie erzeugen.



Damit die Schraffur mit dem gewünschten Muster dargestellt wird, muss die Skalierung so angepasst werden, dass die einzelnen Elemente aus der die Schraffur besteht auch wirklich in die Umgrenzung passen.

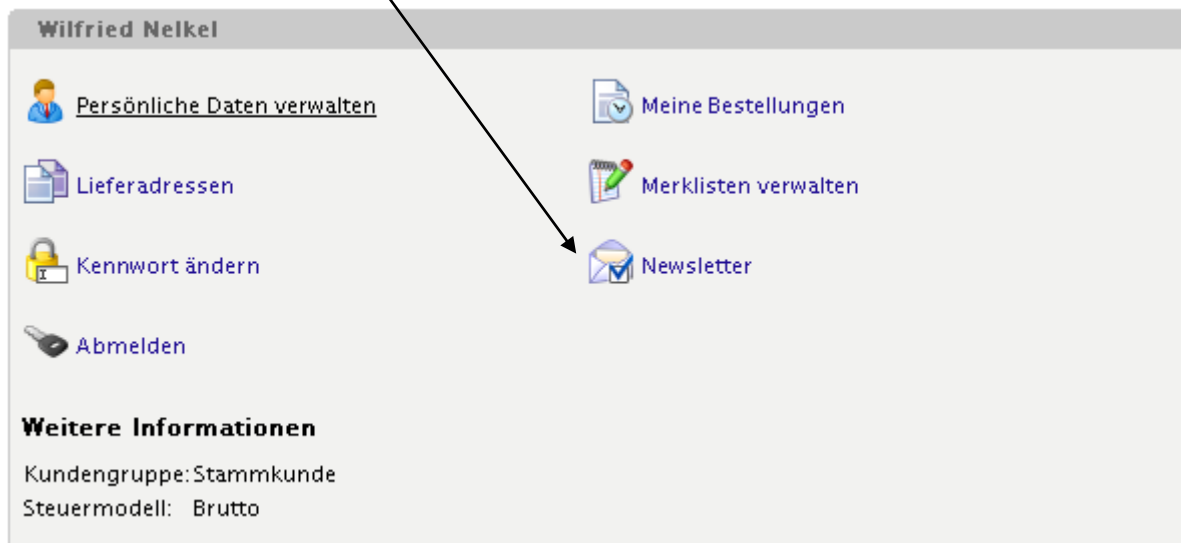


Hinweis: Die Variable HPMAXAREA ist systemabhängig und nicht zeichnungsbezogen.

Ich hoffe Ihnen mit diesem Newsletter wieder einmal wertvolle Tipps für Ihre tägliche Planungsarbeit gegeben zu haben.

Sollten Sie diesen Newsletter nicht mehr erhalten wollen, loggen Sie sich in Ihr Benutzerkonto unter <http://www.schulungshandbuch.de> ein und bestellen hier den Newsletter ab.

Im Bereich „Mein Konto“ finden Sie die Newsletter.



Mit einem Klick darauf, können Sie den entsprechenden Newsletter abbestellen.

Alternativ freue ich mich auch über jegliches Feedback und verbleibe

mit freundlichen Grüßen

Wilfried Nelkel
CAD-Technik Nelkel
In der Langen Nacht 18
92289 Ursensollen
Tel. 09628/914144
Fax. 09628/914145
Email: info@cad-nelkel.de
Web: <http://www.cad-nelkel.de>