

## Scala Farbpaletten für Nemetschek Allplan/Allplot 2004-2009

Die Dateien in diesem Verzeichnis erlauben die Anwendung der Brillux-Scala-Farbbestände in Nemetschek Allplan/Allplot.

Version	Zielverzeichnis
ALLPLAN 2004	ALLPLAN\ETC
ALLPLAN 2005-2009	Nemetschek Allplan\etc

Die Einhaltung dieses Zielpfades ist für die Verfügbarkeit der Paletten im Programm zwingend notwendig. Bei Netzwerklizenzen müssen die Dateien an jedem Arbeitsplatz in den den o.g. Pfad kopiert werden.

### Anwendung der Farbpaletten in Nemetschek ALLPLAN/ALLPLOT

Nach dem Kopieren der Dateien stehen die Farben in den verschiedenen Modulen von ALLPLAN/ALLPLOT zur Verfügung:

Im Modul Konstruktion und Visualisierung/Kolorierung können Sie Füllflächen erstellen und damit Ansichten etc. farbig gestalten. Im Modul Visualisierung/Animation können Sie die Oberflächenfarbe eines Materials mit Hilfe der Paletten belegen und fotorealistische Bilder und Animationen herstellen.

#### Bedienungsbeispiel

1. Wählen Sie im Teilbild- bzw. Planmodus unter "Erzeugen/Konstruktion" bzw. "Erzeugen/Visualisierung/Kolorieren" oder "Erzeugen/Visualisierung/Animation" die Funktion "Füllflächen".
2. Wählen Sie als FARBSYSTEM "Brillux Scala" und wählen Sie unter FARBDATFI den gewünschten Scala-Bestand.
3. Wählen Sie den gewünschten Farbton, oder geben Sie seinen Namen ein, und bestätigen Sie mit OK.

Bitte beachten Sie, dass bei der Bildschirmdarstellung und dem Ausdruck von Farbtönen technisch bedingte Abweichungen zu den Original-Farbtönen auftreten. Die RGB- bzw. CMYK-Werte können nicht verbindlich den tatsächlichen Farbton wiedergeben, liefern jedoch bei kalibrierten Ausgabegeräten annähernd realistische Ansichten. Die Bestellung von Brillux Produkten sollte ausschließlich nach Prüfung der Scala Farbtonmuster erfolgen.