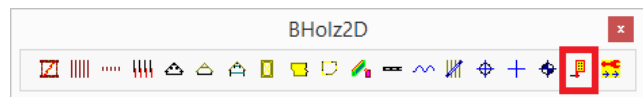
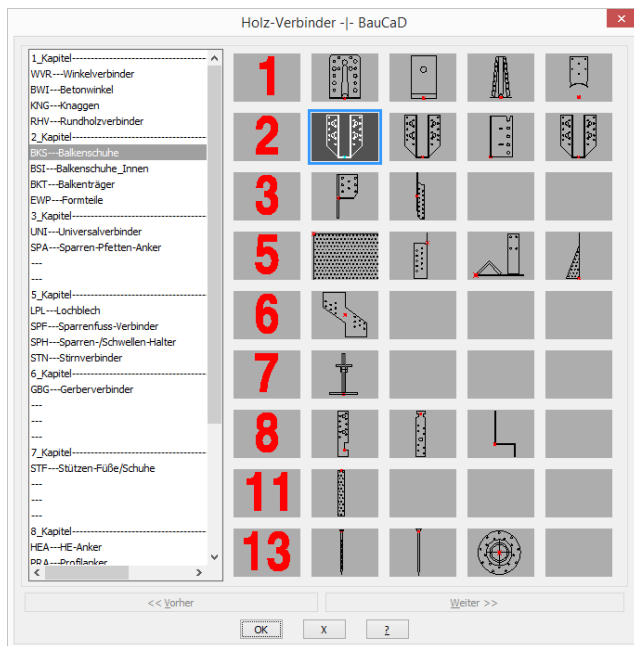
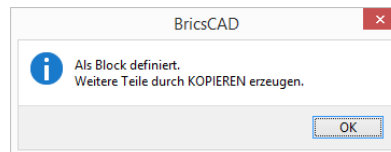


Holzverbinder im Maßstab-Sonder-Gebiet



Die Holzverbinder von Simpson Strong-Tie (BMF) werden nun beim Einfügen in ein Maßstab-Sonder-Gebiet entsprechend dem Maßstabverhältnis automatisch skaliert.

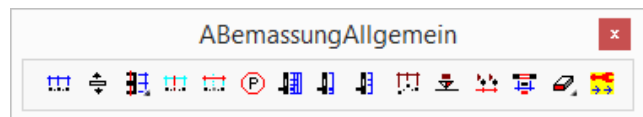
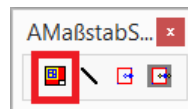
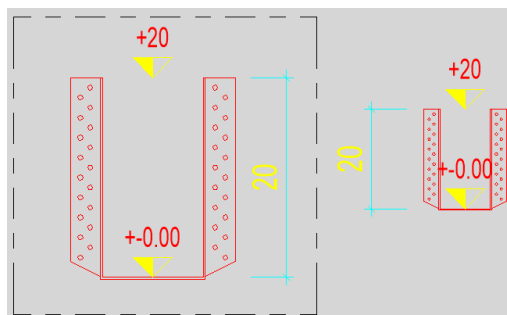
Jede Verbindersicht wird innerhalb der Maßstab-Sonder-Gebiete einmalig als Block eingefügt und kann durch Kopieren vervielfältigt werden.



Zudem wurden sämtliche Verbinder entsprechend dem aktuellen Profilkatalog 2017/2018 ergänzt.

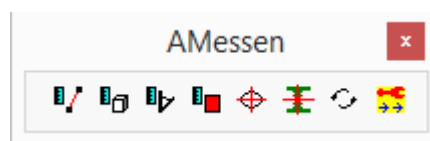
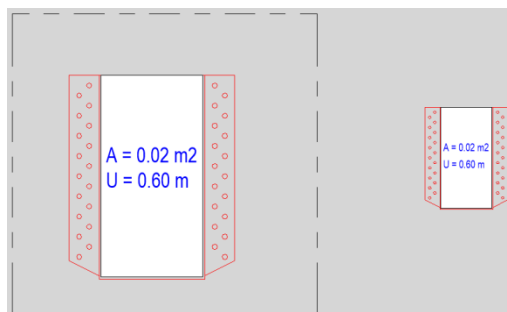
Vorteile des Maßstab-Sonder-Gebietes

Bemaßung



Die Bemaßungsbefehle erkennen das Maßstab-Sonder-Gebiet und passen das Maß entsprechend an. Dadurch muss kein separater Benutzer verwendet werden und die Darstellung der Bemaßungs-Parameter bleibt für die komplette Zeichnung gleich.

Abstand und Flächen



Die Mess-Funktion von BauCaD als auch die allgemeine Flächenermittlung liefern ebenfalls ihre Ergebnisse entsprechend dem Maßstabverhältnis im Maßstab-Sonder-Gebiet.

Bewehrung und Stahlbau

Die allgemeinen Bewehrungsbefehle sowie die 2D-Stahlprofile werden ebenfalls im Maßstab-Sondergebiet erkannt.

BricsCaD V18.2.07:

Die aktuelle BricsCAD-Version 18.2.07 steht zum [Download](#) bereit und kann über Ihre vorhandene V18 installiert werden.