

## ■ Kurztipps – Nemetschek Allplan

Tipp Nr.: 2014-17

### Thema : Seitenwand der Gaube in Nemetschek - Allplan

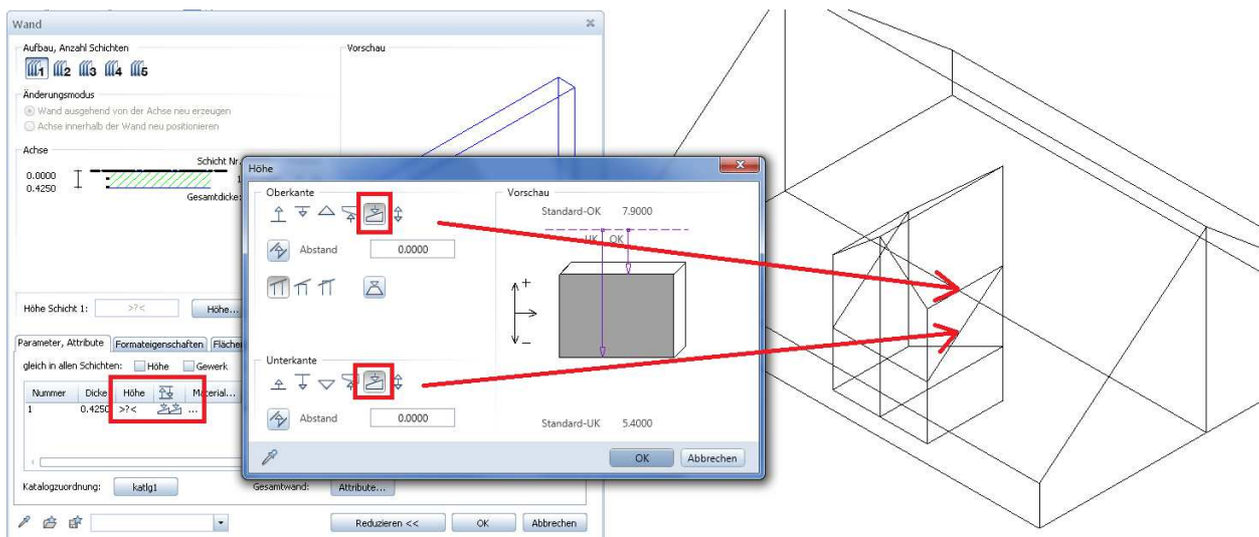
Software: Nemetschek Allplan 2015

#### Die Frage:

Wie kann die Wand in der Höhe eingestellt werden, daß eine keilförmige Seitenwand an einer Gaube in Allplan gezeichnet werden kann?

#### Die Lösung:

Um die Höhe bei der keilförmigen Seitenwand der Gaube einzustellen nutzen Sie das Menü „Höhenbezug“. Für die Oberkante der Wand holen Sie mit „Übernahme von Bauteiloberkante“ die Traufkante der Gaube. Für die Unterkante der Wand holen Sie mit „Übernahme von Bauteilunterkante“ die Verschneidungslinie der Gaube mit dem Hauptdach aus der Dachlandschaft. Arbeiten Sie hierbei am besten mit einer passenden Isometrie



Danach zeichnen Sie wie gewohnt die Wand im Grundriss. Dank der Höheneinstellung entsteht dann die keilförmige Seitenwand an der Gaube.

