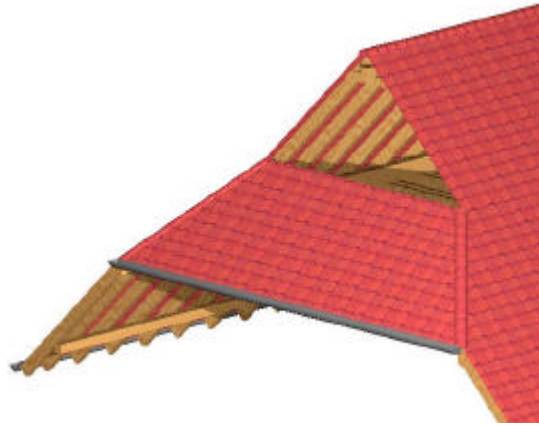


Eingabe eines „Eulengiebel“ oder „Niedersachsengiebel“

Das Ziel:

Eulengiebel oder
Niedersachsengiebel

Es wird die Eingabe in einzelnen
Schritten erklärt:



1. Geben Sie den normalen Dachgrundriss (Dachausmittlungsdaten) in der numerischen Grundeingabe ein.

2. Klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Hausseite, an der der Eulengiebel entstehen soll und wählen Sie *Folgefläche / Aufschiebling bearbeiten*.



Es erscheint das Profil der angewählten Hausseite.

3. Klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Dachfläche und wählen Sie *Folgefläche neu*.



Es erscheint die 1. Seite des Eingabedialogs für Folgeflächen

4. geben Sie folgende Dinge ein:
Beschreibung (Vorgabe stehen lassen)
Eingabe über: **Dachbruch** auswählen.

Gehen Sie mit ENTER weiter auf die 2. Dialogseite.

5. Geben Sie auf der 2. Dialogseite entweder bei *Traufhöhe Folgefläche* die Firsthöhe der Dachfläche vor dem Eulengiebel oder bei *Grundmaß Traufhöhe Folgefläche* das Grundmaß bis zum Eulengiebel ein.

Bei *Dachneigung 90* Grad (für den Giebel) eingeben und bei

weiter auf Seite 2

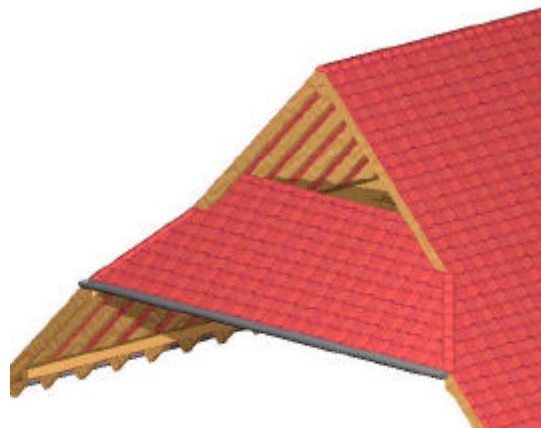
Waagerechter Dachüberstand 0 eingeben (wenn gewünscht, besser später über Traufänderungen machen – wird später noch beschrieben).

6. Klicken Sie mit der rechten Maustaste an die Dachfläche und wählen Sie *Zurück zur Grundeingabe*.
7. Wenn an mehreren Hausseiten ein Eulengiebel erzeugt werden soll, so kann das durch eine Mehrfacheingabe erfolgen oder es kann bei der weiteren Einzeleingabe (wie in 2. bis 6. beschrieben) eine Übernahme der Werte aus schon eingegebenen Folgeflächen ausgewählt werden.
8. Nach Abschluß der Eingaben wird durch klicken auf den Knopf 3D die Dachausmittlung erzeugt und diese sollte dann wie gewünscht aussehen – wenn nicht, gehen Sie nochmals in die numerische Grundeingabe und ändern die Werte der Hausseite oder der Folgefläche entsprechend ab.

Nachbearbeitung

Wenn das Ergebnis so aussehen soll:

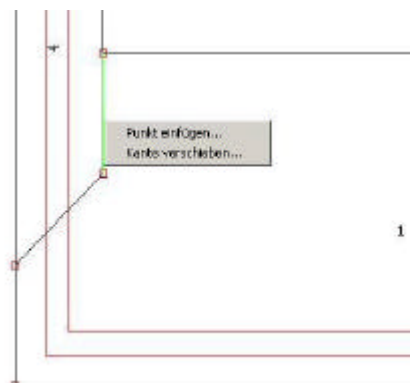
Eulengiebel oder
Niedersachsengiebel
mit Dachüberstand



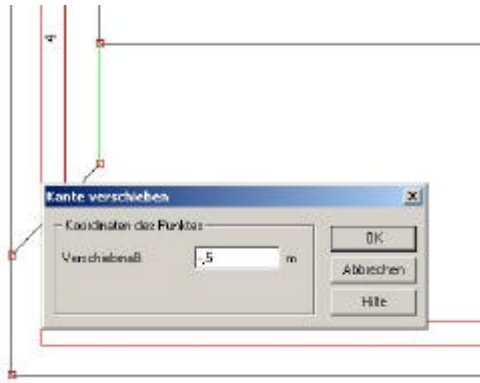
Es wird die Änderung in einzelnen Schritten erklärt:

1. Im Programmpunkt *Bearbeiten – Grundriss – Dachflächen bearbeiten – Traufen ändern* (kann auch durch anklicken des Symbols direkt gewählt werden) die Hauptdachfläche wählen

2. Mit der rechten Maustaste an der Ortsgangkante des Eulengiebels die Funktion *Kante verschieben* wählen und die Kante mit der Maus nach außen schieben und durch klicken ablegen.



weiter auf Seite 3



Im Eingabedialog kann das genaue Verschiebemaß (Dachüberstand) angegeben werden (durch das Vorzeichen wird die Richtung der Verschiebung bestimmt)

3. Wiederholen Sie den Punkt 2 für alle anderen Ortsgangkanten der Eulengiebel in der gewählten Dachfläche
4. Wiederholen Sie die Punkte 1 + 2 für alle anderen Dachflächen

Die geänderten Dachflächen werden durch ein Sternchen (*) hinter der Flächennummer gekennzeichnet und können so schnell erkannt und auch wieder zurückgesetzt werden.