

Kurzbeschreibungen zur

S+S 3D-CAD / CAM Software

Der Aufschiebling

1. Inhaltsverzeichnis

1.	Inhaltsverzeichnis	1
2.	Grundsätzliches	2
3.	Die Eingabe	2
3	.1. Eingabedialog Seite 1	3
3	.2. Eingabedialog Seite 2	5
4.	Aufschiebling Übernehmen von	5
5.	Aufschiebling Löschen	5



2. Grundsätzliches

Ein Aufschiebling ist eine an der Traufe oder deren Nähe aufgelegte Dachfläche, die in der Regel in einem zum Hauptdach flacheren Winkel aufgeschoben wird.

3. Die Eingabe

Aufgerufen wird der Aufschiebling in der numerischen Grundeingabe. Dies geschieht über BEARBEITEN/GRUNDRISS/NUMERISCHE

GRUNDEINGABE (PROFIL 2D). Oder direkt über diesen Button



Über einen Rechtsklick auf die gewünschte Dachseite oder durch längeres Halten eines Fingers auf der Kante, wird Folgefläche/Aufschlebling Bearbeiten ausgewählt. Die Ansicht wechselt in eine von der Seite gesehene Darstellung der Dachflächen. Es wird wieder über die rechte Maustaste die gewünschte Dachfläche ausgewählt und es öffnet sich folgender Dialog.

Hier ist schon ein Aufschiebling angelegt worden, so dass dieser zur Bearbeitung ausgewählt oder auch übernommen werden könnte.

_		
Hausseite	Hausseite:1 bearbeiten	Folgefläche / Aufschiebling bearbeiten
	Hausseite bearbeiten	Hausseite einfügen
	Hausseite übernehmen von	Hausseite löschen
	Hausgrund neu	Hausgrund bearbeiten
	Hausgrund löschen	Hausgrund schließen Shift+F10



3.1. Eingabedialog Seite 1

Eine Ebene zurück Folgefläche neu Folgefläche einfügen Folgefläche bearbeiten Folgefläche übernehmen von Folgefläche löschen Folgefläche vor Strg + Folgefläche zurück Strg Aufschiebling neu Aufschiebling bearbeiten Aufschiebling übernehmen von Aufschiebling löschen Zurück zur Grundeingabe

Über Aufschiebling Neu oder Aufschiebling Bearbeiten öffnet sich dann folgender Eingabedialog:

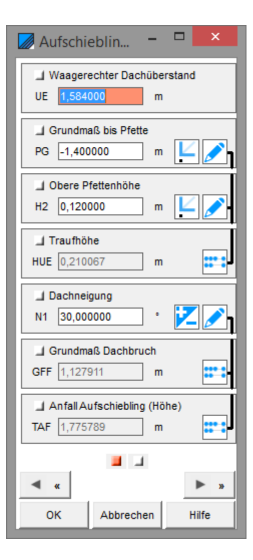
In das Feld WAAGERECHTER DACHÜBERSTAND wird die komplette Länge des Aufschieblings eingegeben.

GRUNDMAß BIS PFETTE ist der Pfettenrücksprung von der äußeren Mauerkante. Ein negativer Wert platziert in der Regel die Pfette unter das "Vordach", den Aufschiebling.

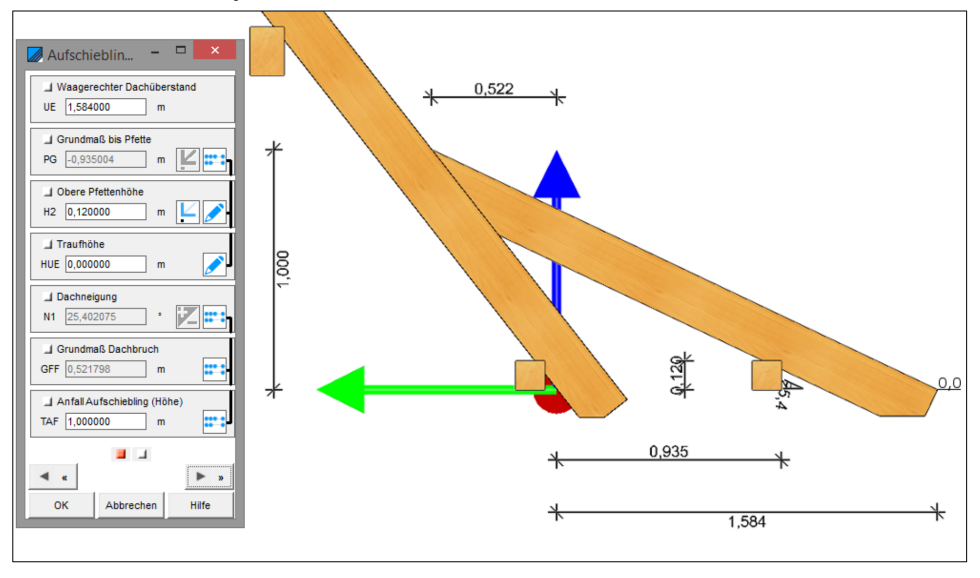
Die OBERE PFETTENHÖHE bezieht auf die Oberkante Rohfußboden.

Die Traufhöhe berechnet sich aus den vorangegangenen Werten und der Dachneigung.

GRUNDMAß DACHBRUCH und ANFALL AUFSCHIEBLING werden automatisch berechnet. Können aber natürlich auch eingegeben werden und die restlichen Werte berechnen sich.

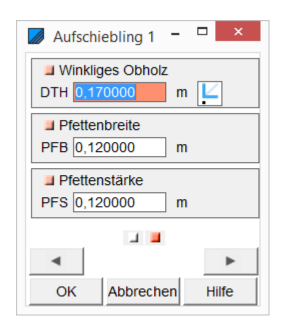


Hier eine Skizze zur Erklärung der Werte:

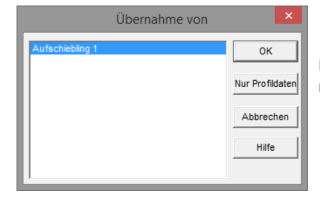


3.2. Eingabedialog Seite 2

Auf der zweiten Seite werden noch die QUERSCHNITTE der Pfette und das WINKLIGE OBHOLZ eingetragen.



4. Aufschiebling Übernehmen von



Hiermit können die Werte eines schon eingegebenen Aufschieblings übernommen oder natürlich auch nachträglich angepasst werden.

5. Aufschiebling Löschen

Mit dieser Funktion wird der angezeigte Aufschiebling OHNE SICHERHEITSABFRAGE sofort gelöscht.

