

Der Aufschiebling

1. Inhaltsverzeichnis

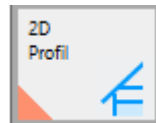
1.	Inhaltsverzeichnis	1
2.	Grundsätzliches	2
3.	Die Eingabe	2
3.1.	Eingabedialog Seite 1	3
3.2.	Eingabedialog Seite 2	5
4.	Aufschiebling Übernehmen von	5
5.	Aufschiebling Löschen	5

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/AUFSCHIEBLING 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

Folgefläche / Aufsch	
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 **AUFSCIEBLING NEU** oder **AUFSCIEBLING 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 **AUFSCIEBLING**.

Die **OBERE PFETTENHÖHE** bezieht auf die Oberkante Rohfußboden.

Die **TRAUFHÖHE** berechnet sich aus den vorangegangenen Werten und der **DACHNEIGUNG**.

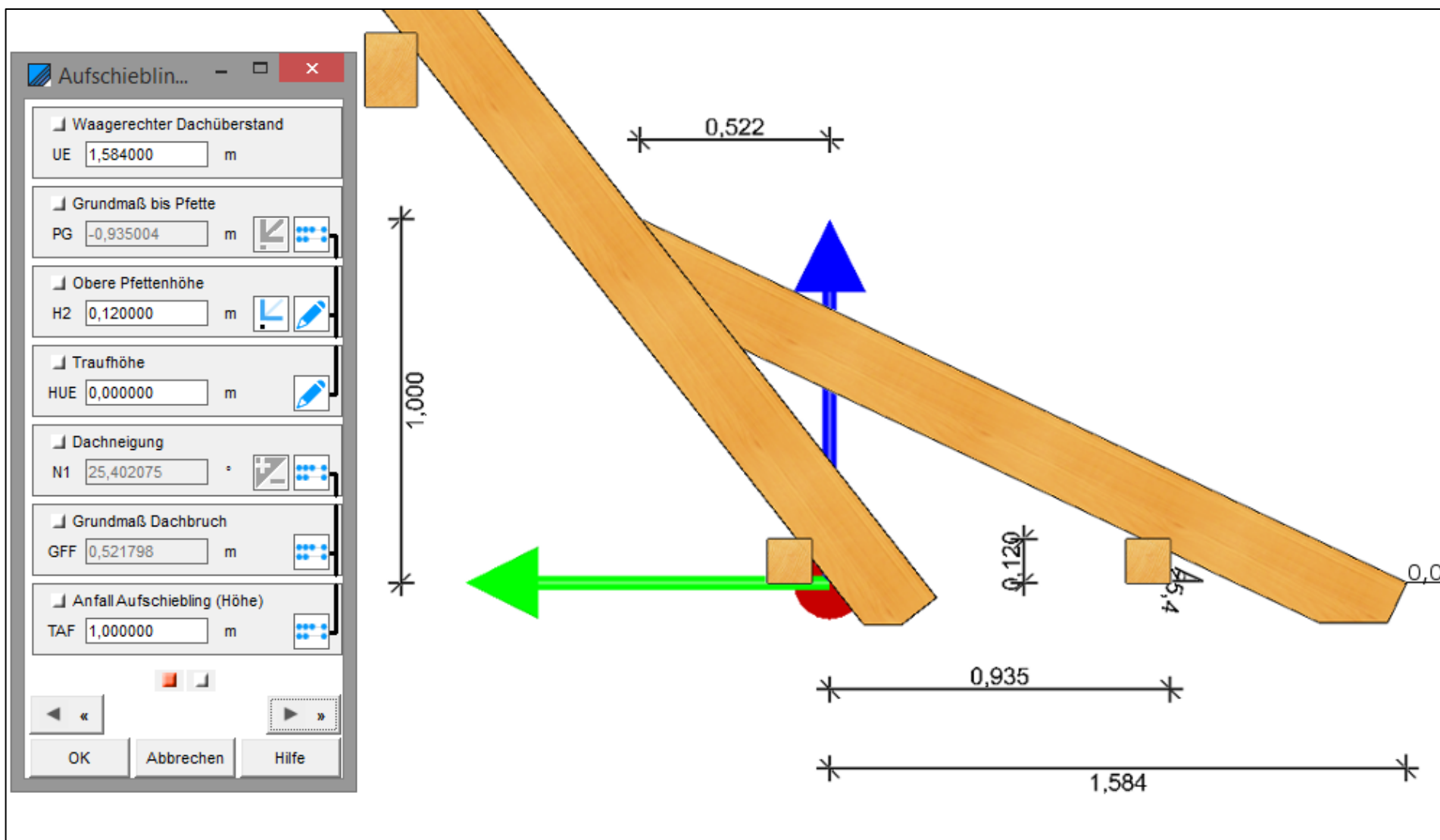
GRUNDMAß DACHBRUCH und **ANFALL AUFSCIEBLING** werden automatisch berechnet. Können aber natürlich auch eingegeben werden und die restlichen Werte berechnen sich.

Aufschiebling...

- Waagerechter Dachüberstand**
UE: 1,584000 m
- Grundmaß bis Pfette**
PG: -1,400000 m
- Obere Pfettenhöhe**
H2: 0,120000 m
- Traufhöhe**
HUE: 0,210067 m
- Dachneigung**
N1: 30,000000 °
- Grundmaß Dachbruch**
GFF: 1,127911 m
- Anfall Aufschiebling (Höhe)**
TAF: 1,775789 m

Buttons: OK, Abbrechen, Hilfe

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.

The dialog box 'Aufschiebling 1' has a title bar with a blue icon and standard window controls. It contains three input sections, each with a small icon and a label: 'Winkliges Obholz' (with a blue square icon), 'Pfettenbreite' (with a red square icon), and 'Pfettenstärke' (with a red square icon). Each section has a text input field followed by a unit 'm'. The 'DTH' field contains '0,170000', the 'PFB' field contains '0,120000', and the 'PFS' field contains '0,120000'. Below these sections are two small square icons (one white, one red) and two arrow buttons (left and right). At the bottom are three buttons: 'OK', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

4. Aufschiebling Übernehmen von

The dialog box 'Übernahme von' has a title bar with a red close button. It features a list box on the left containing 'Aufschiebling 1'. To the right of the list box are four buttons: 'OK', 'Nur Profildaten', 'Abbrechen', and 'Hilfe'.

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.