



Kurzbeschreibungen zur **S+S 3D-CAD / CAM Software**

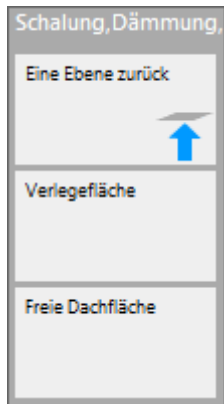
Verlegeflächen

1. Inhaltsverzeichnis

1.	Inhaltsverzeichnis	1
2.	Schalung, Dämmung, Platten verlegen	2
2.1.	Verlegefläche	2
2.1.1.	Vorlagefläche wählen	3
2.1.2.	Schalungsfläche als Vorlage	6
2.1.3.	Flächenparameter bearbeiten	6
2.1.4.	Linienzug für Öffnung (Loch) wählen	6
2.1.5.	Schalung/Dämmung löschen	6
2.2.	Freie Dachflächen	7

2. Schalung, Dämmung, Platten verlegen

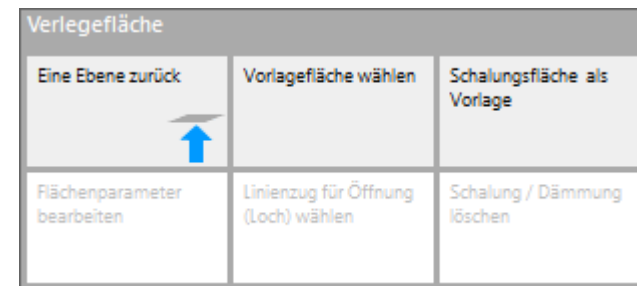
Über den **HOME**BUTTON und **GRUNDRISS DACH WAND DECKE/SCHALUNG, DÄMMUNG, PLATTEN VERLEGEN** kann diese Funktion aufgerufen werden.



Es erscheinen 2 neue Punkte in der neuen Kachelleiste:

2.1. Verlegefläche

Unter Verlegefläche können verschiedene Flächen gewählt und bearbeitet werden.



2.1.1. Vorlagefläche wählen

Hier kann zunächst eine Dachfläche oder eine beliebige andere Fläche ausgewählt werden.

Hinweis:

Wird mit freien Dachflächen gearbeitet, muss nicht unbedingt ein weiterer Linienzug angelegt werden. Ein Rechteck muss in diesen umgewandelt werden.

Es können natürlich auch Bodenflächen (waagrecht) verlegt werden.

Dann öffnet sich der Eingabedialog.

Zunächst müssen die **DIMENSIONEN** der Bretter eingegeben werden.

Dann besteht die Wahl, **VERSCHIEDENE LÄNGEN** zur Verlegung zu benutzen. Die **STÜCKZAHLEN** werden dann automatisch berechnet.

Es kann ein **ABSTAND VON DER ORIGINALFLÄCHE** eingegeben werden und die **VERLEGERICHTUNG**.

Außerdem kann eine **VERWENDETE MINDESTLÄNGE** angegeben werden und der **STOßVERSATZ**, der auch durch ein Häkchen der **STOß AUF DIE TEILUNGSHÖLZER** gelegt werden kann.

Verlegen

Material aus der D... Standard

Breite
BW 1,250000 m

Stärke
ST 0,020000 m

Länge 1 ->0 Stück
L1 2,500000 m

Länge 2 ->0 Stück
L2 2,000000 m

Länge 3 ->0 Stück
L3

Abstand von der OriginalFlä...
AO 0,000000 m

Richtung
S... 90,000000 °

Mindestrestlänge verwenden
MR 1,000000 m

Stoßversatz
SV 0,750000 m

Stoß auf Teilungsholz(S...

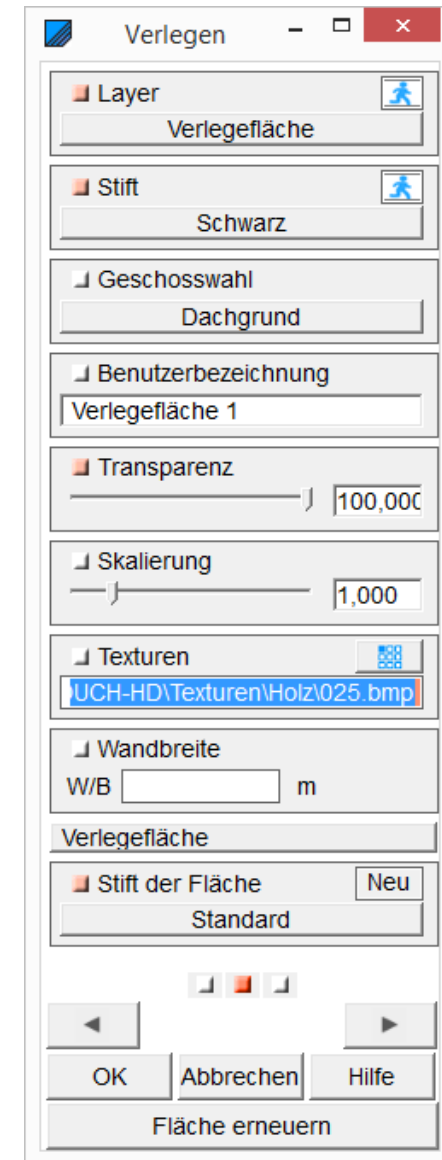
OK Abbrechen Hilfe

Fläche erneuern

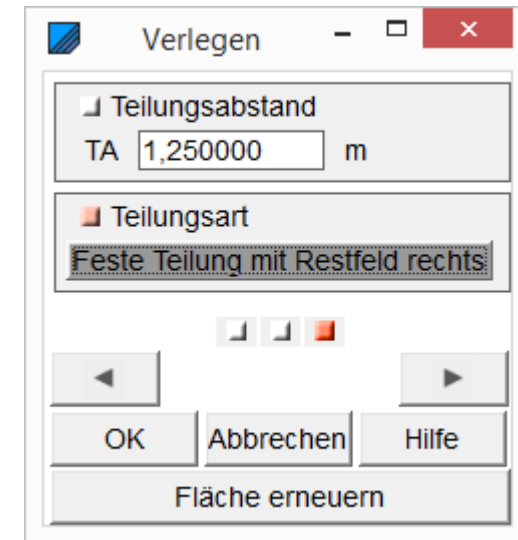
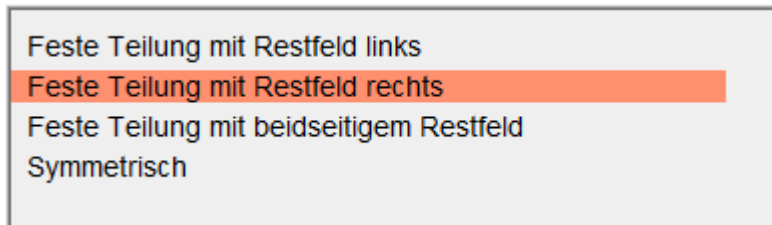
Hier werden zunächst **LAYER** und **STIFT** und auch die **TEXTUR** der Verlegefläche angezeigt und können auch geändert werden.

TRANSPARENZ und **SKALIERUNG** der Textur können auch eingestellt werden.

Das **GESCHOSS** wird angezeigt und eine **WANDBREITE** kann angegeben werden.



Auf der 3. Seite des Eingabedialogs kann der **TEILUNGSABSTAND** eingegeben werden und die Teilungsart.



Hier kann eine **SYMMETRISCHE** Teilung oder auch eine Teilung mit **EINSEITIGEM** oder **BEIDSEITIGEM RESTFELD** gewählt werden.

Hinweis:

Eine **SYMMETRISCHE** Teilung kann zu ungewollten Ergebnissen führen, besser ist es, mit einem oder zwei **RESTFELDERN** zu arbeiten.

2.1.2. Schalungsfläche als Vorlage

Hier wird die Schalungsfläche als Vorlage gewählt.

Hinweis:

Dieser 2te Befehl ist notwendig, um überhaupt die Schalungsfläche und nicht die Dachfläche wählen zu können.

2.1.3. Flächenparameter bearbeiten

Hiermit kann wieder der 3 seitige Eingabedialog für eine schon bearbeitete / eingegebene Verlegefläche aufgerufen werden.

2.1.4. Linienzug für Öffnung (Loch) wählen

Hiermit kann eine Öffnung in der Verlegefläche angelegt werden.

2.1.5. Schalung/Dämmung löschen

Hiermit kann eine angelegte Verlegefläche wieder gelöscht werden.

2.2. Freie Dachflächen

Die freien Dachflächen sind auch über den [HOMEBUTTON/GRUNDRISS DACH WAND DECKE/FREIE DACHFLÄCHEN](#) aufrufbar.

Nähere Erläuterungen zur Anwendung dieser Funktion sind in der [PDF „FREIE DACHFLÄCHEN“](#) unter [HILFE/HANDBUCH](#) zu finden.

Hinweis:

Freie Dachflächen müssen immer eine Neigung haben, waagrecht sind sie nicht anzulegen.