

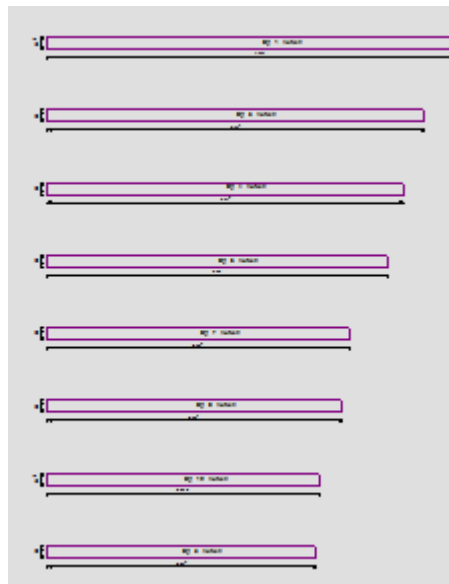
# Neue Optionen in AlphaSchift

## Ladeplan Wände

Mit dem Verladeplan für Wände können Pläne für den Transport der stehenden Wände erstellt werden. Zunächst werden die Wände aus dem Grundriss importiert.

The screenshot shows the 'Ladeplan' dialog box with the following settings:

- Buttons: Einlesen (highlighted), Führen, Zuordnen
- Ladeplan Name: Ladeplan Nr.1 (with a 'Löschen' button)
- Wände Übernehmen:  Wandnr. nicht doppelt, Alle (dropdown),  Alle,  Aktuelles Geschoss,  Nr. 0
- Nur Stärke: 0, Spalte Nr.: 1, Pro Spalte: 25 (with an 'Ok' button)
- Ladung hinzufügen: Länge: 4,5, Breite: 1, Höhe: 1,1, Bezeichnung: Bauholz (with an 'Ok' button)



Dann werden die Ladeflächen hinzugefügt. Hier mit Anhänger.

Ladeplan

Einlesen  
Fuhren  
Zuordnen

Fuhren

Ladefläche

Länge 7  
Breite 2,5

2.Höhe

Länge 0  
Breite 0  
Von vorn 0  
Höhe 0

Anhänger

Ladefläche

Länge 6  
Breite 2,4

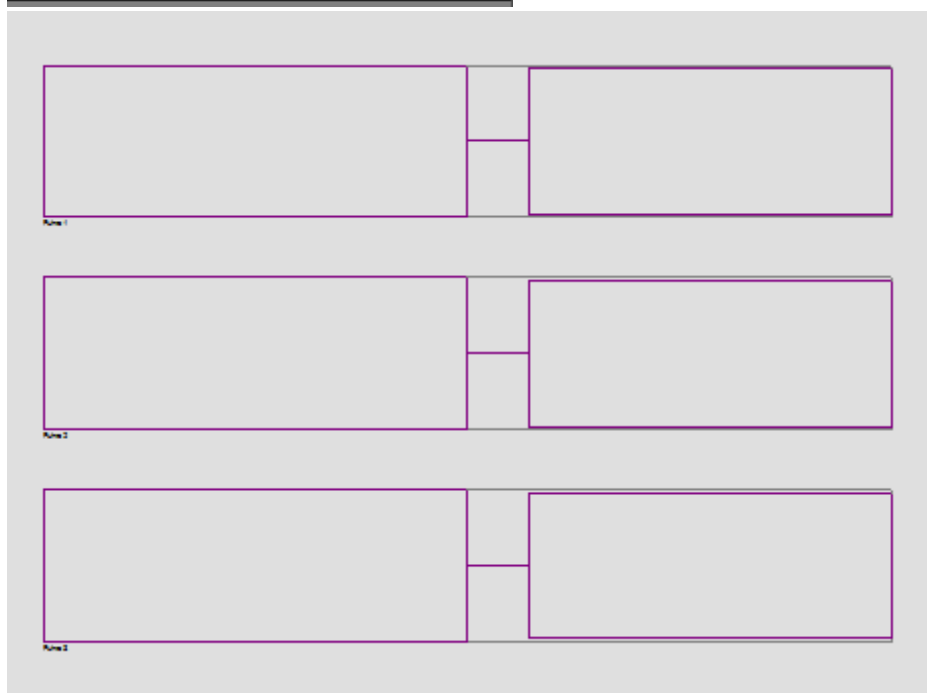
2.Höhe

Länge 0  
Breite 0  
Von vorn 0  
Höhe 0

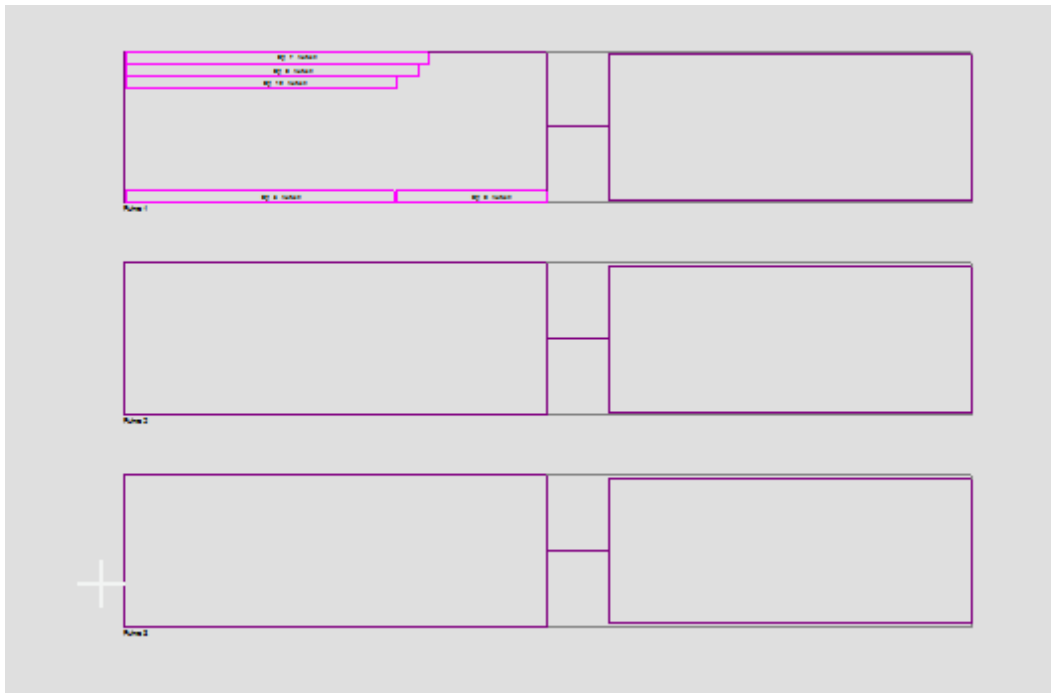
In neue Spalte

Anzahl 3

Ok



Dann können die Wände in die Ladeflächen gezogen werden. Dabei werden die Wände, je nachdem, wohin man mit der Maus klickt, automatisch hintereinander abgelegt.



Zugeordnete Wände werden straffiert dargestellt, und können nicht ein zweites Mal zugeordnet werden.



Mit ‚Löschen‘ kann die Zuordnung wieder aufgehoben werden.

