

Kurzanleitung / Zubehör

PPL 12.0



Inhalt

Bibliothek Zubehör	2
Materialliste zusätzliches Zubehör	3

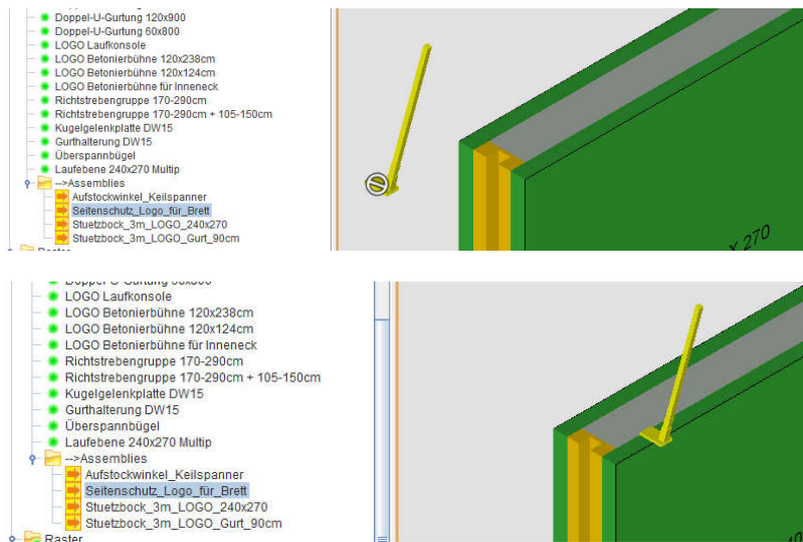
Stand 08/2019

Bibliothek Zubehör

Zusätzlich zu den Schalungs- und Symbol-Bibliotheken, steht in der „Design“-Ansicht auch eine umfangreiche Zubehör-Bibliothek zur Verfügung. Damit kann das Zubehör in der Schalungslösung auch manuell eingefügt werden.



Durch einen Doppelklick mit der linken Maustaste auf den gewünschten Zubehörartikel, kann dieser in der Zeichnung eingefügt werden. Hierbei lassen sich die jeweiligen Bauteile nur an den dafür vorgesehenen Konstruktionspunkten absetzen.

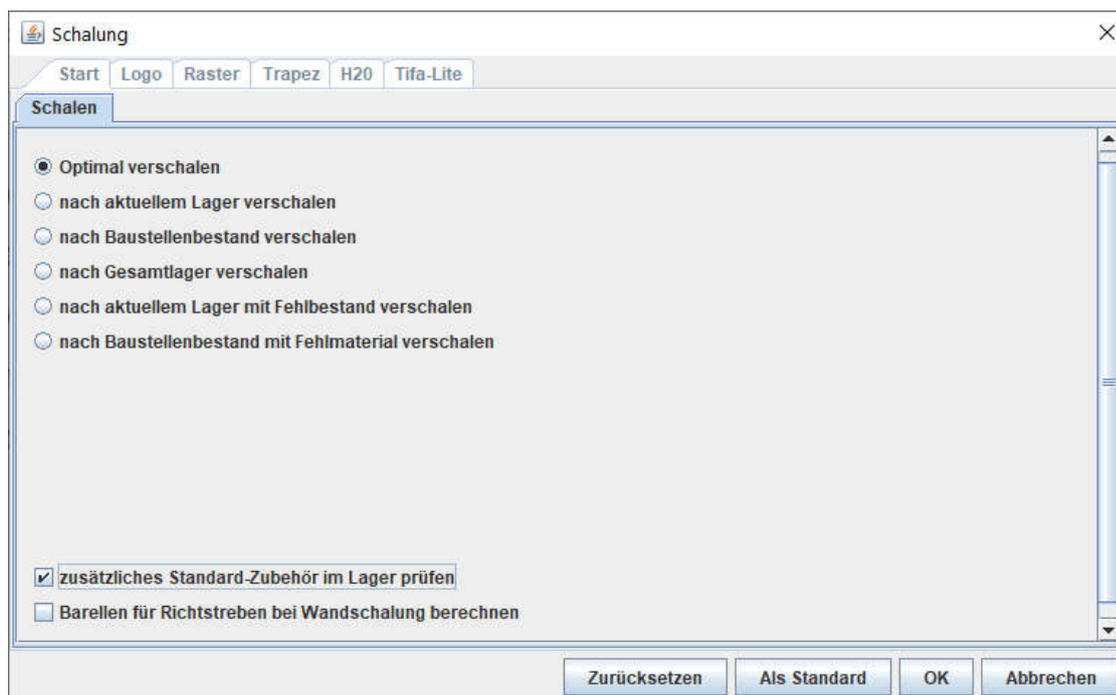


Das Absetzen des Zubehörartikels erfolgt durch einen Mausklick (links) auf die entsprechende Stelle.

Materialliste zusätzliches Zubehör

Entsprechend dem verwendeten Schalsystem wird in der Materialliste noch zusätzliches Zubehör hinzugefügt, z.B. Krananhängung, Europalette, Klemmbügel mit Keil usw..

Standardmäßig geschieht das, ohne den Lagerbestand zu prüfen. Es kann aber eingestellt werden, dass das Standardzubehör nur hinzugefügt wird, falls es im Lager vorhanden ist. Dazu muss in den Schaloptionen die Checkbox „zusätzliches Standard-Zubehör im Lager prüfen“ aktiviert werden.



LOGO Krananhängung KLHD (Art.-Nr. : 187.500.0160)

Standardmäßig wird die LOGO Krananhängung KLD 3d (Art.-Nr. : 187.500.0091) in der Materialliste hinzugefügt. Soll die Logo Krananhängung KLHD eingeplant werden, so muss die LOGO Krananhängung KLD 3d im Lager deaktiviert werden und bei den Schaloptionen die Checkbox „**zusätzliches Standard-Zubehör im Lager prüfen**“ aktiv sein.

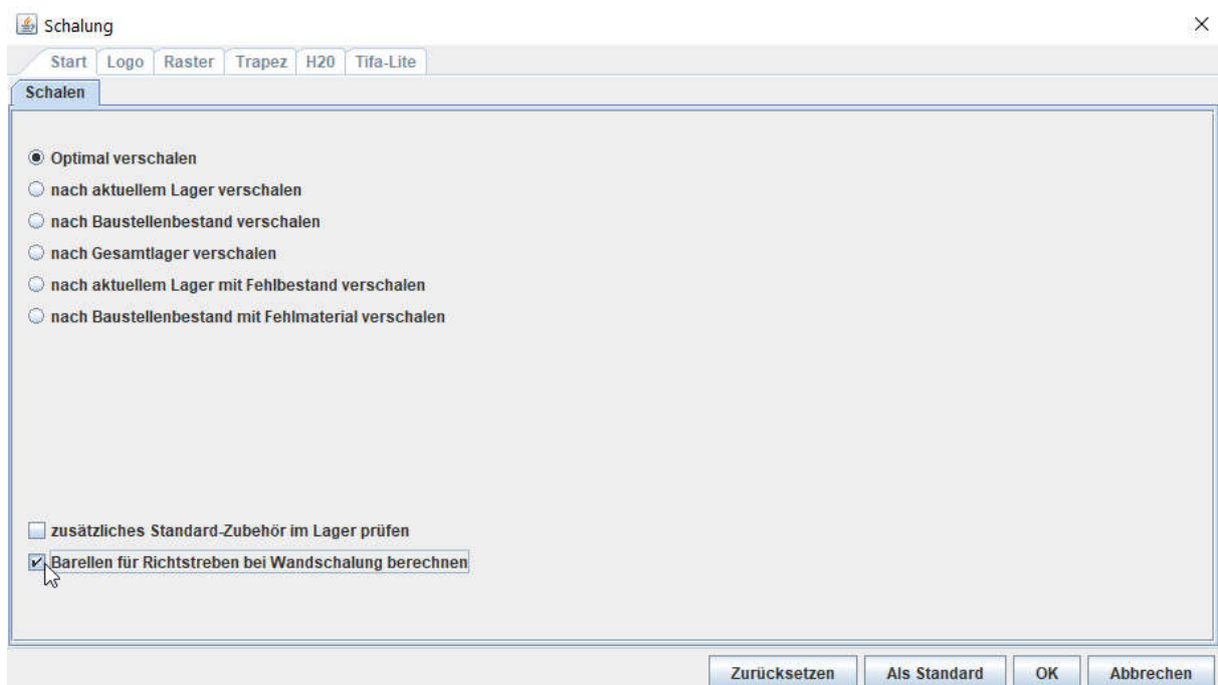
Stapelbarelle für LOGO Laufkonsole (Art.-Nr. : 187.500.0163)

Entsprechend der Anzahl der benötigten Laufkonsolen werden Stapelbarellen in der Materialliste hinzugefügt. Nur wenn die Stapelbarellen im Lager deaktiviert sind und bei den Schaloptionen die Checkbox „**zusätzliches Standard-Zubehör im Lager prüfen**“ aktiv ist, werden keine Stapelbarellen in der Materialliste berechnet.

Stapelbarelle 165 x 110 cm (Art.-Nr. : 189.002.0004) und Stapelbarelle 240 x 80 cm (Art.-Nr. : 189.002.0005)

Für Baustützen bei Deckenschalung wird die Stapelbarelle 165 x 110 cm in der Materialliste eingeplant.

Damit die Stapelbarelle 165 x 110 cm bzw. 240 x 80 cm für Richtstreben eingeplant wird, muss in den Schaloptionen die Checkbox „**Barellen für Richtstreben bei Wandschalung berechnen**“ aktiviert sein.



Schalöl

Das benötigte Schalöl kann berechnet werden.

Dazu muss im Lager das PASCHAL Trennmittel P300 (Art.-Nr.: 189.003.0011 und 189.003.0013) oder PASCHAL Trennmittel P2000 (Art.-Nr.: 189.003.0018 und 189.003.0019) aktiv sein. Sind beide Trennmittel aktiv, so wird Trennmittel P2000 eingeplant. Ist im Lager die Trennmittelspritze 5 Liter (Art.-Nr.: 189.003.0009) aktiv, so wird diese ebenfalls in der Materialliste eingefügt.

Laufkonsole LOGO

Die Laufkonsole LOGO kann manuell in der Isometrie abgesetzt werden.

LOGO Betonierbühne 120x238cm klappbar (Art.-Nr. : 187.500.0097), LOGO Betonierbühne 120x124cm klappbar (Art.-Nr.: 187.500.0120), LOGO Betonierbühne für Inneneck klappbar(Art.-Nr.: 187.500.0130), Seitenschutz für Betonierbühne (Art.-Nr.: 187.500.0114) Die LOGO Betonierbühnen und der Seitenschutz für Betonierbühne ist im Lager vorhanden. Die Betonierbühne kann manuell in der Isometrie abgesetzt werden.



LOGO Lochbandspanner (Art.-Nr. : 187.500.0125)

Um den LOGO Lochbandspanner einzuplanen, muss der Lochbandspanner und das Lochband im Lager vorhanden sein und die Checkbox Lochband verwenden in den Schaloptionen aktiviert sein. Die max. Wandhöhe für den Lochbandspanner LOGO ist 90cm.



Raster Lochbandspanner (Art.-Nr. : 180.000.0000)

Um den Raster Lochbandspanner einzuplanen, muss der Lochbandspanner und das Lochband im Lager vorhanden sein und die Checkbox „**Lochband verwenden**“ in den Schaloptionen aktiviert sein. Die max. Wandhöhe und die max. Schalhöhe für den Lochbandspanner Raster ist 125cm. Sind Fundamentspanner und Lochbandspanner aktiv, wird zuerst versucht, Fundamentspanner zu setzen.

