

Jetzt testen!

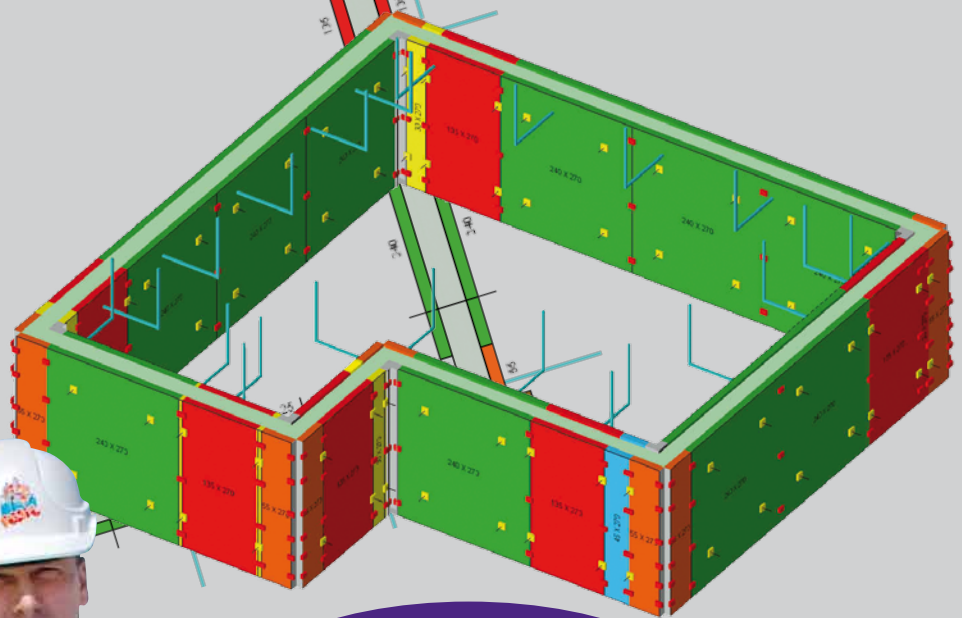


Online-Testzugang unter  
[www.ppl-cloud.com](http://www.ppl-cloud.com)

# Die zentrale Software Lösung für Ihre Schalaufgaben

## PPL 10.0 PASCHAL-Plan light

Jetzt in 3D und mit kompletter  
Bauhofverwaltung



**NEU**



*Nelly Teurlay, GTM Construction / Vinci Gruppe, Les Magny; Alfred Schweitzer, PASCHAL SARL, Elsaß*



Service in Schalung + Rüstung

# NEU

## PASCHAL-Plan light 10.0

die zentrale Software Lösung für Ihre Schalaufgaben

Je anspruchsvoller ein Bauvorhaben ist, desto anspruchsvoller ist die notwendige Arbeitsvorbereitung. Durch exakte und übersichtliche Schalpläne und einer optimalen Materialdisposition kommt die Arbeit auf der Baustelle schneller und sicherer voran.

Die Planungs- und Lagerverwaltungssoftware PASCHAL-Plan light (kurz: PPL) unterstützt jeden Bauunternehmer oder die Arbeitsvorbereitung in den Bauunternehmen, damit der Einsatz der Schalung optimal geplant und die Baustelle mit dem erforderlichen und im Bauhof verfügbaren Equipment termingerecht bestückt werden kann.

Aus diesem Grund besteht die neue PPL-Version 10.0 nun aus zwei Modulen. Mit dem Modul „Design“ werden komplette Schalungspläne vollautomatisch erstellt. Nun auch in 3D! Mit dem Modul „Warehouse“ verwalten Sie Ihr komplettes Bauhoflager und Ihre aktuellen Baustellen.

### ■ Materiallisten

PPL errechnet die für Sie optimale Einteilung der Schalelemente und erstellt eine komplette Liste aller erforderlichen Materialien. Auch bei verschiedenen Schaltakten.

### ■ Taktinformationen

Mit den sogenannten Taktinformationen berechnet PPL für Sie wichtige Daten wie z. B. Schalfläche, Schalungsgewicht, Betonvolumen, Schalzeiten.

### ■ Einfaches Eingeben Ihrer Grundrisse

Um PPL in vollem Funktionsumfang bedienen zu können, sind keine CAD-Kenntnisse erforderlich; viele Funktionen erklären sich praktisch von selbst. Sie können nach kurzer Zeit selbst komplizierte Grundrisse schnell erstellen. Natürlich können Sie auch Grundrisse über die integrierte DXF-Schnittstelle importieren. Sobald der Grundriss steht, wird die günstigste Einteilung der Schalelemente berechnet, auf Wunsch auch unter Berücksichtigung verfügbarer Lagerbestände.

### ■ 3D-Modelle

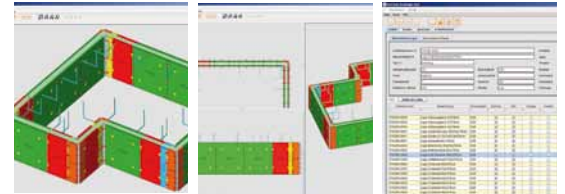
Die neue Version 10.0 ermöglicht das räumliche Darstellen der Projekte. Die Eingabe der Grundrisse und das Platzieren der Schalelemente und der Zubehörteile erfolgt automatisch in 3D. Somit können Sie aktuelle Projekte von allen Seiten aus räumlich betrachten.

### ■ Detaillösungen

Auch kleinste Details können durch die verschiedenen Zoomfunktionen in PPL dargestellt werden. Selbstverständlich können Sie diese Ausschnitte ebenfalls maßstäblich ausdrucken.

### ■ Manuelles Editieren

Automatisch erzeugte Schalpläne können Sie jederzeit manuell editieren. Die neue Version 10.0 erlaubt das Manuelle Editieren von Schalelementen und Zubehörteilen. Natürlich ist dies in der Draufsicht, Seitenansicht oder im 3D-Modell möglich.



## PPL 10.0

- JAVA-Technologie
- Plattformunabhängig
- Windows- und Mac-kompatibel
- Lokale oder webbasierte Version erhältlich
- Modul Design in 3D
- Modul Warehouse mit kompletter Bauhof- und Baustellenverwaltung
- Jedes Modul ist einzeln anwendbar

### Neue Funktionalitäten im Modul Design

- 3D-Darstellung
- Erweiterte Grundrisseingabe (Giebelwände, Gefälle in Wandoberseite oder Bodenplatte)
- Integrierte CAD-Funktionen
- Mehrere Schalsysteme in einem Projekt einsetzbar
- Zeitabhängige Materialliste verfügbar

### Neue Funktionalitäten im Modul Warehouse

- Komplette Bauhofverwaltung (Schalung, Baugeräte, Baumaschinen, Zubehör, etc.)
- Übersichtliche Baustellenverwaltung (Anlieferung, Retoure, Bestandscontrolling)



jetzt in 3D  
und mit kompletter  
Bauhofverwaltung

**PASCHAL**  
Service in Schalung + Rüstung