



## Hinweis

In dieser Version wurde die Versionsnummer von 40.1 auf 40.2 erhöht. ABBUND Versionen sind nicht abwärtskompatibel, da die neuere Version jeweils einen größeren Funktionsumfang bereitstellt.

## Neuerungen

- ✓ Rechtecke sowie geschlossene Linienzüge können jetzt sowohl den Flächeninhalt als auch den Umfang anzeigen
- ✓ Der Text an den Rechteck- und Linienzugkanten lässt sich jetzt mit einem Abstand, (der sowohl positive als auch negativ sein kann) verschieben um die Platzierung der Texte und die Übersichtlichkeit zu optimieren
- ✓ Rechtecke unterstützen jetzt Drag&Drop von Texturen
- ✓ Im Grundriss werden jetzt die Wandbreiten in den Maßketten mit abgetragen
- ✓ TeamViewer Update Version 13

## Änderungen

### Zeichnungen, Ansichten und Listen

- ✓ Wandansichten Vermassen: Die Zeichnung bleibt jetzt stabil, wenn Maße angelegt werden und verspringt nicht mehr

### Datenbanken

- ✓ Wanddatenbank reagiert jetzt auf die Umstellung auf Millimeter
- ✓ Wanddatenbank Auswahl der Texturen verbessert, Texturen für Dämmung ergänzt
- ✓ Wanddatenbank Dialog Materialeigenschaften modernisiert

### Architektur

- ✓ Dachfenster Darstellung in der Architektur verbessert



- ✓ Schraffuren in der Architektur repariert und für den Darkmode optimiert

### HRB

- ✓ HRB Bearbeiten/Abschneiden an „Linienzug alles“ Plattenkörper die nicht abgeschnitten, sondern ganz entfallen werden jetzt direkt gelöscht

### Hölzer und Holzbearbeitungen

- ✓ Zapfenlöcher im Bereich von Blattverbindungen die mehrere Hölzer betreffen werden jetzt auch in den Zeichnungen Einzelholz 2d und Auswahlhölzern dargestellt
- ✓ Die Zuordnung von freien Hölzern, sowie den Randbalken korrigiert
- ✓ 3D Ansicht - Ansicht Einzelhölzer: Nach Auswahl der Hölzer werden die Zeichnung jetzt neu aufgebaut und die ausgewählten Hölzer sind sichtbar

### Fenster und Türen

- ✓ Dachfenstereingabe korrigiert und Bedinerfreundlichkeit erhöht
- ✓ Festsparren oder Beisparren neben Dachfenstern könne jetzt in der Sparreneingabe dauerhaft gelöscht werden, da die Einstellungen für das Dachfenster angepasst werden.

### Blockbohlen

- ✓ Eingabefeld für Blockbohlen-Anschlüsse-Schwalbenschwanz vergrößert, damit die Zahl vollständig zu lesen ist (HRB > BB-Anschlüsse > z.B. alle Außenecken > Schwalbenschwanz)

### Massivholz Bau



- ✓ Bei HRB Wände mit der Schicht Massiv - Massivholz wird jetzt ein Körper / Platte erzeugt der mit ConCAD bearbeitet werden kann. Die Achse und Auflagerfläche des Körpers / Platte kann über Kontextmenü - Holz-Koordinaten angepasst werden.

### **CAD-Objekte**

- ✓ Dialog Eigenschaften von Spiralen wiederhergestellt

### **CursorDialog**

- ✓ Winkeleingaben im Cursorsdialog korrigiert, bei Eingaben in Millimeter

### **Einstellungen**

- ✓ Allgemeine Einstellungen: Option für die Anzahl der Nachkommastellen bei Eingabe von Kilogramm sowie Kubikmeter unterschieden
- ✓ Rastereinstellungen verbessert

### **Seitendialoge**

- ✓ Im Layerdialog wird jetzt wieder der korrekte Dialogtitel angezeigt

### **Setup und Vorschaubilder**

- ✓ Maximalgröße für Vorschaubilder von 1MB auf 2MB erhöht. Dies ist relevant bei Monitoren mit hoher Auflösung (z.B. 4K/UHD)