

## Service-Release PLANBAR 2017-1-5

Die Benutzung der Version ist nur in Verbindung mit einer der folgenden installierten Versionen möglich:

- DVD-Nr.: 06-02-09-17-FTW (PLANBAR 2017-1-4 Release)
- DVD-Nr.: 05-02-05-17-FTW (PLANBAR 2017-1-3 Release) sowie installiertem Hotfix PLANBAR 2017-1-4
- DVD-Nr.: 04-02-02-17-FTW (PLANBAR 2017-1-2 Release)  
sowie den installierten Hotfixes PLANBAR 2017-1-3 und PLANBAR 2017-1-4
- DVD-Nr.: 03-02-01-17-FTW (PLANBAR 2017-1-1 Release)  
sowie den installierten Hotfixes PLANBAR 2017-1-2, PLANBAR 2017-1-3 und PLANBAR 2017-1-4
- DVD-Nr.: 02-02-12-16-FTW (PLANBAR 2017-1 Release) sowie den installierten Hotfixes  
PLANBAR 2017-1-1, PLANBAR 2017-1-2, PLANBAR 2017-1-3 und PLANBAR 2017-1-4

Mögliche Ausgangsversionen: PLANBAR 2017-1-4 Release

### Download Installationsdatei:

[www.precast-software.com/de/service/downloads/#release2017-1-5](http://www.precast-software.com/de/service/downloads/#release2017-1-5)

Downloaddatei: PLANBAR-Update\_2017-1-5.zip

### Installation:

1. Wir empfehlen die Durchführung einer Datensicherung vor Installationsbeginn
2. Prüfen Sie, ob auf Ihrem Rechner die Version PLANBAR 2017-1-4 installiert ist
3. Beenden Sie PLANBAR 2017-1-4 und starten Sie die Installationsdatei PLANBAR-Update\_2017-1-5.exe  
(auf jedem Rechner, auf dem PLANBAR 2017-1-4 installiert ist)
4. Folgen Sie dem Dialog des Installationsprogramms

Für ein Update von einer älteren Allplan Precast Version bzw. PLANBAR Version wenden Sie sich bitte an den Technischen Support.

### Support:

Unser Technischer Support beantwortet Ihre Fragen zu Installation und Update:

Tel.: +43 662 423377, Fax: +43 662 854111 610, E-Mail: [support@precast-software.com](mailto:support@precast-software.com)

Hotline Servicezeiten: Mo-Do 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00; Fr 08:00 - 12:00

Dieses Service-Release beinhaltet die folgenden Punkte:

### Allgemein:

Durch Bearbeitung und Behebung verschiedener Meldungen von Quality Reporter wurde die Stabilität von PLANBAR erhöht.

Nach dem Update auf Windows 10 Fall Creators Update (Build 1709) wurde die Allplan Hilfe nicht mehr geöffnet; mit dem vorliegenden Hotfix ist dies behoben.

Der Programmstart von PLANBAR auf Windows 7 Rechnern wurde verbessert.

### Bauwerksstruktur

- Das Erstellen einer Bauwerksstruktur mit unmittelbar anschließendem Teilbildwechsel wurde verbessert; nun wird keine Meldung mehr eingeblendet.

### Workgroup, Workgroup Online

- Beim Herunterladen großer Teilbilder konnte es in PLANBAR 2017-1-4 zu Problemen kommen; dies ist nun behoben.

- Das Umschalten von Konstruktionsmodus zu Planmodus in Workgroup Online Projekten mit Planstruktur wurde verbessert; die Datei Allplan\_BIM\_LayoutStructure.xml wird nun geladen.

#### Datenwandlung

- Horizontalschnitte von unten aus Vorversionen werden nun korrekt in die aktuelle Version gewandelt.

#### Bibliotheken - Python Parts

- Programmieren und Verwenden von Python Parts wurde an verschiedenen Stellen verbessert.

#### Architektur

- Beim Löschen einzelner Schichten aus mehrschichtigen Ausbauflächen im Dialogfeld „Raum“ werden die Attribute nun korrekt aktualisiert.

#### Ansichten, Details

- Das Arbeiten mit Teilbildern, die Assoziative Schnitte von großen 3D-Modellen enthalten, wurde beschleunigt.

#### Planlayout

- Unter Windows 10 sporadisch auftretende Meldung beim Eingeben von Index- und Prüfer-Datum unter „Plan- und Projektattribute“ wurde behoben.

### Allgemeines:

#### Funktion „Fertigteile beschriften“

- Wenn das Elementbearbeitungsfenster oder das Elementplanfenster geöffnet ist, kann die Funktion "Fertigteile beschriften" nicht mehr angewählt werden.
- Wird am Verlegeplan bei der Anwahl des Fertigteiles eine Assoziative Ansicht angewählt, dann wird die Schablone für die „Beschriftungszusammensetzung“ verwendet, welche auf dem Register „Ansichten“ unter „Konfigurationen | ... | Beschriftung“ festgelegt ist. Der erzeugte Text hängt nun fix an der Assoziativen Ansicht. Jede Assoziative Ansicht kann eine eigene Beschriftung haben. Die Standardbeschriftung direkt am Fertigteil wird davon nicht beeinflusst und existiert parallel.

### Fertigteildecke:

Massivbereiche, die bei Hohlkörperdecken mit Hilfe der Funktion „Hohlkörper/Massivstreifen/Füllkörper/Ziegel ändern“ erzeugt werden, sind nun auch bei Dächern korrekt berücksichtigt.

### Fertigteilwand:

Bei den mit „Wandelementierung“ erzeugten Wänden wurden folgende Verbesserungen vorgenommen:

- Es ist jetzt möglich bei mehreren, übereinanderliegenden vertikalen Anschlussfugen (Vertikalfuge) bei horizontal getrennten Wänden (Horizontalfuge) die Schichtanpassung zu verwenden. Die Anschlüsse müssen denselben Typ haben und müssen zu einer Gruppe gehören.
- Gitterträger, für die im „Katalog | Allgemeines | Gitterträgerkatalog“ auf dem Register „Zuordnung“ eine Kombination aus Wand und Decke oder Dach eingestellt wird, können jetzt manuell als Standardträger in der Palette der Wand ausgewählt werden.
- Korrektur der Behandlung von „Verankerungsbauteilen an der Unterkante“ auf dem Register „Transportanker“, welche die Bewehrung beeinflussen.

### Zusatzbewehrung (Rundstahl-/Mattenbewehrung):

Die Funktion „Stückzahlkontrolle für Teil- und Gesamtauszüge“ wurde verbessert; bei linearen Verlegungen mit Teilauszügen (ohne Gesamtauszug) und aktiviertem Beschriftungsparameter „Maßlinientext“ bleiben die Eisen in den Ansichten nun erhalten.

### Produktionsplanung/Abrechnung:

Für die Erstellung der BVBS-Daten über die Funktion „Elementplan Stapellauf“, wird nun der Exportname benutzt welcher auch für die Erstellung der Produktions- oder ERP-Daten auf dem Register „Exportnamen“ unter „Konfigurationen | Allgemeines | Programmablauf | Exportdateiname“ festgelegt ist.

## Hotfix TIM 2017-1-5

Version: 2017.1.5.570043669  
23.01.2018 – 18:35:55  
© Precast Software Engineering GmbH

### Download Installationsdatei:

[www.precast-software.com/de/service/downloads/#release2017-1-5](http://www.precast-software.com/de/service/downloads/#release2017-1-5)  
Downloaddatei: TIM-Update\_2017-1-5.zip

### Installation:

1. Wir empfehlen die Durchführung einer Datensicherung vor Installationsbeginn
2. Beenden Sie TIM und starten Sie die Installationsdatei setup.exe  
(auf jedem Rechner, auf dem TIM 2017-1-5 installiert werden soll)
3. Folgen Sie dem Dialog des Installationsprogramms

**Bitte beachten!** Für den Betrieb des IntegrationService sind seit Mai 2016 drei neue Parameter in der Konfigurationsdatei erforderlich! Falls Sie noch eine ältere TIM-Version verwenden, so müssen Sie diese Werte manuell ergänzen.

Bei einer Updateinstallation werden diese Werte in einer bestehenden Konfigurationsdatei nicht automatisch ergänzt!

```
<add key="HostTimUsername" value="timUsername"/>  
<add key="HostTimPassword" value="encryptedPassword"/>  
<add key="HostTimTrustedConnection" value="true"/>
```

### Support:

Unser Technischer Support beantwortet Ihre Fragen zu Installation und Update:  
Tel.: +43 662 423377, Fax: +43 662 854111 610, E-Mail: [support@precast-software.com](mailto:support@precast-software.com)  
Hotline Servicezeiten: Mo-Do 08:00 - 12:00 und 13:00 - 16:00; Fr 08:00 - 12:00

Dieser Hotfix beinhaltet die folgenden Punkte:

Zahlreiche Maßnahmen zur Verbesserung der Performance und Stabilität.