

# Installation nextbau Einzelplatzversion

## Hinweise

Die Einzelplatzversion von nextbau kann auf genau einem PC installiert werden. Möchten Sie mit mehreren PCs gleichzeitig auf nextbau zugreifen, müssen Sie die Mehrplatzversion installieren, die Sie ebenfalls auf dieser DVD finden.

Folgende Systemvoraussetzungen müssen für die nextbau Einzelplatzversion erfüllt sein:

- Betriebssystem Windows 7, Windows Server 2012, Windows 8.1, Windows 10, Windows 11, Windows Server 2016, Windows Server 2019, Windows Server 2022 jeweils mit den aktuellen Servicepacks
- mindestens 1 GB freien Speicherplatz auf der Harddisk
- CPU mit 2 GHz
- 4 GB RAM
- DVD-Laufwerk

### Hinweise:

Der Zugriff auf STL-Bau bzw. DBD-BIM online benötigt einen installierten Internet Explorer Version 10 oder höher mit aktiviertem JavaScript.

Zur Installation des Programms sind Administratorenrechte notwendig.

## Installation

Bitte legen Sie die DVD in Ihr CD-ROM Laufwerk ein. Die DVD startet automatisch, wenn die Autostartoption in Ihrem Windows nicht abgeschaltet ist. Ist die Autostartoption abgeschaltet, dann müssen Sie das Programm *autostart.exe* im Wurzelverzeichnis der DVD aufrufen. Betätigen Sie hierzu den Schalter *Start* in der Taskleiste. Wählen Sie *Ausführen* und geben Sie den Laufwerksbuchstaben Ihres DVD-Laufwerks gefolgt von „:“ und dem Dateinamen *autostart.exe* ein, z.B. „d:\autostart.exe“.

Es öffnet sich das Hauptmenü der DVD. Wählen Sie nun unter „Installation nextbau Software“ die Option „Installation Einzelplatzversion“.

Als erstes wird überprüft, ob die folgenden, von nextbau benötigten Systemkomponenten schon auf Ihrem Rechner vorhanden sind:

- Microsoft Visual C++ 2015-2019 Runtime Libraries
- Microsoft .NET Framework 4.6.2
- MSXML 3.0
- HTML.Browser.Framework 4.0.1.2
- Microsoft SQL CE 3.5 SP2 (32 und 64bit)

Wenn nicht, bietet das Installationsprogramm an diese zu installieren. Bitte beachten Sie, dass ohne diese Komponenten nextbau nicht installiert werden kann.

Nach erfolgreicher Einrichtung der Systemkomponenten gelangen Sie zur eigentlichen nextbau-Installation. Folgen Sie einfach den Schritten des Installationsprogramms.

Nach erfolgreicher Installation finden Sie unter *Start > Alle Programme > nextbau Einzelplatz* folgende Einträge:

- Fernwartung
- Lizenzierung
- nextbau Einzelplatz
- Toolcenter

Zusätzlich wird auch ein Starticon für nextbau direkt auf Ihrem Desktop angelegt. Um nun mit nextbau arbeiten zu können, müssen Sie die Software lizenzieren. Gehen Sie dabei wie im Abschnitt *Lizenzierung* beschrieben vor.

## Update-Installation

Hat das Installationsprogramm eine ältere Version von nextbau Einzelplatz auf Ihrem PC gefunden, wird die bestehende Version deinstalliert und die aktuelle Version installiert. Die Datenbanken, in denen Ihre Daten, wie z.B. Leistungsverzeichnisse gespeichert sind, sind davon nicht betroffen.

Nach erfolgreicher Installation wird automatisch getestet, ob die Datenbanken an die neue Programmversion angepasst werden müssen. Ist dies der Fall, wird das Update-Tool gestartet und Sie werden aufgefordert, die Datenaktualisierung zu starten. Dieser Vorgang kann, je nach Umfang der Änderungen, einige Zeit in Anspruch nehmen.

Hinweis:

Bitte beachten Sie, dass die Daten auf jeden Fall aktualisiert werden müssen, da nextbau sonst nicht korrekt arbeitet.

## Lizenzierung

Um mit nextbau arbeiten zu können, müssen Sie eine Lizenz einspielen. Diese Lizenz ist an einen konkreten PC gebunden und kann nur einmal verwendet werden. Benutzen Sie hierfür das Programm „Lizenzierung“, welches Sie im Startmenü unter *Alle Programme > nextbau Einzelplatz* finden. Sie haben nun zwei Möglichkeiten, Ihr Produkt zu lizenzieren:

### Per Internet

Am einfachsten erfolgt die Lizenzierung über das Internet. Wählen Sie diese Variante, wenn Sie die Möglichkeit haben, von dem betreffenden Rechner auf das Internet zuzugreifen. Sie werden nun aufgefordert, Ihre Lizenznummer einzugeben. Diese finden Sie den Unterlagen, die Sie mit Ihrer Lieferung erhalten haben.

Ihre Lizenznummer wird verschlüsselt über das Internet zum f:data Lizenzserver gesendet und überprüft. Ist alles korrekt wird Ihr nextbau mit dem entsprechenden Funktionsumfang freigeschaltet.

### Per Datei

Wenn Sie nicht die Möglichkeit haben, von dem betreffenden Rechner auf das Internet zuzugreifen, müssen Sie uns eine Lizenzanfrage-Datei erzeugen. Wählen Sie dazu den Menüpunkt „Lizenzanfrage-Datei erzeugen“. Sie werden aufgefordert, Ihre Lizenznummer einzugeben. Diese speichern Sie nun auf einem Datenträger (z.B. USB-Stick) und senden die Datei von einem Rechner mit Internetzugang per E-Mail an folgende Adresse: [freischaltcode@dbd.de](mailto:freischaltcode@dbd.de)

Per E-Mail erhalten Sie von unserem Support die zugehörige Lizenzantwort-Datei, an Werktagen in der Regel innerhalb weniger Stunden. Diese Datei übertragen Sie nun wieder auf einen Datenträger und lesen sie unter dem Menüpunkt „Lizenzanfrage-Datei einlesen“ ein. Ist alles korrekt wird Ihr nextbau mit dem entsprechenden Funktionsumfang freigeschaltet.

Hinweis:

Bitte überprüfen Sie vor Erzeugung der Lizenzanfrage-Datei die korrekte Schreibweise der Lizenznummer, da bei einer falschen Lizenznummer der ganze Prozess wiederholt werden muss.

## Toolcenter

Toolcenter ist eine Zusatzsoftware, mit der Daten und Programm Ihrer nextbau Installation verwaltet werden können.

### Datensicherung

nextbau speichert die von Ihnen erstellten Daten in Datenbanken. Diese werden im Programmdatenverzeichnis unter „*\\fdata\nextbau Einzelplatz*“ abgelegt.  
(Standard: C:\ProgramData\i>fdata\nextbau Einzelplatz

Sie sollten in regelmäßigen Abständen eine Sicherung Ihrer nextbau Daten anlegen, z.B. auf eine externe Festplatte oder ein Netzlaufwerk. Dazu können Sie die Funktion „Datenbanken sichern“ innerhalb des Toolcenters verwenden. Wählen Sie die zu sichernden Datenbanken durch ankreuzen aus, geben Sie das Laufwerk sowie das Zielverzeichnis an und betätigen Sie „Datenbanken jetzt sichern“.

Möchten Sie Ihre Daten nicht manuell, sondern regelmäßig sichern, z.B. immer abends 21 Uhr, können Sie ein Skript erzeugen und für dieses in Ihrem Windows-System eine geplante Aufgabe erstellen. Unter Windows heißt das Tool „Aufgabenplanung“. Dort können Sie festlegen, wann ein Programm automatisch ausgeführt werden soll. Binden Sie dort einfach das vom Toolcenter erzeugte Skript ein.

Unter dem Menüpunkt „*Datenbanken jetzt wiederherstellen*“ können einzelne oder alle gesicherten Datenbanken wieder eingelesen werden.

Hinweise:

Zum Zeitpunkt der Erstellung einer Datensicherung bzw. Wiederherstellung darf die nextbau Software nicht laufen, auch nicht auf den einzelnen nextbau Clients.

Die Datensicherung ist versionsabhängig, d.h. nach Einspielen einer neuen Softwareversion kann eine alte Datensicherung nicht mehr eingelesen werden.

Sichern Sie Ihre Daten mittels des vom Toolcenter erzeugten Scripts, müssen Sie nach einer Update-Installation ein neues Script erzeugen und in die Aufgabenplanung übernehmen

### **Experteneinstellungen**

Unter diesem Menüpunkt finden Sie Werkzeuge zur Verwaltung der nextbau Installation. Bitte benutzen Sie diese nur nach Absprache mit unserer technischen Hotline.

## **Deinstallation**

Über die Systemsteuerung können Sie nextbau wieder von Ihrem Rechner entfernen. Alle Programmdateien werden gelöscht, auch alle von der Installation vorgenommen Einträge in der Registry werden entfernt.

Da die Deinstallation nur die Dateien löscht, die während der Installation angelegt wurden, werden alle während der Laufzeit angelegte Dateien (z.B. Ihre Leistungsverzeichnisse) nicht gelöscht. Möchten Sie auch diese Dateien löschen, müssen Sie dies über den Windows-Explorer per Hand tun. Die Daten finden Sie im Programmdatenverzeichnis unter „...\\fdata\\nextbau Einzelplatz“.

Auch die evtl. von nextbau installierten Systemkomponenten werden bei einer Deinstallation nicht von Ihrem Rechner entfernt, da diese auch von anderen Programmen genutzt werden können. Wollen Sie die Komponenten trotzdem deinstallieren, können Sie dies über die Systemsteuerung tun.

## **Hinweise zu diesem Dokument**

Bei der Erstellung des Dokumentes wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen. Trotzdem können Fehler nicht vollständig ausgeschlossen werden. Die Autoren übernehmen keinerlei Haftung für den Inhalt des Werkes und die in Verbindung mit den Informationen des Werkes durchgeführten Arbeiten. Die Autoren sind für jeden Hinweis zu möglichen Verbesserungen dankbar.

f:data GmbH  
Bauhausstraße 7c  
99423 Weimar  
Stand: April 2023