

A - Rechnerwechsel Arbeitsplatz (Client), kein Datenumzug notwendig.

Hier sind die KEBau Programme installiert, aber keine KEBau Daten, da die Daten auf dem Server liegen. Die Programme befinden sich immer auf dem Laufwerk c: im Ordner Programme(x86)\KEBAU5. Soll ein neuer Arbeitsplatzrechner installiert werden, so muss auf dem neuen PC eine KEBau Neuinstallation durchgeführt werden. Holen Sie von unserer Internetseite www.kebau.com (Menüpunkt Installation und Demo) die Installationsdatei „kebau_installation.exe“. Mit dem Ausführen dieser Datei wird KEBau in neuester Version installiert. Wichtig ist, dass der Abfragepunkt nach Server oder Arbeitsplatz auf Arbeitsplatz eingestellt ist! Durch diese Einstellung erfolgt eine weitere Abfrage nach dem Ort (Serverabfrage) der Daten.

B - Rechnerwechsel Servers oder Einplatz-PC, immer mit Datenumzug.

Hier sind die KEBau Programme und die Daten auf dem selben System installiert. Die Programme befinden sich immer auf dem Laufwerk c: im Ordner Programme(x86)\KEBAU5. Der voreingestellte Datenordner ist c:\Benutzer\Öffentlich\Öffentliche Dokumente\KEBAU5_DB. Diese Voreinstellung kann/konnte bei der Installation aber geändert werden.

Es gibt die Möglichkeit des Datenumzugs, also die KEBau Daten im Datenordner KEBAU5_DB auf einen anderen Rechner zu übertragen. Auf dem alten Rechner sollte die neueste Version, aber mindestens die Version 5.73 installiert sein, andernfalls bitte ein Programmupdate installieren (Menü: Programm > KEBau-Updates > Internetupdate > Programmupdate).

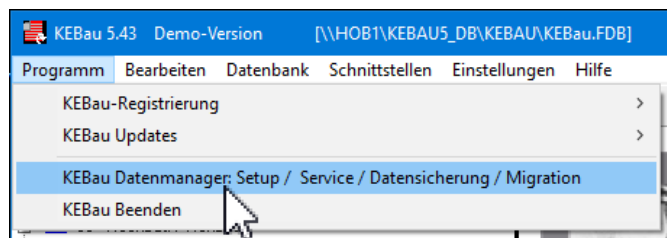
Zum Umzug werden die KEBau Daten des alten Rechners in einen Übergabeordner geschrieben. Danach können auf dem neuen Rechner diese Daten aus dem Übergabeordner wieder eingelesen werden.

Wie folgt vorgehen:

1. Auf dem Quellrechner (bisheriger, alter Rechner):

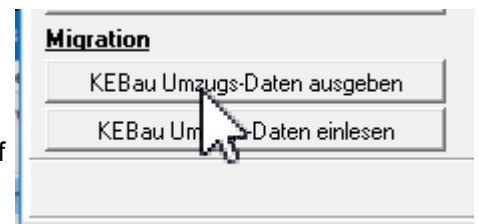
1.1. KEBau starten und über den Menüpunkt KEBau Datenmanager zum Manager wechseln.

(Den KEBau Manager finden Sie auch unter WindowsStart > Alle Programme > KEBau Baupreissystem)

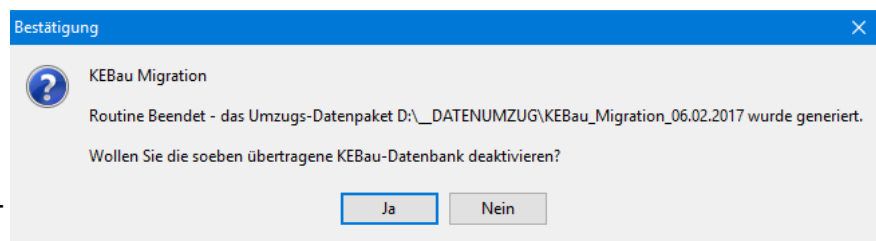


1.2. Im Manager dann den Menüpunkt „KEBau Umzugsdaten ausgeben“ anklicken.

Wählen Sie dann einen Zielordner oder legen Sie einen neuen Ordner an, in welchen die Daten für den Umzug zwischengespeichert werden. Der Zielordner kann auf einem beliebigen Laufwerk oder auf einem Stick liegen. KEBau wird im Zielordner den Übergabeordner „KEBau_Migration_datum“ erstellen.



Nach dem Erstellen der Umzugsdaten sollten Sie die Frage nach dem Deaktivieren der bisherigen KEBau Datenbank **mit Ja beantworten**, da es ansonsten zu Problemen bei der neuen Datenbankezuordnung kommen kann. Es werden keine Daten gelöscht.



KEBau Baupreissystem - Rechnerwechsel mit/ohne Datenumzug.

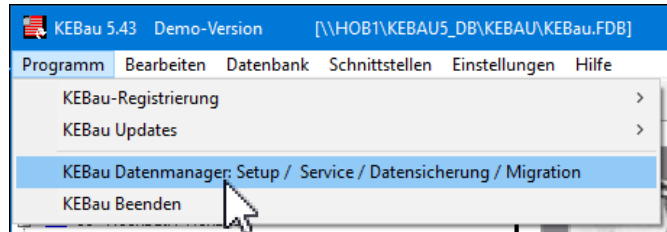
2. Auf dem Zielrechner (neuer Rechner):

2.1 Auf dem neuen Rechner muss zuerst das neueste KEBau System installiert werden.

Holen Sie von unserer Internetseite www.kebau.com (Menüpunkt Installation und Demo) die Installationsdatei „kebau_installation.exe“. Mit dem Ausführen dieser Datei wird KEBau in neuester Version installiert. Installationshinweise gibt es auf der o.g. Internetseite. KEBau ist danach mit den Demodaten lauffähig.

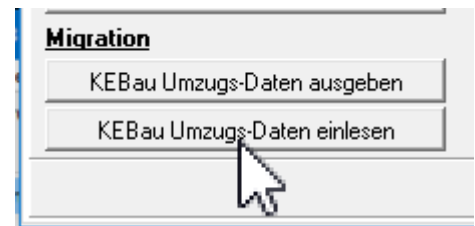
2.2. KEBau starten und über den Menüpunkt KEBau Datenmanager zum Manager wechseln.

(Den KEBau Manager finden Sie auch unter WindowsStart > Alle Programme > KEBau Baupreissystem)



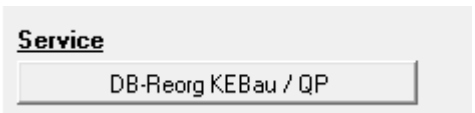
2.3. Im Manager dann den Menüpunkt „KEBau Umzugsdaten einlesen“ anklicken.

Wählen Sie dann den Übergabeordner „KEBau_Migration_datum“ zum Einlesen der Daten.



2.4. Im Manager dann den Menüpunkt „DB-Reorg KEBau/QP aufrufen“.

Hierüber wird eine automatische Reorganisation der Datenbank durchgeführt.



3. Auf dem Quellrechner (alter Rechner):

Nach dem Umzug gibt es auf dem alten Rechner noch immer den Datenordner KEBAU5_DB. Dieser sollte jetzt umbenannt werden, z.B. KEBAU5_DB in KEBAU5_DB_ALT.

Hinweis: Der voreingestellte Datenordner ist c:\Benutzer\Öffentlich\Öffentliche Dokumente\KEBAU5_DB. Da diese Voreinstellung bei der Installation evtl. geändert wurde, kann der KEBau Datenordner auch an einer anderen Stelle liegen.