

# VERSIONSWECHSEL WEISE-CONTROL

Nachfolgend finden Sie eine Zusammenstellung der prinzipiell notwendigen Schritte:

- 1. Mitarbeiter informieren, Alte Datenbank sperren
- 2. Installation am Server/Datenbankupdate
- 3. Installation an den Clients
- 4. WEB-Server
- 5. Virenscanner

## 1. MITARBEITER

Alle Mitarbeiter sollten das Zeitfenster kennen, in dem wegen Wartungsarbeiten keiner die Software gestartet haben sollte. Unter Extras/Freischaltung kann man im Programm kontrollieren, ob sich alle daran gehalten haben.

Vor den Umbauarbeiten ist es immer günstig, eine Archivdatei aus dem Programm heraus zu erstellen. (zu finden unter Extras/Datensicherung)

Und schließlich könnten Sie unter Extras/Server und Lizenzen die **aktuelle Datenbank sperren**. Anmelden kann sich dann nur noch der Admin. (Diesen zusätzlichen Sicherungsschritt kann nur der Admin selbst ausführen.)

#### 2. SERVER

Zu installieren ist **ausschließlich die Client-Software Weise-Control**. Zum Programm gehören auch eigene neue Datenbanken. Diese werden aber vom Programm selbst am SQL-Server angelegt. Sobald das Programm eine Verbindung zum SQL-Server hat, startet es automatisch die Datenbankinitialisierung.

Die neuen Datenbanken VVWCONTROLXXXX und VVWCONTROLXXXXMUSTER werden am SQL-Server angelegt. Am Ende der Initialisierung wird der Freischaltcode abgefragt.

Als letzter Schritt startet der Einrichtungsassistent. Über die Schaltfläche "Übernahme aus Vorgängerversion" können Sie die Daten aus der vorherigen Datenbank übernehmen lassen.

Bitte kontrollieren Sie abschließend unter Extras, Optionen in der Rubrik "LOGIN und Nutzer", dass der LOGIN-Dialog aktiv ist. Nur dann sind Ihre Daten geschützt!

# 3. CLIENT RECHNER

Die Client-Software kann nun als neue Software auf allen Arbeitsplätzen installiert werden. Die notwendigen Verbindungsdaten zum SQL-Server können Sie auf folgenden Wegen hinterlegen lassen:

a) Die Datei SERVERDB.INI, in der die Verbindungsdaten verschlüsselt gespeichert werden, vom Server kopieren.





- b) Die Programm Routine nutzen, die Ihnen beim Starten des Programms lokal vorhandene Verbindungsdaten von Vorgängerversion anbietet
- c) Nach dem Programmstart das Netzwerk nach möglichen SQL-Servern durchsuchen lassen.

Bitte sowohl die SETUP-Routine als auch den ersten Start der Controlling Software explizit als Administrator ausführen! Beim ersten Start werden wieder die Verbindungsdaten zum SQL-Server abgefragt und nach erfolgreichem Verbinden werden diese lokal unter

C:\ProgramdData\VVW\Controlling\_2024\_CS\_DATEN\ in der SERVERDB.INI gespeichert.

Ein nächster Schritt innerhalb der Initialisierung ist die Abfrage des neuen **Freischaltcodes**.

Den zum Programm zugehörigen finden Sie in Ihrem individuellen Kundenbereich. Sie können ihn dort kopieren und hier in der Freischaltmaske einfügen lassen. Diese Eintragung muss für die Netzwerkversion nur genau 1 x erfolgen.

Ein letzter Schritt ist die Aktivierung der Lizenz.

Sie können dort die Variante "Ich möchte das Produkt online aktivieren" auswählen. Mit einem Klick auf "Weiter" und dann auf "Aktivieren" wird die Aktivierung durchgeführt. Ein weitere Eingabe ist nicht erforderlich.

## 4. WEB-SERVER (FALLS DAS ENTSPRECHENDE MODUL GENUTZT WIRD)

An dem Rechner an dem der WEB-Server läuft, bitte die neue Version der Client-Software als Admin starten, unter Extras →Optionen die Einstellungen für den WEB-Server und als Dienst wählen und die dort aufgeführten Punkte abarbeiten.

Zu jeder Jahresversion des Programms gehört auch die Jahresversion des WEB-Server-Dienstes. Also bitte den Dienst der Vorgängerversion deinstallieren und den neuen installieren lassen. Zuvor die Dienstdateien aktualisieren.

Gegebenenfalls bitte in der Aufgabensteuerung den automatischen Neustart des Dienstes neu eintragen.

# 5. UND NICHT VERGESSEN: NEUE AUSNAHMEN BEIM VIRENSCANNER EINSTELLEN!

Bitte hinterlegen Sie folgende Ausnahmen:

C:\Programme(x86)\Weise Software\Controlling\_XXXX\_CS\HOAICONTROL.EXE

Und falls genutzt:

C:\Programme(x86)\Weise Software\Controlling\_XXXX\_CS\HOAICONTROLWEBSERVICE.EXE

XXXX = Jahreszahl der aktuellen Programmversion

