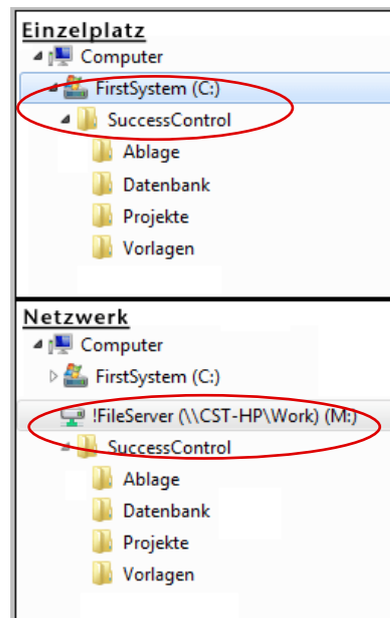


Datensicherung

Um **alle Daten** zu sichern, kopieren Sie bei Einzelplatz Installationen einfach das komplette Verzeichnis C:\SUCCESSCONTROL\ auf ein externes Laufwerk, oder nutzen Sie die automatische Windows Sicherung für dieses Verzeichnis.

Bei Netzwerk Installationen kopieren Sie einfach das komplette Verzeichnis M:\SUCCESSCONTROL\ (Pfad hier beispielhaft) auf ein externes Laufwerk, oder nutzen Sie die automatische Windows Sicherung für dieses Verzeichnis.

Tipp:
Anleitung- Windows Dateiversionsverlauf
Sicherung aktivieren und konfigurieren



Automatische Datensicherung der Datenbank

SUCCESSCONTROL nimmt beim beenden immer eine automatische Datensicherung der Datenbank in das vorgegebene Sicherungsverzeichnis vor (sofern die Datenbank nicht noch von einem anderen Benutzer in Verwendung ist - der letzte Benutzer sichert beim beenden).

Das Sicherungsverzeichnis geben Sie im Setup von SuccessControl unter "Datei Ablage" vor. Die Datenbank wird dann mit der aktuellen Tagesbezeichnung in diesem Verzeichnis gesichert. Sie haben somit eine 7 Tage zurückblickende Sicherung.

Falls Sie die Datenbank zurückspielen möchten, gehen Sie wie folgt vor:

The image shows a screenshot of the Windows 'Sicherungen' (Backups) window. It displays a list of backup files with their names and modification dates. The files are listed in descending order of modification date.

Name	Änderungsdatum
Dienstag.accdb	21.11.2017 18:23
Donnerstag.accdb	16.11.2017 22:37
Freitag.accdb	20.10.2017 11:35
Mittwoch.accdb	22.11.2017 02:34
Montag.accdb	23.10.2017 14:18
Samstag.accdb	01.07.2017 18:50
Sonntag.accdb	22.10.2017 16:09

1. Beenden Sie SuccessControl an allen PC's
2. Kopieren Sie Ihre Datenbankdatei SC4-Datenbank.accdb sicherheitshalber auf einen USB-Stick
3. Suchen Sie im Sicherungsverzeichnis die aktuellste Sicherung - hier im Beispiel wäre dies Mittwoch.accdb (Änderungsdatum 22.11.2017 02:34)
4. Benennen Sie Mittwoch.accdb auf SC4-Datenbank.accdb um - und kopieren diese dann an die Stelle ein, wo normalerweise Ihre Datenbank ist.