

## Datensicherung EBV für Einzelplatz Installationen

### Bitte beachten Sie

EBV 3.4 bietet Ihnen die Möglichkeit eine regelmäßige Sicherung der Daten vorzunehmen.

Wir möchten Sie darauf hinweisen, dass **Sie** für die ordnungsgemäße Sicherung der Daten, sowie die entsprechende Verwahrung der Sicherungsdateien **verantwortlich sind**. Der Österreichische Wirtschaftsverlag kann keine Verantwortung für die regelmäßige und erfolgreiche Durchführung der Datensicherung, sowie deren sicheren Aufbewahrung, übernehmen.

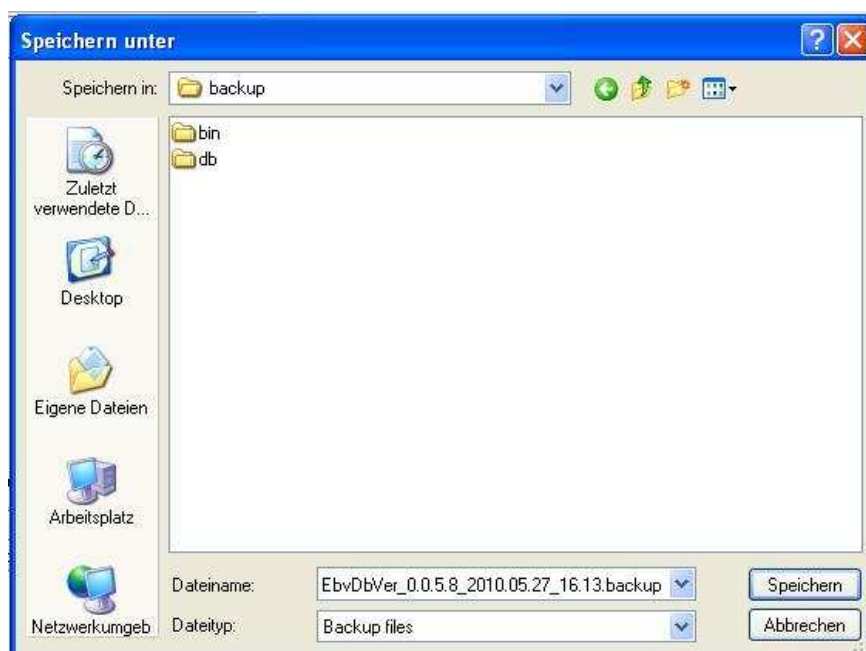
### Sicherung der Datenbank

Die Sicherung der Datenbank kann nur durch einen Benutzer mit Systemadministrator Rechten durchgeführt werden und sollte **täglich** erfolgen.

Um die Datenbank zu sichern öffnen sie im EBV 3.4 das Menü **Gutachten** und klicken sie auf **Sicherung**.



Dann werden sie aufgefordert einen **Ordner** für die Sicherung **auszuwählen**. Der Ordner / bzw. Laufwerk den Sie das Erste Mal bei der Sicherung angeben, merkt sich das Programm. Bei der nächsten Sicherung öffnet sich dann automatisch der gewünschte



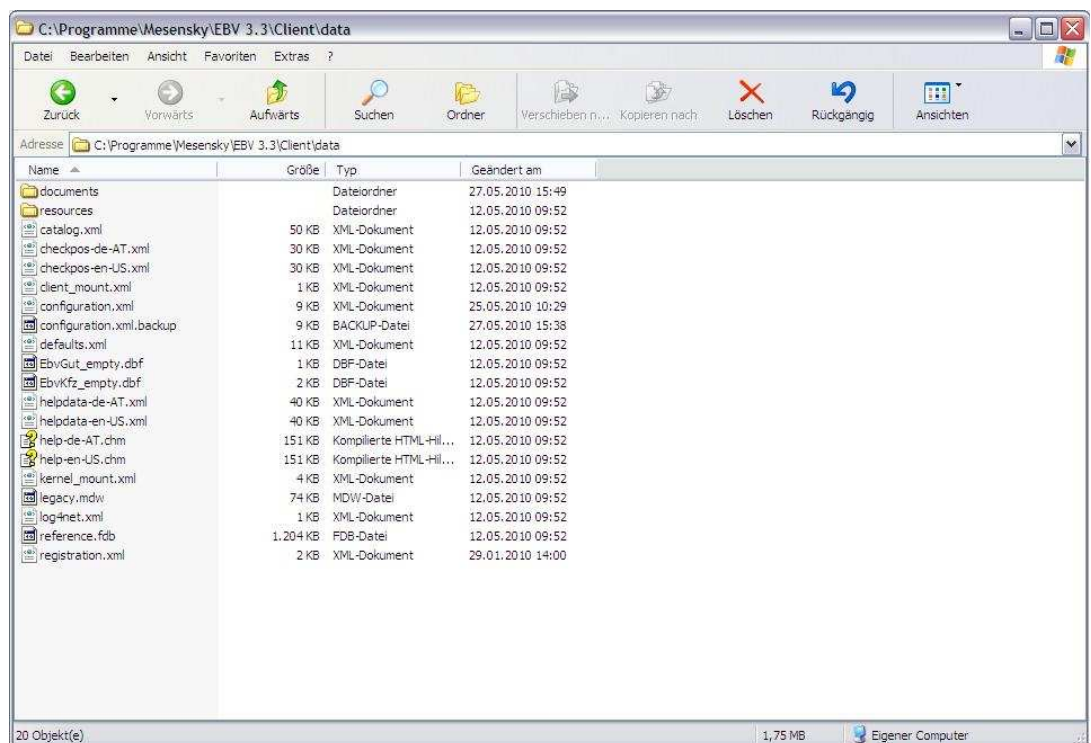
Ordner, wenn Sie auf den Punkt Sicherung klicken.

Bitte sichern sie Ihre Daten **täglich**, in **mehreren Generationen** und unbedingt auf einem externen Laufwerk, einer zweiten Festplatte oder auf Bändern. Sollte die Festplatte des Computers, auf dem EBV installiert ist, defekt sein, und sie haben Ihre Sicherungen ebenfalls auf dieser Festplatte, dann sind die Sicherungen nutzlos!

Der Fortschritt der Sicherung wird angezeigt sobald sie auf **Speichern** gehen. Wurde die Sicherung erfolgreich durchgeführt kommt keine Meldung mehr.

## Sicherung der Dokumente

Haben Sie Ihren Gutachten Dokumente hinzugefügt (z.B.: Fotos), dann müssen sie auch den Ordner mit dem gespeicherten Dokumenten auf dem externen Laufwerk sichern. Der zu sichernde Ordner ist in der



Standardinstallation unter: **C:\Programme\Mesensky\EBV 3.4\Client\Data\documents**.  
(der Ordner kann auch EBV 3.2, 3.3, ... heißen – das kommt auf die Version der Grundinstallation an)

Die funktionierende tägliche Sicherung ist äußerst wichtig, um im Falle eines Computerabsturzes, Festplattencrashes usw. einen kompletten Datenverlust zu vermeiden!

(Siehe dazu auch die Beschreibung zum Wartungsassistenten bei Mängelkatalog+)