

Kurzanleitung DBUpdate Liquibase (Ab Version Sprengnetter-AKuK 14.1)

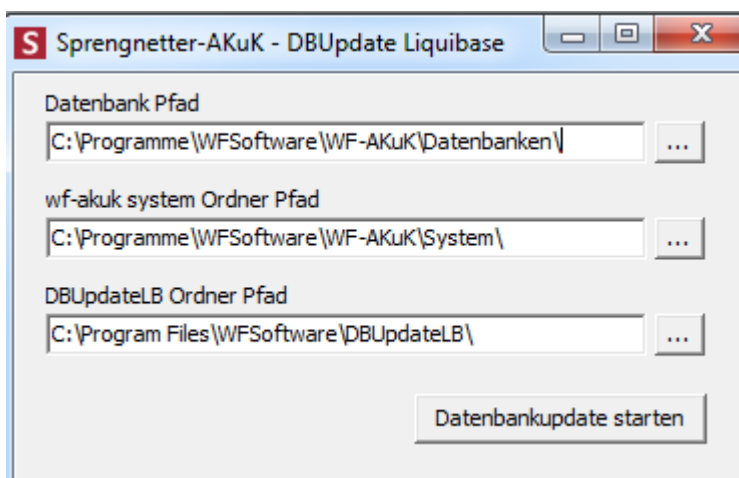


Mit der Version 14.1 von Sprengnetter-AKuK wird das Verfahren zum Updaten der Datenbank umgestellt. Dies hat zur Folge, dass ein Datenbankupdate erheblich performanter durchgeführt wird. Die „alte“ „dbupdate.exe“ hat ab Version 14.1 keinen Nutzen mehr und darf **nicht** mehr ausgeführt werden. Stattdessen gibt es eine neue „DBUpdate_Liquibase.exe“, welche ab sofort ausgeführt werden muss, um ein Datenbankupdate zu starten.

Früher konnte es bei sehr großen Datenbanken zu „out of memory“ Fehlern kommen, diese werden mit der neuen Methode nicht mehr auftreten.

Die Anwendung muss mit Administrationsrechten gestartet werden.

Beim Start der „DBUpdate_Liquibase.exe“, überprüft die Anwendung selbst, ob sie genügend Rechte hat, um nötige Einträge in die Registry zu schreiben.



Es müssen lediglich 3 Pfade angegeben werden.

Datenbank Pfad:

Hier wird wie gewohnt der Pfad von der Datenbank angegeben.

Wichtig: Falls sich die Datenbank auf einem separaten Server befindet, muss die Datenbank mittels Parameterangaben eingetragen werden. Beispiel: Die Datenbank liegt auf einem SQL-Server und dort unter D:\Daten\DB und der Server lautet SBS2016. Dann müsste der Eintrag folgendermaßen lauten: SBS2016:D:\Daten\DB\.

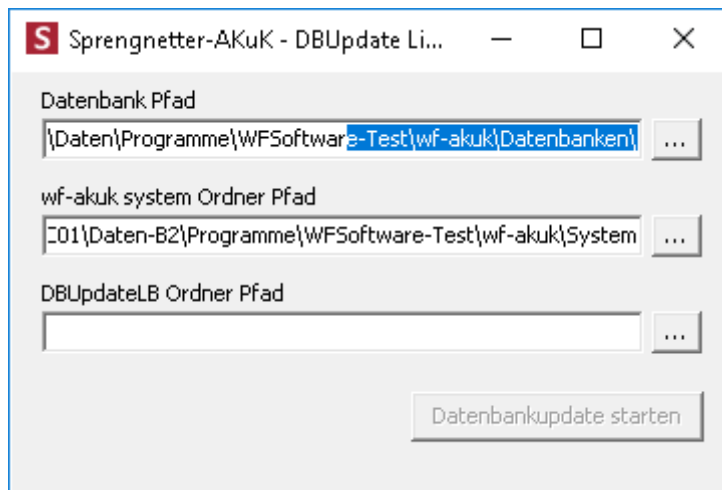
wf-akuk system Ordner Pfad:

Hier wird der Pfad zum System Ordner angegeben, welcher sich im „WF-AKuK“ Verzeichnis befindet. Der Ordner System beinhaltet die Updateinformationen und muss vorher aktualisiert werden. Kopieren Sie den neu mitgelieferten und überschreiben sie den alten vollständig bzw. ergänzen die neuen Unterordner.

DBUpdateLB Ordner Pfad:

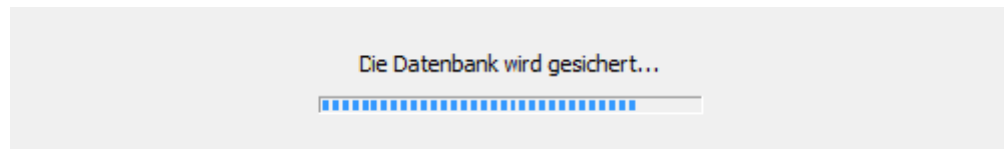
Hier wird der Pfad zum „DBUpdateLB“ Ordner angegeben:

Wichtig: Falls sich auf ihrem System bereits ein „DBUpdateLB“ Ordner befindet, weil sie bereits eine andere Software von uns nutzen, müssen sie diesen, durch unseren neu mitgelieferten vollständig überschreiben bzw. ersetzen. Sollten Sie keinen Pfad angeben bekommen, so müssen Sie den Ordner bei sich ablegen und im Programm das Verzeichnis auswählen.



Nachdem alle Pfade angegeben worden sind, können sie das Datenbankupdate nun über den Button „Datenbankupdate starten“ starten.

Es wird nun ein Backup ihrer Datenbank angelegt.



Anschließend wird das Update ausgeführt.

