

In Datenbank schreiben

Im Standard kann Qlik keine Daten in Datenbanken schreiben. Um diese Einschränkung zu deaktivieren, müssen sog. *Non Select Query* aktiviert werden. Dazu muss die Konfigurationsdatei `Qv0dbcConnectorPackage.exe.config` wie folgt geändert werden. In der Konfigurationsdatei nach *allow-nonselect-queries* suchen und den Wert von *false* auf *true* ändern. Die Datei befindet sich bei *Qlik Sense Enterprise* unter folgendem Pfad: `C:\Common Files\Qlik\Custom Data\Qv0dbcConnectorPackage`

Danach können u. a. auch `WITH ... AS` und `EXEC` Statements ausgeführt werden sowie `INSERT` und `UPDATE`.

“ Quelle: [Qlik Documentation: Executing non-SELECT statements](#)

“ Beispiel 1

```
SQL INSERT INTO [dbo].[Table_1]
    ([val])
VALUES
    (123)
!EXECUTE_NON_SELECT_QUERY;
```

“ Beispiel 2

```
LIB CONNECT TO 'MongoDB_log01';
LOAD * RESIDENT XML;
LET v_noRows = NoOfRows('XML');
FOR v_row = 0 TO $(v_noRows) - 1
    LET v_ID= v_row;
    LET v_Name= Peek('Name',v_row);
    LET v_LogAktiv = Peek('LogAktiv',v_row);
    SQL INSERT INTO Log.[tmp_test] ([_id],[Name],[LogAktiv])
    VALUES ('$(v_ID)', '$(v_Name)', '$(v_LogAktiv)')
!EXECUTE_NON_SELECT_QUERY;
```

NEXT;

Version #4

Erstellt: 2024-04-01 11:30:07 CEST von Marcel

Zuletzt aktualisiert: 2024-04-01 11:35:57 CEST von Marcel