



■ **Trigger**  
**Construction.One**  
**SAP B1**

# **Checkliste**

# **Installation**

**Deutsch**  
**Version 001**

April 2018

## Installation

### Server Installation Trigger

1. Installation des Triggers von der CD auf dem Server, auf dem der SQL Server läuft, starten.
2. Anlegen eines separaten Benutzers „Trigger“ in Construction, dieser muss volle Berechtigungen besitzen.
3. Dem „Trigger“-User im SQL Management Studio unter Sicherheit „Sysadmin“ Rechte geben.

### Konfiguration des Programmes „Trigger“

1. Anmelden des Trigger Konfigurator am SQL Server
2. Trigger Funktion am SQL-Server registrieren

### Einrichtung der Trigger Verwaltung

1. Auswahl der Datenbank, die als Quelle der Daten dient.
2. Auswahl der zu triggernden Elemente
  - a. SAP\_ITM1 - Artikelpreisliste
  - b. SAP\_OCRD - Geschäftspartner
  - c. SAP\_OITM - Artikelstammdaten
  - d. SAP\_OSPP - Sonderpreise
  - e. SAP\_RCT2 - Anzahlungen

### Einrichtung des Dienst Konfigurators

1. Erzeugung je eines Datensatzes für jeden Dateityp in der datenführenden Datenbank
2. Auswahl der erzeugten Datensätze
3. Die Quelldaten-Parameter werden so automatisch übernommen.
4. Zieldatenbank definieren über den Button „Neu“
  - a. !Wichtig! Als Benutzer ist der angelegte Benutzer „Trigger“ einzugeben
  - b. Es muss der komplette Name inklusive Datenbank eingetragen werden
5. Alle bisherigen Datensätze übermitteln
  - a. Trigger Konfigurator
    - i. Quelldatenbank wählen – zur triggernde Daten auswählen (all)  
Mit BP beginnen