

# Verknüpfte Konnektoren

**Verknüpfte Konnektoren** stellen eine Verknüpfung zwischen Konnektoren dar, und ermöglichen so die Definition des Datenflusses.

Der verknüpfte Konnektor verbindet zwei Konnektor-Definitionen, indem sie hier als Ziel (Empfänger)- oder Quellkonnektoren (Sender) angegeben werden.

## Beispiel eines Verknüpften Konnektors

The screenshot shows the 'Konnektoren' configuration window. At the top, there are navigation buttons: 'Speichern', 'Speichern & Schließen', 'Synchronisieren', 'Initialisiere Connectoren', 'Zurück', and 'Löschen'. Below these are input fields for 'Name' (Gruppenconnector), 'Quellconnector' (TaGroupConnector), 'Ziel Connector' (PoGroupConnector), and 'Quelle Einschränkung/SQL'. There are also checkboxes for 'Löschung Synchronisieren?' and 'Konverter nach JS ausführen?'. A section titled 'Feld Verknüpfungen' contains a table with three rows of field mappings.

Quellname	convert to	JS-Funktion	Zielname
shortName	keine Konvertierung	<a href="#">JS-Funktion bearbeiten</a>	shortName
name	keine Konvertierung	<a href="#">JS-Funktion bearbeiten</a>	name
abzumod16	keine Konvertierung	'Workflex'	\$client

- **Name**  
Name des Konnektors
- **Quellkonnektor**  
(technischer) Name der Quelle (oder linke Seite) des Konnektors
- **Zielkonnektor**  
(technischer) Name des Ziels (oder rechte Seite) des Konnektors
- **Quelle Einschränkung / SQL**  
mit diesem Parameter können verschiedene Einschränkungen bei der Abfrage der Konnektoren gemacht werden
- **Löschung synchronisieren**  
wird dieser Parameter ausgewählt, so werdenwenn etwas auf dem Quellkonnektor gelöscht wird, die selben Daten auch am Zielkonnektor gelöscht.
- **Konverter nach JS ausführen?**  
XXX
- **Synchronisieren**  
XXX
- **Initialisiere Konnektoren**  
XXX

### Feld Verknüpfungen

- **Quellname**  
XXX
- **convert to**  
XXX

- **JS-Funktion**

xxx

- **Zielname**

xxx

**Weitere Parametrierungsmöglichkeiten:**

- Primärschlüssel
- Feld nur bei Neuanlage schreiben
- Primärschlüssel fürs Zurückschreiben