

Funktionsumfang Sage API Connector

Inhaltsverzeichnis

- [1 Allgemein](#)
- [2 Neuanlage eines Elements](#)
- [3 Assistent/Listen](#)
- [4 Assistent/Formulare](#)

Verwendung und Funktionsumfang des Sage API Connectors

Bei der Verwendung des Sage API Connectors für ein mydatastream Element sind einige Besonderheiten zu beachten.

Das ist größtenteils darauf zurückzuführen, dass nur ein lesender Zugriff auf die Endpunkte möglich ist.

1 Allgemein

- Folgende Endpunkt werden unterstützt: Datenquelle (lesend) und Datensätze (lesend; schreibend ist geplant).
- In mydatastream werden daher nur Datenquellen angezeigt, welche auf diesen zwei Typen basieren (Datenquelle und Datensätze).

2 Neuanlage eines Elements

- Keine Zieltabelle notwendig
- Anstatt dem Query-Builder werden die verfügbaren Schnittstellen, Endpunkte und Felder angezeigt.
- Pflichtfeld und Autoinkrement sind als Angabe nicht mehr notwendig
- Primärschlüssel müssen manuell gesetzt werden

3 Assistent/Listen

- Keine Ereignisse möglich
- Neu/Bearbeiten/Löschen/Inline-Bearbeiten deaktiviert.
- Besondere Syntax bei dem Listen-Filtern (Sage Syntax)
- Berechtigungen Neu/Bearbeiten/Löschen sind deaktiviert
- Listenfeld Einstellung "editierbar" ist deaktiviert
- Aktionen "SQL" und "Dokument anzeigen" sind deaktiviert
- Bedingte Formatierung in JavaScript Syntax anstatt in SQL Syntax

4 Assistent/Formulare

- Für individuelle Formulare kann kein Verhalten definiert werden

- Für individuelle Formulare kann nicht die Option "Standardaktionen" ausgewählt werden.
- Für Kategoriefelder kann die Einstellung "Sichtbar" nur auf "Nein" und "Immer" eingestellt werden.
- Für Kategoriefelder wird die Einstellung Editierbar ist immer auf "Nein" gesetzt.