

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 mydata**stream** 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 mydata**stream** 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.