

# Separator File Connector

Der Separator File Konnektor liest und schreibt Textfiles (Komma getrennt oder mit fixer Länge).

## Beispiel für die Konfiguration eines Separator File Konnektors

### Konfiguration von Konnektoren

[Speichern](#) [Speichern & Schließen](#) [Zurück](#) [Löschen](#)

Vaterkonnektor:

Name:

Connector kann schreiben:

**Ein Filekonnektor kann prinzipiell lesen und schreiben, kann aber auch so definiert werden, dass er nur liest oder schreibt. Kann ein Filekonnektor schreiben, so muss dies hier angegeben werden, damit er auch in der Auswahlliste der möglichen Konnektoren aufscheint.**

#### Verwendete Datei / Lesen

Wähle Datei

Wähle Dateipfad am Server

[download](#) [ [ma6020.csv](#) ]

**Dateiupload und extrahieren der Spalten: Datei wird auf den Server geladen und analysiert. Dabei wird versucht die Spaltennamen aus der ersten Zeile auszulesen oder die Spaltennamen werden automatisch generiert.**

#### Verwendete Datei / Schreiben

Wähle Dateipfad am Server

Als Dokument speichern / Formatierungsmuster angeben

#### Dateiaufbau

Ein Trennzeichen wird benutzt, um die Spalten zu kennzeichnen

Spalten haben eine fixe Länge

Erste Zeile definiert Namen:

Kommentarkennzeichner:

Trennzeichen:

Stringkennzeichner:

#### Definition der Spalten

Spaltenname	Offset	Länge	Bündigkeit	Auffüllen mit	Vorgabe	Prefix	Postfix
<input type="text" value="PersNR"/>							<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>
<input type="text" value="Name"/>							<input type="button" value="↑"/> <input type="button" value="↓"/>

Zeige erstellte Dateien (nur Dateien bei denen der Konnektor als Ziel diente werden angezeigt.)