

# Felderauslesequalität

## Was bringt mir der Report?

Das Reporting "Felderauslesequalität" stellt eine Übersicht dar, wie gut die einzelnen Felder verarbeitet wurden.

Hierbei wird pro Feld angezeigt wie oft ein Feld korrekt verarbeitet wurde, leer war und/oder inkorrekt befüllt wurde (und damit manuell korrigiert werden musste).

Die Daten werden sowohl als fester Zahlenwert aufgeführt, wie auch als prozentualer Wert.

### Felderauslesequalität

01.01.2024 - 31.07.2024

Dokumentenklassen auswählen

Felder auswählen

Lieferant

Filtern

gewählte Felder	Feld korrekt verarbeitet		Feld leer			Feld inkorrekt befüllt			Gesamt
	Wert	in %	Wert	in %	Anzahl der Fälle mit Alternativen	Wert	in %	Anzahl der Fälle mit Alternativen	
Creditor	3	60%	0	0%	0	2	40%	0	5

Abbildung: Report "Felderauslesequalität" mit Testdatensätzen

Die Felder können über 4 optionale Filter eingeschränkt werden:

- Zeitraum
- Dokumentenklasse/-n
- Lieferantenummer/-n
- Felder

## Funktionsweise der Filter

Im Falle von einem Zeitraum können zwei Daten angegeben werden, um den Zeitraum, wann ein Feld validiert wurde, einzugrenzen.

Alternativ kann auch nur ein Datum angegeben werden, woraufhin das Ergebnis auf die Felder reduziert werden, die seit diesem Datum validiert wurden.

Bei der Dokumentenklasse bzw. den Dokumentenklassen kann eine beliebige Anzahl ausgewählt werden, über das integrierte Dropdown-Menü. Die validierten Felder werden dann nach ihrer entsprechenden Dokumentenklasse gefiltert.

Es ist möglich die validierten Felder auf die Lieferantenummer des Dokumentes zu filtern, denen die Felder angehören.

Sollte der Wunsch bestehen mehrere Lieferantenummern für die Filterung zu nutzen, müssen diese kommasepariert angegeben werden.

Um auf bestimmte Felder zu filtern kann ein Dropdown-Menü verwendet werden, in welchem die

gewünschten Felder zur Filterung markiert werden können.

## Ist es möglich Felder vom Report auszuschließen?

Ja, es ist möglich Felder vom Report auszuschließen.

In Felder-Menü der Dokumentenklasse gibt es eine Checkbox dafür, welche Report-Daten gespeichert werden sollen.

**Feld Daten werden immer erst für den Report gespeichert, wenn die Checkbox aktiv ist.**

Das heißt, sollte der Wunsch existieren, nachträglich für alle Dokumente ein neues Feld zu speichern, müssen alle Dokumente erneut durch die Prozess-Schritte Extraktion und Validierung bearbeitet werden.

### Feld ändern



#### Feldeigenschaften

#### Eingabehilfe

Name \*

CreditorName

Eine Namensänderung kann Anpassungen von User Exits und Repository-Ordern voraussetzen.

Beschreibung \*

Lieferanten-Name

Typ \*

Text

Standard Wert

Lokator

Lieferantenname



Feldgruppe

Kopfdaten

Name (Zielsystem)

Pflichtfeld



Nur Lesen



Versteckt



Bestätigen



Neben vorherigem Feld anzeigen



Trainierbar



Report-Daten speichern



Feldlänge

0

Inhalte abschneiden

Nicht abschneiden



× Abbrechen

✓ Speichern

# Was für Daten werden erhoben?

- Feldnamen
- Feld Beschreibungen
- Dokumenten ID (vom Dokument in dem das Feld existiert)
- Zeitpunkt der Dokumenten Extraktion
- Aus dem Dokument extrahierter Feldwert
- Manuell angegebener Feldwert
- Anzahl der Alternativen Werte des Feldes
- Feld Zustände
  - Ist das Feld leer?
  - Ist das Feld valide?
  - Ist das Dokument, in dem das Feld existiert, validiert worden?

## Wann werden die Daten erhoben?

Die Daten werden erstmals im Extraktionsschritt erhoben. Nach erfolgreicher Validierung eines Dokuments werden die erhobenen Daten abgeglichen und ggf. angepasst (z.B. bei einer manuellen Korrektur).

## Wann werden die Daten gelöscht, wenn überhaupt?

Gegenwärtig werden die Daten nach 365 Tagen, über den existierenden [Cleanup-Job](#), gelöscht, wenn nicht anders konfiguriert.

## Ist ein Feature Flag notwendig?

Um dieses Feature verwenden zu können ist das Feature Flag "Report Validated Documents" notwendig

## Verfügbarkeit

Ab der SQUEEZE Version 2.7 steht dieses Feature zur Verfügung.

---

Revision #10

Created 30 July 2024 07:11:48 by Mirco Joens

Updated 23 August 2024 14:09:25 by Friedrich Bauersfeld