



2018

BACKEND-SERVICES

IT-PARK.AT
Pfarrgasse 52, 1230 Wien

Inhaltsverzeichnis

Versteckte individuelle Zusatzfelder im Artikel und auf der Kassa	2
Automatischen Mail Export	2
Export im CSV und EXCEL Format.....	2
Export im BMD Format	3
API Funktion für die Integration in RZL Software	3
Kassen	3
Bezahlmethoden	3
Belege.....	3
Belege-Verarbeitungsbestätigung	4

Backend Services

Kassandra verfügt über Zusatzfunktionen welche für unterschiedliche Anwendungsfälle nützlich sein können.

Versteckte individuelle Zusatzfelder im Artikel und auf der Kassa

Mittels einer Rolle im User sind in der PC-App folgende zusätzlichen Felder beim Beleg möglich, diese werden dann auch in my.kassandra bei der Auswertung (Export) angezeigt:

Aktuell sind das:

Auftragsnummer, Kostenstelle, Kundennummer, Personalnummer, Lieferantenummer, Materialnummer, Rechnungskommentar

Auf Wunsch können noch zusätzliche Felder konfiguriert werden.

Automatischen Mail Export

Der konfigurierbare Mail-Export hat folgende Einstellungen:

Intervall - täglich, wöchentlich oder monatlich

Belege - alle oder nur die Neuen seit der letzten Export-Mail

Mit dem Mail kommt ein CSV mit den Belegs Daten. Von dort kann eine weitere Verarbeitung direkt im Kundenenviroment durchgeführt werden.

Aktuelle Felder siehe Punkt 3.

Export im CSV und EXCEL Format

Aktuell werden folgende Felder zum Export, egal ob händisch oder per E-Mail, als CSV oder EXCEL angeboten:

„Beleg Nr.“, „Erstellt“, „Kassa ID“, „Kassa Bezeichnung“, „Gerät ID“, „Artikel“, „Artikel lang“, „Artikel Nr.“, „Gruppe“, „Kntnr.“, „MwSt.“, „€/Stk.“, „Stk.“, „Rab.€“, „Typ“, „B.art“, „MwSt. €“, „Netto“, „Brutto“, „Gutschein“, „Pos.Rabatt %“, „Pos.Rabatt €“, „Beleg Rabatt Gesamt“, „Beleg Rabatt Anteil“,

Zusatzfelder (siehe Punkt 1): Auftragsnummer, Kostenstelle, Kundennummer, Personalnummer, Lieferantenummer, Materialnummer, Rechnungskommentarfeld

Export im BMD Format

Für die rasche Weiterverarbeitung in BMD Systemen gibt es einen speziellen Export im BMD Format.

Aktuell sind das folgende Werte:

Buchdat, Symbol, Belegdat, Konto, Gkto, Belegnr, Bucod, Betrag, Steucod, Steuer, MwSt, Text, Text1

API Funktion für die Integration in RZL Software

Folgende Funktionen sind über die RZL-API abrufbar.

Kassen

Liefert eine Übersicht der Kassen mit der Anzahl an noch nicht abgerufenen Belegen.

EP: /api/rzl/v1/cashregisters

params:

apikey - String

Bezahlmethoden

Liefert eine Übersicht verwendeten Bezahlmethoden.

EP: /api/rzl/v1/paymentmethods

params:

apikey - String

Belege

Liefert alle Belege zu den passenden Parametern.

EP: /api/rzl/v1/receipts/all

Liefert offene Belege (noch nicht über die API abgerufen) zu den passenden Parametern.

EP: /api/rzl/v1/receipts/open

params:

apikey - String

casRegisterId - Int

dataFrom - String ISO-Date

dataTo - String ISO-Date

Belege-Verarbeitungsbestätigung

Rückmeldung, setzt den Status der verarbeiteten Belege.

EP: /api/rzl/v1/receipts/confirm

params:

apikey - String

receipts - Beleg-Array (receiptNumber, status, error)

Weiter Funktionen auf Anfrage.