

# Arbeiten mit ecm:one Invoices for DATEV

Tipps & Tricks für das produktive Arbeiten



**ecm:one** GmbH

## Impressum / rechtliche Hinweise

Alle Rechte vorbehalten. Dieses Dokument mit seinen Texten, Bildern, Grafiken sowie Ihren Arrangements und den beschriebenen Softwareprodukten unterliegt dem Urheberrecht; es ist ein geschütztes Erzeugnis der ecm:one GmbH.

Die Verwendung der Texte, Bilder, Grafiken sowie deren Arrangements, auch auszugsweise, ist ohne vorherige schriftliche Zustimmung der ecm:one GmbH urheberrechtswidrig und strafbar. Dies gilt insbesondere für die Vervielfältigung, Übersetzung oder die Verwendung in elektronischen Systemen. Alle verwendeten Hard- und Softwarenamen sind Handelsnamen und / oder Warenzeichen der jeweiligen Hersteller / Inhaber, die diese zur Verfügung gestellt haben.

*Die im Dokument verwendeten Formulierungen nutzen zur besseren Lesbarkeit i.d.R. die männliche Form. Gemeint und ausdrücklich erwünscht sind jedoch selbstverständlich alle Personen, unabhängig von Geschlecht oder sonstigen Unterscheidungsmerkmalen.*

### **ecm:one GmbH**

Von-Vincke-Straße 5-7  
48143 Münster  
Deutschland  
Fon +49 251 2024703 0  
Mail kontakt@ecmone.de

Irrtümer vorbehalten.

© 2021 ecm:one GmbH

# Inhaltsverzeichnis

1. Einführung.....	4
2. Import.....	4
2.1. E-Mail.....	4
2.2 Dateisystem.....	5
3. Verarbeitung.....	5
3.1 Stapel.....	6
3.2 Analyse.....	6
3.3 Löschung eines Stapels.....	6
4. Xtractor.....	7
4.1 Oberfläche des Xtractors.....	7
4.2 Tastenkürzel.....	8
4.3 Stammdaten: Multimandant und Lieferanten.....	8
4.3.1 Mandantenerkennung im Verify.....	9
4.3.2. mandantenspezifische Berechtigungsvergabe.....	10
4.4 FIBU Dimensionen, Kostenstellen und Kostenträger.....	10
4.5 Rechnungspositionen und Zahlungsart.....	11
4.6 Kontierung.....	12
4.6.1 Sachkontenplan.....	12
4.6.2 Kontierungstraining.....	12
4.6.3 Buchungstext.....	13
5. Workflow.....	13
5.1 Benutzer und Gruppen.....	13
5.2 Workflowaufgaben.....	14
5.2.2 Dubletten Prüfung.....	14
6. SEPA.....	15
6.1 Konten anlegen.....	15
6.2 SEPA Datei generieren.....	15
6.3. Zahlung in DATEV.....	16

# 1. Einführung

Invoices for DATEV verarbeitet Eingangrechnungen mithilfe einer intelligenten KI (WebVerify). Dieses User Manual führt Sie durch die Konfiguration, unterstützt beim produktiven Arbeiten und hilft bei Problemen mit Invoices for DATEV.

Neben dem User Manual finden Sie auch auf unserer [Hilfe-Seite](#) direkt in der APP viele Fragen und Antworten (Aufruf über Icon in der rechten Symbolleiste). Auch die Klickanleitung für die erste Einrichtung der App wird dort zum Download angeboten.

## 2. Import

### 2.1. E-Mail



E-Mail: Es wird bei Buchung eine E-Mail-Adresse für Ihren Mandanten vergeben. Diese finden Sie im Import Bereich unter ‚Gültige E-Mail-Adressen‘. Der Aufbau der Mail Adresse ist wie folgt:

2h6\_invoices\_4143@xtractor.ecmone.cloud

Man-      Name      E-Mail Endung  
dant

Diese Mailadresse kann teilweise geändert werden. Gehen Sie wie folgt vor:

1. Konfiguration anwählen
2. Tab: ‚Import‘ wählen
3. Im Feld neben Mail-Adressen die neue Adresse einfügen.

**Wichtig:** Es kann nur der „Name“ geändert werden. Sowohl der Mandant als auch die E-Mail-Endungen inklusive der Unterstriche dürfen nicht geändert werden.

*Best-Practice:*

*Sie möchten, dass Ihre eingehenden Rechnungen sofort an den Xtractor weitergeleitet werden und nach außen Ihre Firmen-E-Mail-Adresse nutzen?*

*Dann richten Sie in Ihrem Mail Programm eine automatische Weiterleitung aller E-Mails Ihrer Rechnungsadressen an die des Xtractors ein. So werden Rechnungen automatisch verarbeitet!*



Ankommende E-Mails werden im Tab ‚Import‘ aufgelistet. Hier wird der Anhang als PDF aus der E-Mail herausgezogen, sodass nur die Rechnung verarbeitet wird. Es können nun drei Funktionen genutzt werden:

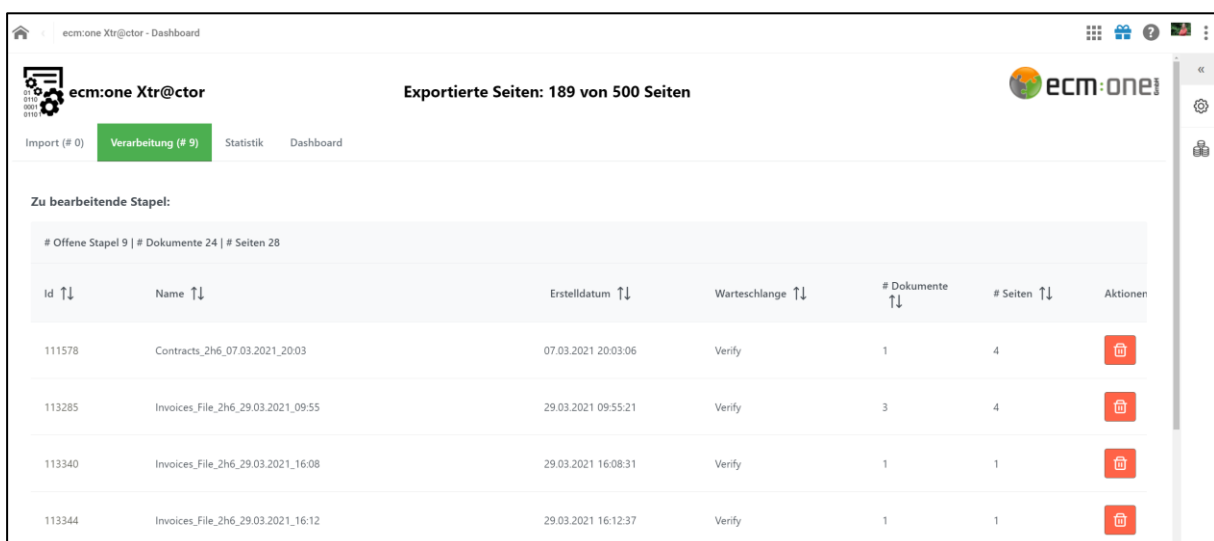
1. Diese E-Mail verarbeiten: Verarbeitet E-Mail einmalig.
2. Automatische Verarbeitung für Absender aktivieren: Alle eingehenden E-Mails dieses Senders werden von nun an automatisch verarbeitet.
3. Mail downloaden: Download der Mail, damit Inhalt gesichtet werden kann. Dient dazu, unerwünschte E-Mails zu erkennen und nicht im Xtractor hochzuladen.





Diese Kontrollinstanz dient dazu, dass nicht automatisch alle eingehenden E-Mails im Xtractor hochgeladen werden. Sie können so entscheiden, welche Absender vertrauenswürdig sind und welche Sie gerne kontrollieren möchten.

## 2.2 Dateisystem

Auch ein Upload aus dem Dateisystem ist möglich. Sie können Rechnungen entweder per Drag’n’Drop auf dem Uploadfeld im Tab ‚Import‘ fallen lassen oder per Klick auf ‚Rechnungen‘ in Ihrem System auswählen.

## 3. Verarbeitung



Id	Name	Erstelldatum	Warteschlange	# Dokumente	# Seiten	Aktionen
111578	Contracts_2h6_07.03.2021_2003	07.03.2021 20:03:06	Verify	1	4	
113285	Invoices_File_2h6_29.03.2021_09:55	29.03.2021 09:55:21	Verify	3	4	
113340	Invoices_File_2h6_29.03.2021_16:08	29.03.2021 16:08:31	Verify	1	1	
113344	Invoices_File_2h6_29.03.2021_16:12	29.03.2021 16:12:37	Verify	1	1	

### 3.1 Stapel

Nach dem Import landen die Rechnungen im Tab ‚Verarbeitung‘. Rechnungen, die gemeinsam hochgeladen worden sind, werden in einem Stapel zusammengefasst. Rechnungen, die einzeln hochgeladen werden oder einzeln in einer Mail gesendet wurden, landen in einem einzelnen Stapel. Es werden nur PDF-Dateien aus Mails verarbeitet. Jedem Stapel wird bei Erstellung eine ID zugewiesen. Per Klick auf die ID wird der Stapel geöffnet. Neben der ID steht der Name des Stapels. Wenn Sie mit dem Mauszeiger über den Namen gehen, wird der Inhalt des Stapels angezeigt.

### 3.2 Analyse

Rechnungen durchlaufen bei Import zuerst den Schritt ‚Analyse‘. Dann ist der Stapel noch gesperrt und kann nicht aufgerufen werden. Dies wird durch ein Schlosssymbol vor der ID gekennzeichnet. Sobald dieses verschwindet, kann die Verarbeitung beginnen.

### 3.3 Löschung eines Stapels

Wenn Rechnungen aus Versehen hochgeladen wurden, können diese gelöscht werden. Finden Sie dazu den Stapel, in dem die Rechnung abgelegt wurde (siehe [3.1 Inhalt von Stapeln](#)). Klick Sie dann auf das rote ‚Löschen‘ Icon ganz rechts in der Spalte des entsprechenden Stapels.

## 4. Xtractor

Der Xtractor der Marke I.R.I.S AG dient zur Auslesung und Kontierung der Eingangsrechnungen. Er ist die „künstliche Intelligenz“, die den gesamten Beleg per OCR abscannt und Vorschläge für Kontierung und alle Rechnungspositionen gibt. Im Folgenden werden Tipps und Tricks, die das Arbeiten mit dem Xtractor vereinfachen, näher erläutert.

### 4.1 Oberfläche des Xtractors



MandantenName	MandantenNr	
ecm:one Test GmbH	12021_2h6	
Lieferanten-Nr		
70065		
Name des Lieferanten		Land
ABUS Pfaffenhaun GmbH		DE
PLZ	Ort	Lief. USt-IdNr
09387	Jahnsdorf	DE141295010
Belegart	Rechnungs-Nr	Datum
Rechnung	3G20055	24.03.21
Nettobetrag 1	MwSt-S...	MwSt 1
32,07	19,00	6,10
Nettobetrag 2	MwSt-S...	MwSt 2
Bruttobetrag		
38,17		
Zahlungsart	IBAN	Fälligkeitsdatum
Überweisung	DE90450400420356668400	
Suchfeld_Sachkonto		
4930 ## (Stift) Kontierungsvorschlag Xtr@ctor		
Sachkonto		
4930		
Sachk.-Bez.	Buchungstext	
Bürobedarf		
WFL starten	Barcode	
JA	8DXIBTEOX8	
Prüfer	Genehmiger	
Daktylogramm		

#### Mandantenauswahl:

Auswahl des passenden Mandanten bei Mehrmandantensystem

#### Lieferantendaten:

- Erkennung basierend auf Daten, wie IBAN, USt-IdNr, Name, Mail, ...
- Erweiterung der Stammdaten durch Auswählen auf dem Beleg; Stammdaten werden dann automatisch gepflegt und beim nächsten Mal bereitgehalten.

#### Rechnungsdaten:

Auslese aller relevanten Buchungsdaten

Möglichkeit der Splitbuchung; Nettobetrag-2 und MwSt-2 wird erst bei 2 Beträgen angezeigt; sonst nur ein Buchungssatz.

#### Zahlung:

Auswahl von Zahlungsart (Überweisung, Lastschrift, Andere), IBAN (bei mehreren auf dem Beleg), Fälligkeitsdatum (Skonto)  
Auswahl wird für zukünftig gleiche Belege gesichert.

#### Kontierung:

Suchfeld Sachkonto dient zum Training: Bekannte Begriffe führen dann zum richtigen Sachkonto (mehr in Kapitel [4.5.1](#))

SK-Plan SKR 03 & 04 kann standardmäßig aktiviert werden, anderer (z.B. aus DATEV) kann eingespielt werden.

Buchungstext durch Markieren auf dem Beleg auswählen.

#### Workflow:

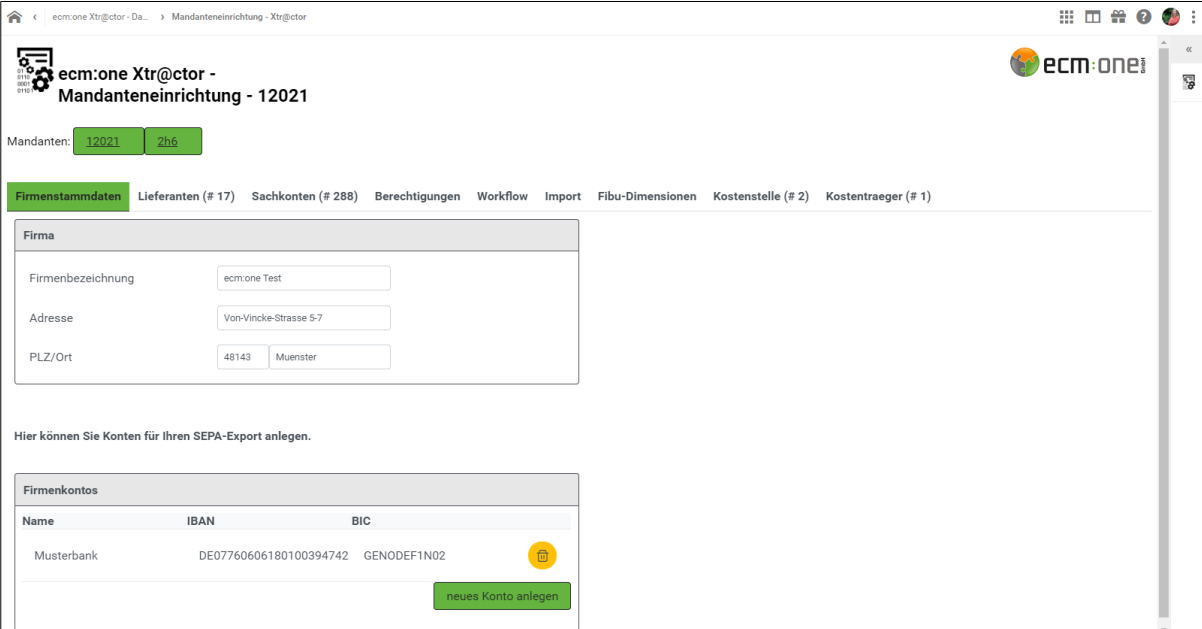
Start des Workflows durch JA/NEIN.

Auswahl der Prüfer/Genehmiger Gruppen bzw. einzelne Personen.

## 4.2 Tastenkürzel

Zoom auf den Beleg	Mausrad Scrollen
Bewegung auf gezoomten Beleg	Linke Maustaste gedrückt halten, Mausbewegung
Auswahl auf Beleg	Shift + Kasten Ziehen mit linker Maus Taste
Nächstes Feld	Tab
Vorheriges Feld	Umschalt + Tab
Zeile Hoch/Runter	Pfeil Hoch/Runter
Zeile Links/Rechts	Pfeil Links/Rechts
Bestätigung eines Feldes	Enter
Anzeigen der Auswahlmöglichkeiten	Leertaste + Pfeil Runter → anzeigen und auswählen der Auswahlliste
Auswahl eines Wortes/Datums	Mausklick auf Wort/Datum

## 4.3 Stammdaten: Multimandant und Lieferanten



Firmengruppen haben die Möglichkeit mit mehreren Mandanten in Invoices zu arbeiten. So wird die vorgeschriebene Trennung der Buchhaltungen möglich, personell kann jedoch – je nach Wunsch – in allen Mandanten gearbeitet werden (eine personelle Trennung erfolgt über die Vergabe von Berechtigungen (siehe 4.3.2)).

Mandantenanlage / Lieferantenstammdaten:

Die Anlage von neuen DATEV-Mandanten findet über die Lieferantenstammdaten (Tab: ‚Kreditoren‘) statt. Bei Anlage eines neuen Lieferantenstamms wird automatisch der neue Mandant aus DATEV hinterlegt (da dieser in der aus DATEV exportieren Datei technisch hinterlegt ist und der Xtractor dies auslesen kann).

Zur Anlage befolgen Sie folgende Schritte:

1. DATEV Unternehmen Online öffnen
2. Anwendung ‚Stammdaten‘ öffnen



3. Geschäftspartner öffnen
4. Exportieren → Lieferanten wählen → DATEV Format ab Rechnungswesen Version 7.0 → ‚Exportieren‘ anklicken
5. Wechsel in d.velop documents → Invoices for DATEV
6. Stammdaten (über das Icon rechts) öffnen
7. Kreditoren aufrufen
8. Downloaddatei per Drag’n’Drop oder Auswahl aus dem Dateisystem hochladen
9. Neuer Mandant angelegt; Pflege über den Tab Firmenstammdaten

Per Klick auf die Mandanten ID im oberen Teil des Bildschirms (grün hinterlegt) kann zwischen den verschiedenen Mandanten gewechselt werden. Dort können nun sowohl Stammdaten als auch Sachkontenplan mandantenspezifisch angepasst werden.



ecm:one Xtr@ctor - Mandanteneinrichtung - 12021

Mandanten: 12021 2h6

Für genauere Hilfestellung zur Anlage neuer Lieferanten bitte die Klickanleitung aus dem Hilfebereich heranziehen.

#### 4.3.1 Mandantenerkennung im Verify

Die Erkennung des Mandanten im WebVerify verläuft über die USt-IdNr., IBAN, Mail oder den Namen. Es kann aus einer Liste der Mandant ausgewählt werden. Dazu unter ‚MandantenName‘ den gewünschten Mandanten mit der Pfeil-Runter-Taste auswählen. Sollte die Erkennung nicht automatisch erfolgen, kann diese trainiert werden.

**-- Wichtig: Das Feldtraining sollte nur in absolut notwendigen Fällen genutzt werden. Da das System selbstlernend ist und nach erster manueller Auswahl alle Felder in der Datenbank hinterlegt, ist oft die erste Auswahl ausreichend für das eigenständige Training des Xtractors. Sollte sich trotz Auswahl die Erkennung nicht verbessern, kann das Training genutzt werden. Seien Sie sich jedoch sicher, dies richtig durchzuführen, da dies alle vorhandenen Regeln überschreibt! --**

Dazu folgend vorgehen:

1. Lieferant im Feld ‚Lieferanten-Nr.‘ aus der Dropdown-Liste auswählen.
2. Taste F12 drücken und Start des Trainings (Daktylogramm) bestätigen
3. STRG + Shift drücken und halten und mit linken Mauszeiger eine Box auf dem Beleg zeichnen, aufgrund derer der Lieferant zukünftig erkannt werden soll.  
ZU BEACHTEN:
  - a. Minimum von 200 Zeichen in der Box
  - b. Box muss IMMER dort stehen
    - Daher bietet sich das Impressumsfeld am Ende einer Rechnung an, in der Name, Anschrift, Zahlungsinformationen etc. stehen.
4. Erneut F12 drücken
5. Training bestätigen

Das Training ist nun erfolgt. Dieser Lieferant wird nun zukünftig mandantenspezifisch aufgrund der trainierten Parameter ausgewählt.

*Mögliche Fehlerursachen:*

- Der Lieferant ist nicht in den Stammdaten hinterlegt. Dann kann kein Training durchgeführt werden. Daher zuerst den Lieferanten in den Stammdaten anlegen, Training erneut durchführen
- Daktylogramm nicht im Feld ‚Lieferanten-Nr.‘ gestartet. Versichern Sie sich, dass Sie in das Feld geklickt haben, bevor Sie mit dem Training starten.

### 4.3.2. mandantenspezifische Berechtigungsvergabe

ecm:one Xtr@ctor - Da... > Mandanteneinrichtung - Xtr@ctor

**ecm:one Xtr@ctor - Mandanteneinrichtung - 12021**

Mandanten: 12021 2h6

Firmenstammdaten Lieferanten (# 17) Sachkonten (# 288) **Berechtigungen** Workflow Import Fibu-Dimensionen Kostenstelle (# 2) Kostentraeger (# 1)

Hier können Sie die Benutzer eintragen, die Zugriff auf diesen Mandanten haben sollen.

Mandant	Benutzer
12021	<span>BN, Daniela Odinius</span> <span>BN, Sophia Erdmann</span> <span>GR, Administrative group for the tenant</span>

Damit im Multimandantensystem nur ausgewählte Mitarbeiter auf die einzelnen Mandanten Zugriff haben, kann eine Berechtigungsvergabe stattfinden. Dies hat zur Folge, dass die Kachel für einen bestimmten Mandanten nur noch Nutzerspezifisch auftaucht. Die folgende Konfiguration kann nur durch Administratorsicht durchgeführt werden. Zur Auswahl der berechtigten Nutzer folgende Schritte befolgen:

1. Stammdateneinstellungen des Xtractors öffnen
2. Tab ‚Berechtigungen‘ öffnen.
3. Pro Mandant die berechtigten Nutzer/Gruppen auswählen
4. Nun werden den dort ausgewählten Nutzern/Gruppen nur noch die entsprechenden Mandanten angezeigt.

### 4.4 FIBU Dimensionen, Kostenstellen und Kostenträger

Um weiterführende Differenzierungen in der Buchung durchzuführen, können FIBU-Dimensionen, wie z.B. Kostenstellen/Kostenträger oder wie in DATEV Kost1/Kost2, angelegt werden.

Dazu in den Stammdateneinstellungen unter FIBU-Dimensionen die gewünschte Anzahl an Dimensionen aktivieren und Bezeichnungen vergeben. Es öffnen sich neue Tabreiter, die wiederum mit den gewünschten Bezeichnungen gefüllt werden können.

**ecm:one Xtr@ctor - Mandanteneinrichtung - 12021**

Mandanten: 12021 2h6

Firmenstammdaten Lieferanten (# 17) Sachkonten (# 288) Berechtigungen Workflow Import **Fibu-Dimensionen** Kost1 (# 2) Kost2 (# 1)

Aktiv	Dimensions-ID	Dimensionsbezeichnung	Tabellenname
<input checked="" type="checkbox"/>	3	Bezeichnung	<input type="text" value="Kost1"/>
<input checked="" type="checkbox"/>	4	Bezeichnung	<input type="text" value="Kost2"/>
<input type="checkbox"/>	5	Bezeichnung	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	6	Bezeichnung	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	customId1	Bezeichnung	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	customId2	Bezeichnung	<input type="text"/>
<input type="checkbox"/>	customId3	Bezeichnung	<input type="text"/>

Anzeige aktualisieren

Die hinzugefügten Dimensionen können nun in den Workflowschritten Sachliche Prüfung, Genehmigung und Buchhaltung unter dem Tab FIBU angepasst werden. Sollte die Zuordnung der Dimensionen bereits in der Rechnungserkennung gewünscht werden, kann dies aktiviert werden. Kommen Sie dazu bitte auf uns zu.

#### 4.5 Rechnungspositionen und Zahlungsart

Es werden die folgenden Rechnungspositionen ausgelesen:

- Belegart
- Rechnungsnummer
- Datum
- Nettobetrag 1 und 2
- MwSt.-Satz 1 und 2
- MwSt. 1 und 2
- Bruttobetrag

Des Weiteren kann die Zahlungsart, IBAN und das Fälligkeitsdatum ausgewählt werden.

- Zahlungsarten:
  - o Überweisung
  - o Lastschrift
  - o Andere Zahlungsart (z.B. PayPal, Klarna, Sofortüberweisung)

→ Wird nach erster Auswahl für den Lieferanten gespeichert
- IBAN
  - o wenn auf dem Beleg gefunden, nach erstmaliger Auswahl gespeichert
  - o bei 2 oder mehr gefundenen Auswahl der richtigen
  - o manuelle Eingabe möglich → Eingabe im Feld, wird dann in den Stammdaten hinterlegt
- Fälligkeitsdatum

Das Fälligkeitsdatum kann zur Bestimmung von Skonti-Fristen genutzt werden. Die Bestimmung der gewünschten Skonti-Frist kann bei auf dem Beleg immer an der gleichen Stelle stehenden Daten automatisch erfolgen. Rechnungen, deren Frist abläuft, werden speziell markiert und angezeigt – sodass keine Frist mehr verpasst wird. Das Fälligkeitsdatum kann auf zwei Arten auf dem Beleg ausgewählt werden.

  1. Manuelle Auswahl

Bei einmalig gewährten oder immer unterschiedlichen Fristen kann das Datum auf dem Beleg ausgewählt werden. Dazu in das Feld ‚Fälligkeitsdatum‘ springen. Dann das Datum auswählen: Shift drücken und mit dem linken Mauszeiger einen Kasten um das Datum ziehen oder bei einem Wert per Klick darauf auswählen.
  2. Training

-- Wichtig: Das Feldtraining sollte nur in absolut notwendigen Fällen genutzt werden. Da das System selbstlernend ist und nach erster manueller Auswahl alle Felder in der Datenbank hinterlegt, ist oft die erste Auswahl ausreichend für das eigenständige Training des Xtractors. Sollte sich trotz Auswahl die Erkennung nicht verbessern, kann das Training herangezogen werden.

Seien Sie sich jedoch sicher, dies richtig durchzuführen, da dies alle vorhandenen Regeln überschreibt! --

Wenn das Fälligkeitsdatum immer an der gleichen Stelle im Beleg steht, kann dies trainiert werden.

- Zeichnen der Box um Datum auf dem Beleg: Shift + Drücken des linken Mauszeigers
- Datum wird in Feld übernommen
- F12 drücken → Dialog über erfolgreiches Training öffnet sich
- Dialogfenster schließen

Das Feld wurde nun trainiert. Bei erneutem Hochladen einer Rechnung des Lieferanten in diesem Mandanten wird das Fälligkeitsdatum an dieser Stelle auf dem Beleg gesucht und automatisch übernommen.

## 4.6 Kontierung

Die Kontierung wird mit Hilfe eines Sachkontenplans und eines teils vorbelegten, teils individuellen Trainings erarbeitet.

### 4.6.1 Sachkontenplan

Der Sachkontenplan kann über die Konfiguration angezeigt werden. Klicken Sie dazu auf das ‚Stammdaten‘-Symbol rechts, dann auf ‚Sachkonten‘. Sie haben drei Möglichkeiten, Sachkonten einzubinden.

1. Aktivierung des Standard-SKR-03 oder -04
2. Upload des Sachkontenplans aus DATEV per DATEV-CSV
3. Manuelles Hinzufügen einzelner Sachkonten

Einzelne Sachkontennamen können per Klick in das Feld geändert werden. Die Sachkonten-ID kann nicht verändert werden.

### 4.6.2 Kontierungstraining

Die Kontierung kann mandantenspezifisch trainiert werden. Bei erster Benutzung ist bereits eine zentrale KI-Datenbank hinterlegt, die Kontierungsvorschläge auf Basis von Wörtern auf den Rechnungen macht. Diese Datenbank ist von Steuerberatern erstellt worden und gibt bei Nutzung des SKR-03 oder -04 allgemeine Vorschläge (Bsp.: Diesel oder Tanken → 4530 Fahrzeugkosten). Bei ständiger Erweiterung der Datenbank werden diese Kontierungsvorschläge laufend verbessert. Neben der vorhandenen KI gibt es die Möglichkeit die KI durch eigene Benutzung und Anpassung weiter zu trainieren.

1. Historische Buchungsdaten  
Bei erster, manueller Auswahl des Sachkontos wird dies mandanten- und lieferantenspezifisch hinterlegt. Bei der nächsten Rechnung des gleichen Lieferanten wird also das Sachkonto vorgeschlagen.  
Sollten bei einem Lieferanten unterschiedliche Sachkonten ausgewählt werden (bei zwei Rechnungen), werden beide Kontierungsvorschläge als ‚KANN‘-Kontierung ausgegeben.
2. Training  
Das Training für die Kontierung findet im Einstellungsbereich ‚Sachkonten‘ statt. Hier können in den Spalten Wörter, die zur automatischen ‚MUSS‘ und zur vorschlagsbasierten ‚KANN‘ Kontierung gepflegt werden. Wenn diese Wörter auf dem Beleg gefunden werden, greifen die hinterlegten Regeln. ‚MUSS‘ bedeutet, dass die Kontierung automatisch eingetragen wird. ‚Kann‘ bedeutet, dass ein Kontierungsvorschlag erstellt wird. Dazu in die entsprechende Spalte klicken und

das Wort, das zur Kontierung / zum Kontierungsvorschlag führen soll, eintragen. Mehrere Wörter mit einem Komma trennen.

### 4.6.3 Buchungstext

Der Buchungstext kann manuell eingetragen werden oder per Auswahl auf dem Beleg übernommen werden. Dazu Shift drücken und den gewünschten Text mit dem linken Mauszeiger auf dem Beleg auswählen. Bei mehreren Wörtern per Halten des Mauszeigers eine Box um den gewünschten Bereich zeichnen. Mehrere Wörter an unterschiedlichen Stellen des Belegs können durch Halten der STRG Taste ausgewählt werden.

## 5. Workflow

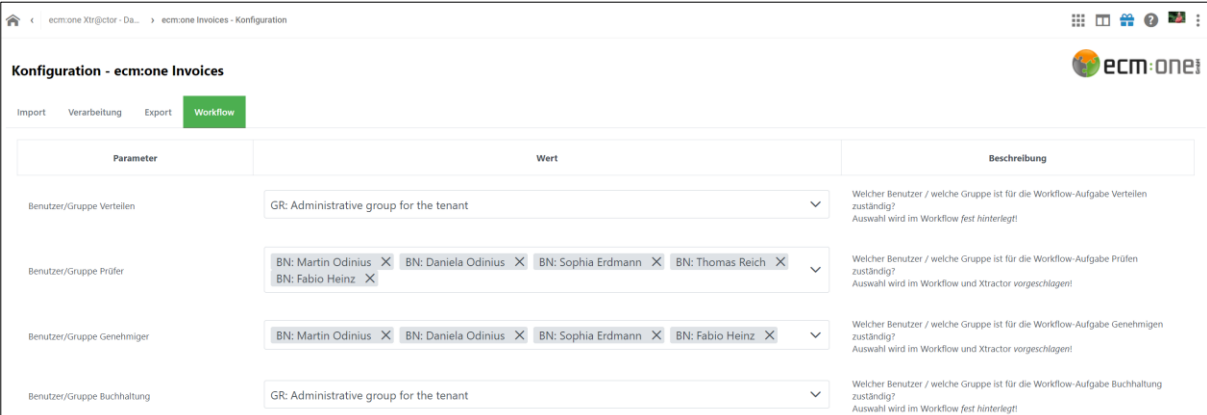
Die Auswahl, ob der Prüfungsworkflow gestartet werden soll, wird als letztes in der Xtractor Maske vorgenommen. Dazu bei Workflow (abgekürzt mit WFL) starten JA/NEIN aus der Dropdown-Liste auswählen.

Bei JA die gewünschten Prüfer und Genehmiger aus den Dropdown-Listen wählen. Hier kann zwischen Benutzern und Gruppen ausgewählt werden. Wird eine Gruppe gewählt, kommt das First-Come-First-Serve Prinzip zum Tragen. Der Mitarbeiter, der die Aufgabe als erstes anwählt, ist auch der Bearbeiter. Bei den anderen Mitgliedern verschwindet Sie aus der Aufgabenliste.

*Warum springt das „WF starten“ Feld nicht auf Ja?*

- Die Workflowteilnehmer wurden aus dem Protokoll ausgewählt. Dann diese noch einmal aus dem Feld herausnehmen und erneut eintragen.

### 5.1 Benutzer und Gruppen



Parameter	Wert	Beschreibung
Benutzer/Gruppe Verteilen	GR: Administrative group for the tenant	Welcher Benutzer / welche Gruppe ist für die Workflow-Aufgabe Verteilen zuständig? Auswahl wird im Workflow fest hinterlegt!
Benutzer/Gruppe Prüfer	BN: Martin Odinius X BN: Daniela Odinius X BN: Sophia Erdmann X BN: Thomas Reich X BN: Fabio Heinz X	Welcher Benutzer / welche Gruppe ist für die Workflow-Aufgabe Prüfen zuständig? Auswahl wird im Workflow und Xtractor vorgeschlagen!
Benutzer/Gruppe Genehmiger	BN: Martin Odinius X BN: Daniela Odinius X BN: Sophia Erdmann X BN: Fabio Heinz X	Welcher Benutzer / welche Gruppe ist für die Workflow-Aufgabe Genehmigen zuständig? Auswahl wird im Workflow und Xtractor vorgeschlagen!
Benutzer/Gruppe Buchhaltung	GR: Administrative group for the tenant	Welcher Benutzer / welche Gruppe ist für die Workflow-Aufgabe Buchhaltung zuständig? Auswahl wird im Workflow fest hinterlegt!

Benutzer und Gruppen der Workflowschritte können in den Einstellungen definiert werden.

1. In die ‚Konfiguration‘ wechseln (Klick aufs Zahnrad rechts)
2. ‚Workflow‘ Tab auswählen
3. Benutzer und Gruppen für die jeweiligen Schritte auswählen. Die Schritte ‚Verteilen‘ und ‚Buchhaltung‘ sind fest und können nur von der definierten Gruppe bearbeitet werden. Die Schritte ‚Prüfung‘ und ‚Genehmigung‘ können von mehreren Personen/Gruppen belegt werden.

Gruppen können in den d.velop documents Repository Einstellungen gebildet werden:

#### *Feature von d.velop documents: Anlegen von Benutzern und Gruppen*

- 1. Im Dashboard auf ‚Konfiguration‘ klicken*
- 2. ‚Dokumentenverwaltung‘ auswählen*
- 3. ‚Benutzerverwaltung‘ auswählen (öffnet sich in neuem Browser Tab)*
- 4. Rechts entweder ‚New User‘ oder ‚New Group‘ anwählen*
- 5. Benutzer/Gruppe erstellen*
- 6. Gruppe auswählen und Benutzer hinzufügen*
- 7. Zurück in ersten Tab wechseln: ‚Dokumentenverwaltung‘*
- 8. ‚Berechtigungen‘ auswählen*
- 9. Berechtigungen vergeben (entsprechend der Akten/Kategorien, die eingesehen werden dürfen)*

## 5.2 Workflowaufgaben

Gruppen und Benutzer, die eine Aufgabe zugewiesen bekommen, werden per Mail benachrichtigt. In dieser befindet sich ein Link, der direkt in die Aufgabe springt. Des Weiteren können alle fälligen Aufgaben im Dashboard unter der Kachel ‚Aufgaben‘ eingesehen werden.

### 5.2.1 Aufgabenbearbeitung und Verteilung

Per Klick auf eine Aufgabe in der Aufgabenliste öffnet sich diese. Hier können nun Änderungen am Workflow stattfinden.

Es können:

Kommentare verfasst, Aufgaben weitergeleitet, Dateien angehängen und die FIBU angepasst werden. Dazu in den jeweiligen Tab springen.

Auf der rechten Seite wird das Dokument angezeigt. Hier können mit der Bearbeitungsmaske über dem Dokument Anmerkungen, wie Notizen, Markierungen, Haken, und Text direkt auf dem Dokument angebracht werden.

Nach der Prüfung und Bearbeitung der Rechnung kann diese an den nächsten Prüfer weitergeleitet werden. Dazu auf den Button ‚Sachlich geprüft – weiter zu Freigabe‘ klicken.

Muss die Rechnung an jemand anderen verteilt werden auf den Button ‚Zurück zur Verteilung‘ klicken.

Alle Schritte des Workflows funktionieren nach dem beschriebenen Schema und mit den Funktionen.

Nach Ablauf des letzten Workflowschrittes wird die Aufgabe als ‚erledigt‘ gekennzeichnet.

### 5.2.2 Dubletten Prüfung

Wenn Rechnungen doppelt in den Workflow geschickt werden, werden diese mit einem Warnhinweis versehen.

 Achtung Dublette Dublette erkannt - [LINK](#)

Dieser Hinweis beinhaltet einen Link der zu den gefundenen Dubletten führt, dort kann entschieden werden, welches Dokument im Workflow bleiben soll. Dazu den laufenden Prozess beenden und einen entsprechenden Hinweis mitgeben.

## 5.2.3 Workflowprotokoll

Alle Schritte, Veränderungen und Weiterleitungen können in einem Workflowprotokoll nachvollzogen werden. Dieses kann in der Aufgabe direkt über dieses Icon rechts in der Leiste angezeigt werden. Auch über die Suche kann man in das Protokoll springen.



Neben dem Einsehen der bisherigen Änderungen ist auch eine Anpassung der Kontierung möglich.

## 6. SEPA

Die Erstellung von SEPA-XML Dateien zur Zahlung kann unabhängig von dem aktuellen Workflowschritt stattfinden.

### 6.1 Konten anlegen

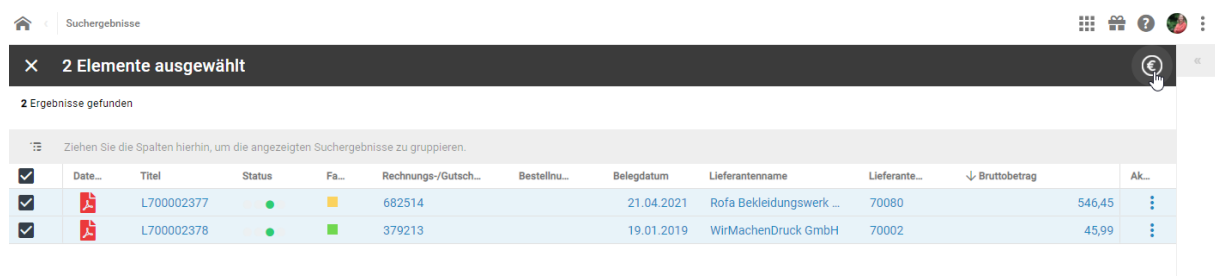
Es können mehrere Konten für die Erstellung der SEPA-Zahlungsdatei hinterlegt werden. Dazu in die ‚Einstellungen‘ des Xtractors gehen. Dort SEPA-Konfiguration auswählen. Hier können sowohl Konten gepflegt und neu angelegt werden (Kontenname, IBAN, BIC).





### 6.2 SEPA Datei generieren

Die Generierung der SEPA Datei kann an unterschiedlichen Stellen in d.velop documents erfolgen. Dabei ist die Zahlung UNABHÄNGIG von dem aktuellen Workflowstatus zu tätigen. Der Ablauf ist, egal an welcher Stelle Sie sich gerade in d.velop documents befinden, gleich. Wichtig ist, dass es eine Trefferliste der Eingangsrechnungen ist.

Eine Möglichkeit ist im Dashboard des Xtractors unter dem Punkt ‚Fällige Rechnungen‘. Dort befinden sich alle Rechnungen, die fällig zu zahlen sind (auch Skonto Rechnungen). Rechnungen landen in diesem Ordner, wenn Ihr Zahlungsdatum in -30/+30 Tage vom aktuellen Tag liegt.

Zum Bezahlen auf das Euro-Zeichen im rechten Bildschirmrand klicken und die zu bezahlenden Rechnungen mit dem Haken auswählen. Zum Generieren der SEPA-Datei erneut auf das Euro-Zeichen oben rechts klicken. Es öffnet sich ein neues Fenster in dem Anpassungen der Zahlungsinformationen für jede Rechnung getätigt werden können. Auch das Ansehen der Rechnung ist möglich.



<input checked="" type="checkbox"/>	Date...	Titel	Status	Fa...	Rechnungs-/Gutsch...	Bestellnu...	Belegdatum	Lieferantname	Lieferante...	↓ Bruttobetrag	Ak...
<input checked="" type="checkbox"/>		L700002377	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: yellow;">■</span>	682514		21.04.2021	Rofa Bekleidungswerk ...	70080	546,45	
<input checked="" type="checkbox"/>		L700002378	<span style="color: green;">●</span>	<span style="color: green;">■</span>	379213		19.01.2019	WirMachenDruck GmbH	70002	45,99	

Suchergebnisse > ecm:one SEPA Dateien erstellen

SEPA Dateien erstellen

1. Zahldaten kontrollieren > 2. SEPA-Dateien erstellen > 3. SEPA-Dateien einspielen und überweisen > 4. Rechnungen als gezahlt markieren

Rechnungsdaten	Zahlungsdaten
Unternehmenskonto: <input type="text" value="Konto_12021_1"/> Mandant: 12021 Krediturname: Rechnungs-Nr: 379213 Rechnungs-Datum: 19.01.2019	Lieferanten-Konto: DE68324700770313164600 Überweisungstext: RE: 379213 REDAT: 19.01.2019 Rechnungsbetrag: 45.99 Skonto %: 0 Zahlungsbetrag: 45.99
Unternehmenskonto: <input type="text" value="Konto_12021_1"/> Mandant: 12021 Krediturname: Rechnungs-Nr: 682514 Rechnungs-Datum: 21.04.2021	Lieferanten-Konto: Überweisungstext: RE: 682514 REDAT: 21.04.2021 Rechnungsbetrag: 546.45 Skonto %: 0 Zahlungsbetrag: 546.45

Nach der letzten Korrektur auf SEPA-Datei erstellen klicken. Diese liegt nun im ‚FileShare‘ bereit und kann im Zahlungsprogramm hochgeladen werden.

Tipp: Rechnungen, die bezahlt wurden, können mit dem Status „Gezahlt“ belegt werden. Dazu auf den 4. Schritt, Rechnung als gezahlt markieren klicken.

### 6.3. Zahlung in DATEV

Um die Zahlung in DATEV zu tätigen den FileShare entweder in der Weboberfläche oder Dateisystem öffnen (für genauere Fragen bzgl. des FileShares bitte die Klickanleitung heranziehen).

Die XML-Dateien liegen dort unter der Struktur ID>ecmone\_Xtractor>SEPA\_Export bereit und können in DATEV eingespielt werden.

Dazu den folgenden Schritten folgen:

1. DATEV Unternehmen Online öffnen
2. Modul „Bank“ öffnen
3. Überweisung ausführen öffnen
4. Daten importieren anwählen (Pfeil runter)
5. SEPA Datei aus dem Download Ordner auswählen
6. Verifizierung der Datei und Zahlung