

Automatische Erkennung von Eingangrechnungen im Workflow-Management

Beispiel: **Eingangrechnung**

incl. Eskalationsfunktion, Vertretungsregelung und Genehmigungsverfahren

1 Rechnungseingang durch Scannen oder Novaline Outlook Add-in



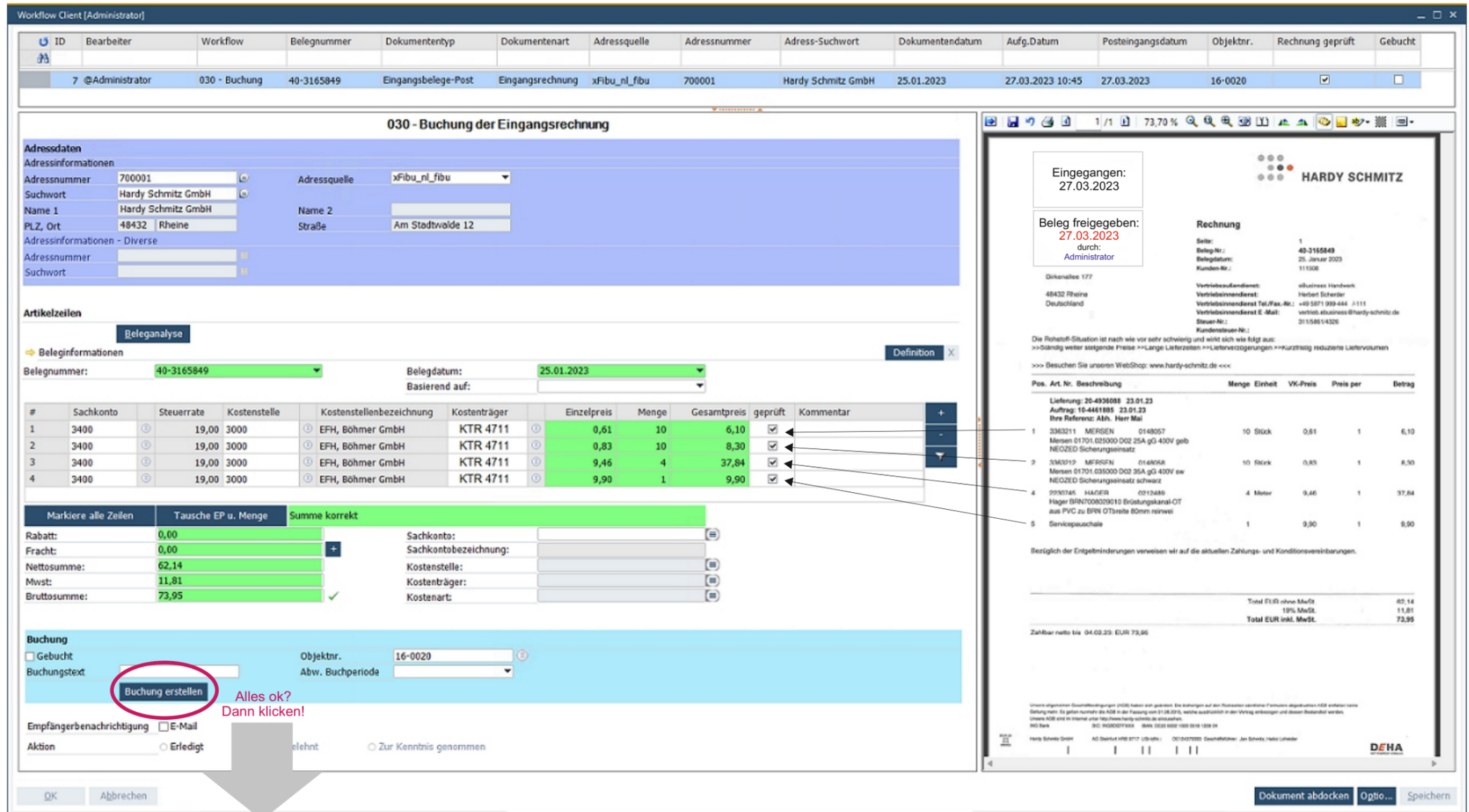
2 Die eingegangene Rechnung wird auf dem Bildschirm dargestellt, links daneben werden die durch die Beleganalyse ermittelten / erkannten Inhalte in den Novaline-Dialog übernommen:

- Dabei werden zunächst die Rechnungs-Kopfdaten wie Lieferantenadresse, Rechnungsnummer und -datum automatisch erkannt sowie ein Bezug zu einem vorausgegangenen Lieferschein und/oder einer Bestellung hergestellt und angezeigt.
- Die einzelnen Rechnungszeilen werden in Tabellenform dargestellt, die aus dem Eingangsrechnungsfeld ermittelten Inhalte grün unterlegt angezeigt.
- Die zugehörigen Artikelnummern aus Ihrem ERP-System wie z. B. eigene Artikelnummern und Artikelbezeichnungen können ergänzt dargestellt werden. Ebenfalls besteht die Möglichkeit, individuelle Eingabefelder wie z. B. "Kommentar", "geprüft-Haken" oder "Kostenstelle" hinzuzufügen.
- Zeilensummen und die Rechnungssummen werden rechnerisch überprüft, eventuelle Abweichungen angezeigt.

3 Ein Mausklick auf „Buchung erstellen“ und die Daten werden in eine Buchungsdatei geschrieben (z.B. im XML-, Datev- oder Excel-Format).

Darstellung einer exemplarischen Buchungsdatei in Excel.

4 Durch die Importfunktion des ERP- oder Buchhaltungssystems wird die Datei in diese eingelesen.

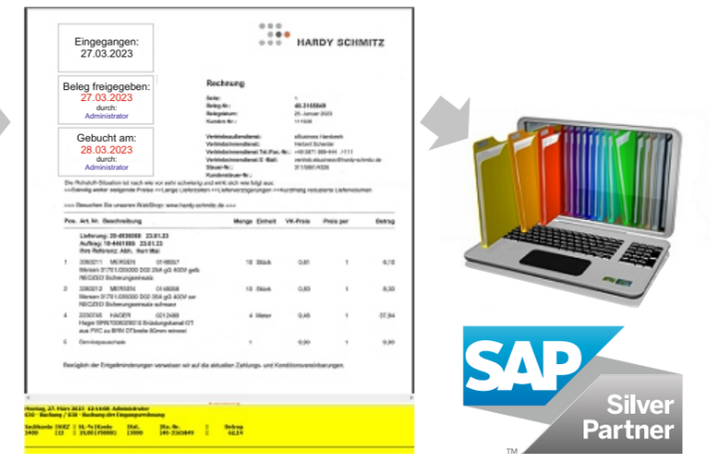


The screenshot shows the 'Workflow Client [Administrator]' interface. The top part displays a table with columns for ID, Bearbeiter, Workflow, Belegnummer, Dokumententyp, etc. Below this is a form for '030 - Buchung der Eingangsrechnung'. The form includes sections for 'Adressdaten', 'Artikelzeilen', and 'Buchung'. The 'Artikelzeilen' section contains a table with columns for #, Sachkonto, Steuerrate, Kostenstelle, etc. The 'Buchung' section has a 'Buchung erstellen' button circled in red. To the right, a preview of the scanned invoice is shown, with lines connecting the invoice items to the corresponding rows in the 'Artikelzeilen' table.

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K
Gegenkonto	Belegdatum	Belegnummer	Konto	Umsatz Soll	Steuerart	Steuercode	Fälligkeit	Kostenträger	Kostenstelle	Buchungstext
70001	25.01.2023	40-3165849	3400	73,95	UST	13	04.02.2023	KTR 4711	3000	Objektnr. 16-0020

B.-Nr.		Bu.-Datum	BA	Beleg-Nr.	Datum	Int.-Beleg-Nr.	Periode A	Periode B	Buchungstext		
Konto-Nr.		Kontobezeichnung				Soll		Haben			
1	27.03.2023	RE	40-3165849	25.01.2023			03.2023	03.2023	73,95	Hardy Schmitz GmbH	
	700001		Hardy Schmitz GmbH						73,95	Hardy Schmitz GmbH	
	3400		Wareneingang - 19 % Vorsteuer								
	3400		Wareneingang - 19 % Vorsteuer				62,14				
	3807						11,81				
Summen:							73,95	73,95			

Optional können digitale Stempel gesetzt werden. Abschließend wird die gescannte Eingangrechnung automatisch im Novaline Archiv zusammen mit dem Buchungssatz abgelegt.



The screenshot shows the final step of the process. A digital stamp is placed on the invoice preview. The invoice is then shown being archived in the Novaline system. The SAP Silver Partner logo is visible in the bottom right corner.