

Hier finden Sie die Verknüpfung zu unserem Ticketsystem:

[CPUWIN® Ticketsystem](#)

Verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr, indem Sie sich jetzt zu unserem Newsletter anmelden:

[CPUWIN® Newsletter](#)

Schauen Sie zu Schulungszwecken gern auf unserem YouTube-Kanal vorbei:

[CPU Software & Service GmbH Lichtenstein](#)

Inhaltsverzeichnis:

Hier finden Sie die Verknüpfung zu unserem Ticketsystem:	1
Verpassen Sie keine Neuigkeiten mehr, indem Sie sich jetzt zu unserem Newsletter anmelden:	1
SCHAUEN SIE ZU SCHULUNGSZWECKEN GERN AUF UNSEREM YOUTUBE-KANAL VORBEI:.....	1
NEU IM UPDATE CPUWIN® 6.1.0.20	2
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN CPUWIN® 6.X	6
Betriebssystem Arbeitsplatz	6
Pervasive- Datenbank	6
Empfohlene Auflösung:	6
CPUWIN® V6.1.0.20.....	7
RE PDF KI - Anzeige der Genauigkeit.....	7
Native Outlook Anbindung	8
Autom. PE-Import für Lieferscheine und ABs.....	8
CPUWIN® V6.1.0.19.....	9
XML-Daten für elektronische Ausgangsrechnungen anzeigen	9
CPUWIN® V6.1.0.18.....	10
Datenerkennung in PDF-Rechnungen mittels KI	10
Generierung „Schnelle Wortsuche“ pro Katalog im Materialstamm	11
ZUGFeRD und XRechnung mit mehreren Steuersätzen.....	12

CPUWIN® V6.1.0.16	13
Optimierung Mareon®-Schnittstelle	13
CPUWIN® V6.1.0.15	14
Anpassungen XRechnung	14
Unterschriften im Textbaustein mittels Platzhalter	14
CPUWIN® V6.1.0.14	15
Textbaustein für Sondersteuersätze	15
Einfaches Mahnen und Bezahlen von Rechnungen	15
Erweiterte Druckmöglichkeiten	16
Zusätzliche Suche nach Suchbezeichnung beim Einfügen von Positionen	16
CPUWIN® V6.1.0.12	17
Abweichender Kontoinhaber für SEPA Überweisungen	17
Erweiterung ERechnung	18
CPUWIN® V6.1.0.11	19
Empfängerüberprüfung bei SEPA Überweisungen	19
CPUWIN® V6.1.0.10	20
LA für MitarbeiterApp pro Mitarbeiter	20
Abweichender Mandantename für Datev Übergabe	20
ERechnung - Auftragsnummerkunde ohne Auftrag	21
Erweiterung Dienstprogramm „Sollzeiten“	22
Termin von / bis nicht automatisch bilden	23
CPUWIN® V6.1.0.8	24

Mareon® Schnittstelle.....	24
Matchcode Fenster für Zahlungen in Kunden und Lieferanten	24
Erweiterungen Mitarbeiterapp.....	25
OP Matchcode RA - Vorschau Rechnung.....	26
Kategorien PE mit Farbwahl.....	26
Matchcode „Kosten“ auf Auftrag und Kostenstelle sortiert nach Datum	27
XML-Rechnungsdaten in OP anzeigen	27
CPUWIN® V6.1.0.7.....	28
Erweiterung Ticketsystem	28
CPUWIN® V6.1.0.5.....	29
Freier oder automatischer Exportpfad für OP RE/RA PDF Export	29
Aktualisierung SEPA.dll	29
MitarbeiterApp - Mandanten übergreifend	29
Schnelländerung NK-Positionen.....	30
CPUWIN® V6.1.0.3.....	31
Email-Adresse Mahnungen im Kunde	31
Externe Links im CPUWIN® Posteingang	32
Export MCD mit zusätzlicher Spalte Texte / Memo	33
FiBu Export Sage 100	33
CPUWIN® V6.1.0.2.....	34
Infotext aus E-Rechnung in PE-Kommentar	34
Steuertypen in Infoanzeige für ERechnungen	35
PE-Matchcode - Spalte „Kommentar vorhanden“	36

Maushinweis auf Eingangsrechnungen in Belegbäumen	36
Aktuelle Validator-Konfigurationen für XRechnung April 2025	36
Belegbaum: maximale Anzahl zu ladender Belege.....	37
Erweiterung Bautagebuchmenü im Projekt:	38
CPUWIN® V6.1.0.1.....	39
Vervollständigung und Dokumentation ZUGFeRD + XRechnung	39
Rechnungen im CPUWIN® validieren.....	41
XRechnung als CII und UBL Format verschicken.....	41
Schulungsvideos auf YouTube	42
Neue DATEV-LODAS-Schnittstelle mit Kalendarium.....	43

Systemvoraussetzungen CPUWIN® 6.x

Ab CPUWIN® 6.0 sind folgende Systemvoraussetzungen bezüglich Betriebssystem und Datenbanken notwendig:

Betriebssystem Arbeitsplatz

Windows 10

Windows 11

Pervasive- Datenbank

- Windows 10 / 11: Pervasive 15.x oder höher
- Ab Windows 2016-Server: Pervasive 15.x oder höher

Empfohlene Auflösung:

1920x1080 Pixel

CPUWIN® V6.1.0.20

RE PDF KI - Anzeige der Genauigkeit

Treten beim Auslesen von PDF-Rechnungen per KI-Technologie Probleme oder Ungenauigkeiten auf, so erscheint nun eine entsprechende Warnmeldung:

The screenshot displays the CPUWIN software interface. On the left, a window titled 'Posteingang RE' shows invoice details for supplier '01060' with a total amount of 71,40 EUR. The main area is mostly empty. On the right, a small table shows the 'Datum letzte OP Im- und Exporte' (Date of last import and export) for various reports. In the bottom right corner, an orange warning box is displayed with the following text:

Datum letzte OP Im- und Exporte	
Tagesabrechnung:	19.02.2025 (bis 19.02.2025)
RE Übergabe:	29.10.2024 (bis 29.10.2024)
RA Übergabe Wdhl.:	27.10.2025 (bis 27.10.2025)
OP von FiBu:	-

Prüfung notwendig!
Manuelle Überprüfung notwendig!
Betrag: 71,40 EUR
Sicherheit: 36,30%

Two red arrows point from the warning box towards the main invoice data area.

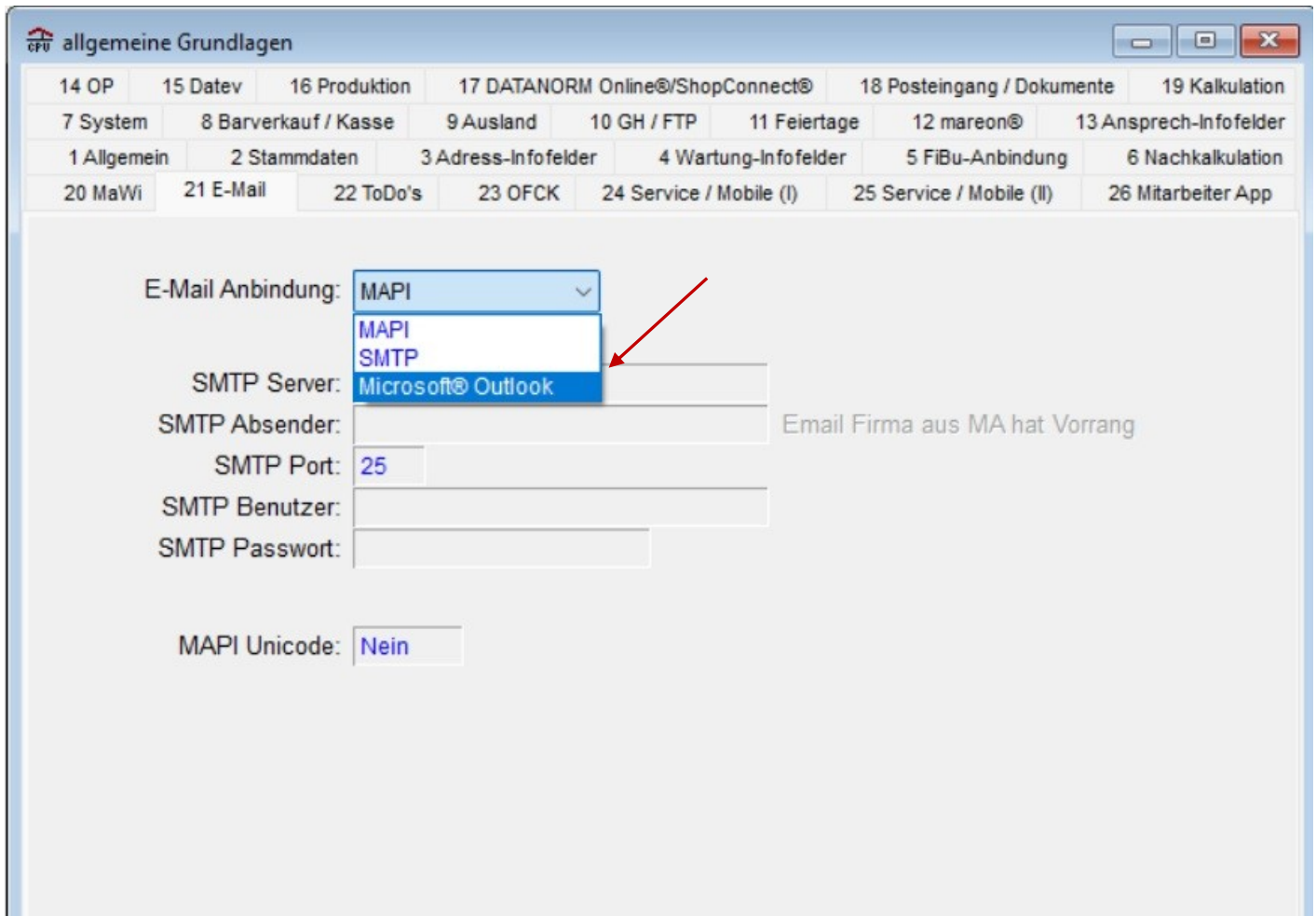
Hierbei wird ebenfalls die „Sicherheitskomponente“ der KI ausgegeben.

Können bestimmte Rechnungsdaten gar nicht ausgelesen werden, so erscheint im Anschluss ein Eingabefeld, um die fehlenden Daten manuell einzutragen.

Native Outlook Anbindung

Ab CPUWIN® Version 6.1.0.20 kann Microsoft Outlook nun auch nativ angebunden werden. Das heißt der Weg über die MAPI-Schnittstelle ist nicht mehr erforderlich.

Die zugehörige Funktion kann in den allgemeinen Grundlagen – Reiter „21 – Email“ aktiviert werden:



The screenshot shows the 'allgemeine Grundlagen' dialog box in CPUWIN. The 'E-Mail Anbindung' dropdown menu is open, showing three options: 'MAPI', 'SMTP', and 'Microsoft® Outlook'. A red arrow points to the 'Microsoft® Outlook' option. The 'SMTP Server' field is empty, and the 'SMTP Absender' field contains the text 'Email Firma aus MA hat Vorrang'. The 'SMTP Port' field is set to '25'. The 'MAPI Unicode' field is set to 'Nein'.

Autom. PE-Import für Lieferscheine und ABs

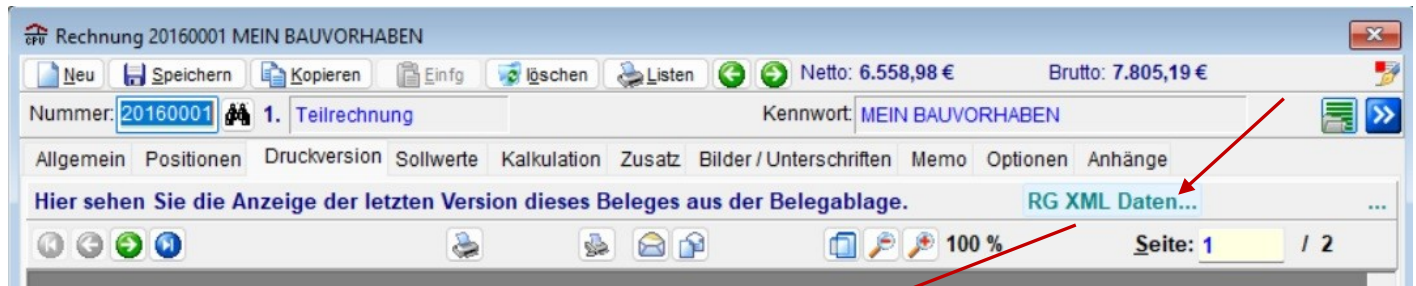
Dieser Dienst ermöglicht den automatischen Import von Lieferscheinen und Auftragsbestätigungen in die CPUWIN® Dokumentenverwaltung.

Nähere Informationen erhalten Sie hierzu direkt bei CPU.

CPUWIN® V6.1.0.19

XML-Daten für elektronische Ausgangsrechnungen anzeigen

Um nachzuprüfen, welche XML-Daten eine versendete ZUGFeRD oder XRechnung enthält, können Sie nun in der letzten Druckversion folgende Schaltfläche benutzen:



Merkmale	Wert
E-Rechnung	
Validierung	elektr. Rechnung validieren
X-Rechnung Version	XRechnung Version 3.0 UBL
Rechnungsnummer	20160001
Rechnungstyp	Teilrechnung (326)
Leitweg-ID	0123456789
Verkäuferreferenz	20160001
Bestellnummer	0
Projekt / Kommission	
Rechnungsdatum	2017-09-14
Fälligkeitsdatum	2017-10-14
Zeitpunkt der Lieferung/Leistung	2020-12-14
Leistungszeitraum Beginn	2020-12-13
Leistungszeitraum Ende	2020-12-14
Währung der Rechnung	EUR
Bruttosumme	7805.19
Steuergesamtbetrag	1246.21
Offener Betrag	7805.19
Rechnungssumme ohne USt.	6558.98
Bereits bezahlter Betrag	0.00
Summe Nachlässe	0.00
Summe Zuschläge	0.00
Summe aller Einzelpositionen	6558.98
Umsatzsteuermerkmal (Code)	Reguläre oder Ermäßigte USt. (S)
Käufer	
Name	Max Mustermann Mustermann GmbH Musterspezial
Registernummer	Max Mustermann Mustermann GmbH Musterspezial
Handelsregisternr.	
USt-IdNr.	DE123456789
Steuernummer	
Kundennummer	D00001
Zusätzl. rechtliche Info	

So lassen sich auch zusätzlich angehangene (eingebettete) Dokumente leicht nachvollziehen.

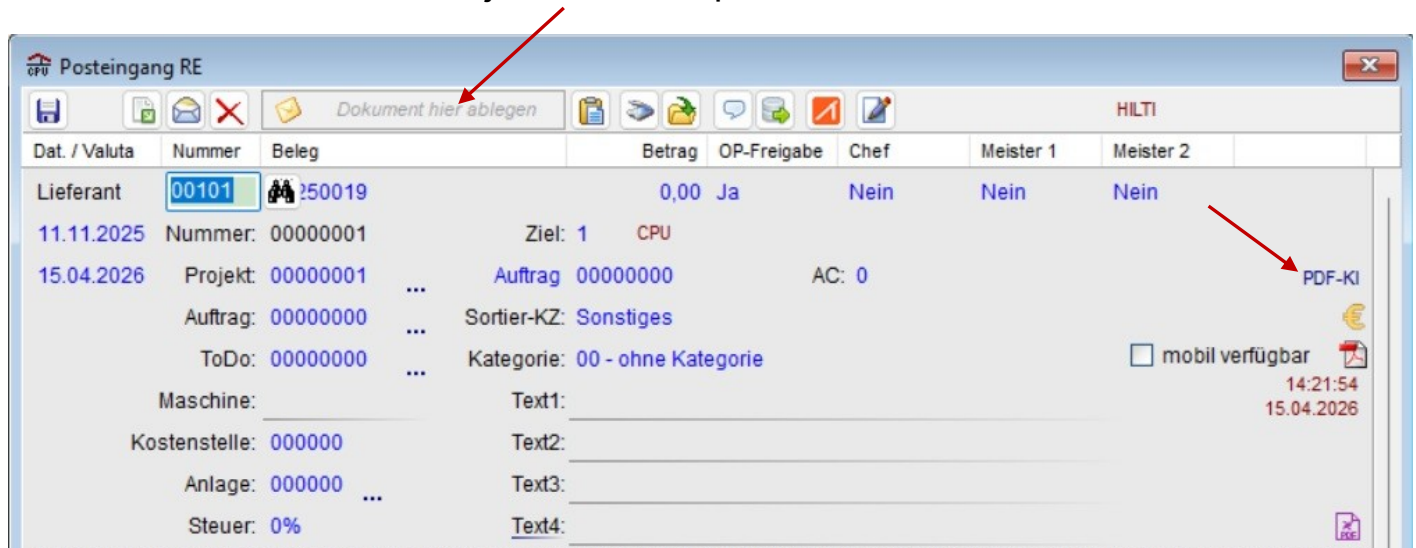
CPUWIN® V6.1.0.18

Datenerkennung in PDF-Rechnungen mittels KI

Ein weiterer großer Schritt in Richtung Digitalisierung der Büroarbeit ist mit der automatischen Datenerkennung von herkömmlichen PDF-Rechnungen oder sogar gescannten Belegen getan. Mithilfe von KI-Technologie werden dabei alle relevanten Daten selbstständig vom CPUWIN® wie in ZUGFeRD oder XRechnungen ausgelesen.

Dadurch ergibt sich nun beim Erfassen von Eingangsrechnungen im CPUWIN® ein einheitlicher Workflow für alle elektronischen und nicht elektronischen Rechnungen.

Ziehen Sie ab sofort, ohne vorher Daten einzutragen, die gewünschte Rechnung einfach per Drag & Drop auf die Schaltfläche „Dokument hier ablegen“ oder scannen Sie das Dokument mittels Fujitsu ScanSnap ein:



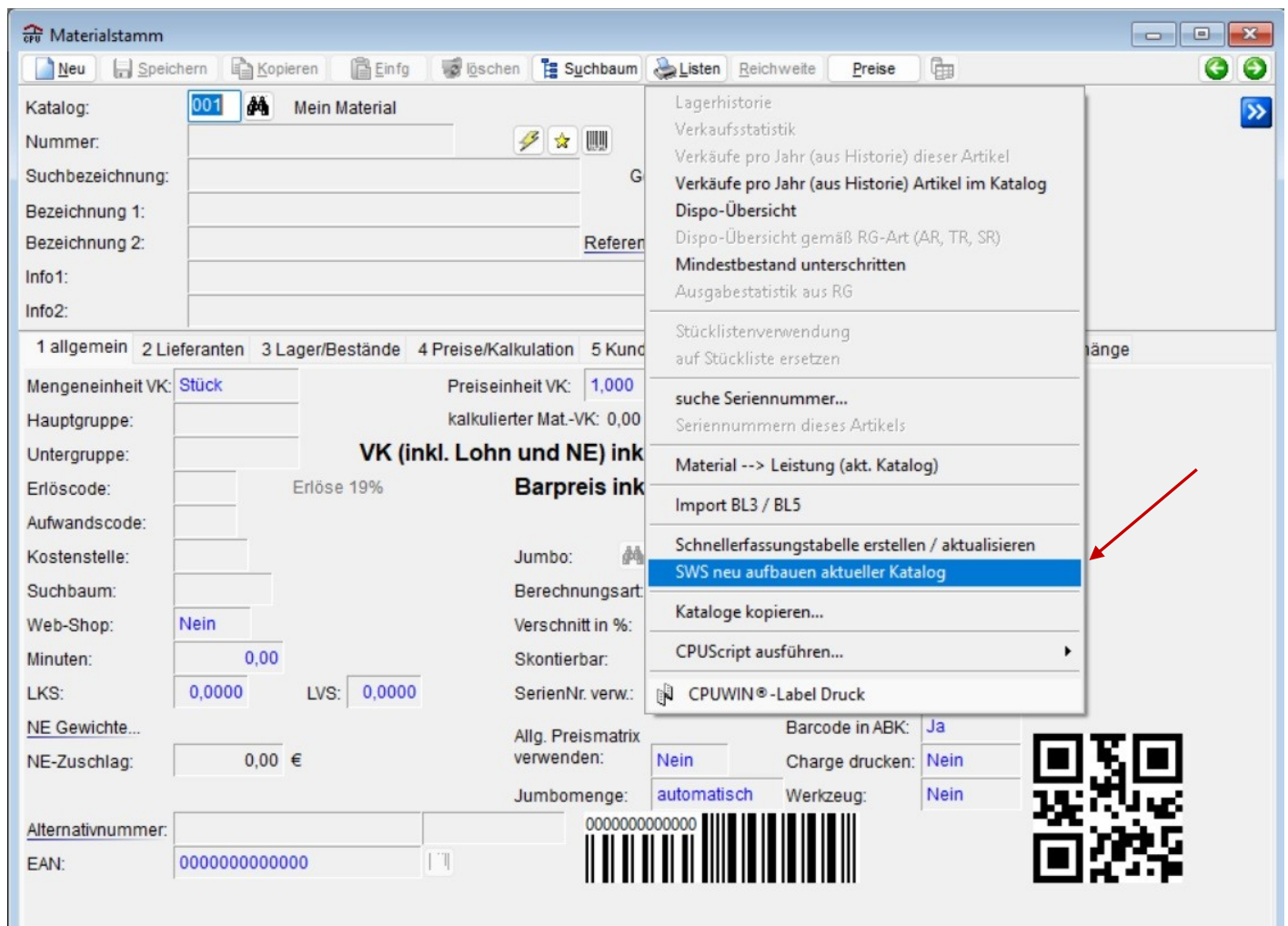
Das Auslesen der Rechnungsdaten mittels KI-Technologie kann bis zu 60 Sekunden andauern.

Anhand der rechts oben dargestellten Information erkennen Sie, ob es sich um eine ZUGFeRD / XRechnung oder KI basierte Auswertung der Daten handelt.

Diese neue Funktion wird automatisch aktiviert, wenn die Module „Dokumentenmanagement (Posteingang)“ und „Elektronischer Rechnungseingang“ lizenziert sind.

Generierung „Schnelle Wortsuche“ pro Katalog im Materialstamm

Möchte man die Schnelle Wortsuche für genau einen Katalog neu aufbauen, so kann dies nun ohne Entfernen aller Nutzer aus dem Programm erfolgen. Nutzen Sie hierfür folgende Funktion:



The screenshot displays the SAP Material Master (Materialstamm) interface. The main window shows the material details for 'Mein Material' (Catalog: 001). A context menu is open over the material, listing various functions. The option 'SWS neu aufbauen aktueller Katalog' is highlighted in blue, and a red arrow points to it. The menu also includes options like 'Lagerhistorie', 'Verkaufsstatistik', 'Verkäufe pro Jahr (aus Historie) dieser Artikel', 'Verkäufe pro Jahr (aus Historie) Artikel im Katalog', 'Dispo-Übersicht', 'Dispo-Übersicht gemäß RG-Art (AR, TR, SR)', 'Mindestbestand unterschritten', 'Ausgabestatistik aus RG', 'Stücklistenverwendung auf Stückliste ersetzen', 'suche Seriennummer...', 'Seriennummern dieses Artikels', 'Material --> Leistung (akt. Katalog)', 'Import BL3 / BL5', 'Schnellerfassungstabelle erstellen / aktualisieren', 'Kataloge kopieren...', 'CPUScript ausführen...', and 'CPUWIN® -Label Druck'. The main window also shows fields for 'Mengeinheit VK: Stück', 'Preiseinheit VK: 1,000', 'Hauptgruppe', 'Untergruppe', 'Erlöscode', 'Aufwandscode', 'Kostenstelle', 'Suchbaum', 'Web-Shop: Nein', 'Minuten: 0,00', 'LKS: 0,0000', 'LVS: 0,0000', 'NE Zuschlag: 0,00 €', 'Alternativnummer', and 'EAN: 0000000000000'. A barcode and a QR code are visible at the bottom right of the window.

Beachten Sie, dass bei eingelesenen Großhändlerdaten auch der Aufbau der SWS für einen Katalog einiges an Zeit in Anspruch nehmen kann.

ZUGFeRD und XRechnung mit mehreren Steuersätzen

Mithilfe des neuen CPUWIN® Updates können nun auch Ausgangsrechnungen mit mehreren Steuersätzen problemlos abgebildet werden.

Nutzen Sie hierfür einfach folgende Belegstruktur:

Gruppe 1

Position 1

Position 2

...

Summe Gruppe 1

Mehrwertsteuer Gruppe 1

Gruppe 2

Position 1

Position 2

...

Summe Gruppe 2

Mehrwertsteuer Gruppe 2

Endsumme

Bitte fügen Sie auch bei 0% MwSt. oder §13b Rechnungen eine entsprechende Steuerposition ein.

CPUWIN® V6.1.0.16

Optimierung Mareon®-Schnittstelle

In der aktuellen CPUWIN® Version wurden Verbesserungen an der Mareon®-Schnittstelle vorgenommen, wie beispielsweise beim Dokumentenmanagement und der Arbeit mit Garantiefträgen.

CPUWIN® V6.1.0.15

Anpassungen XRechnung

Mit der CPUWIN® Version 6.1.0.15 gibt es neue X-Rechnungsbibliotheken und ebenfalls neue XRg-Tools zum Herunterladen. Darin wurden beispielsweise Anpassungen an der Visualisierung von XRechnungen vorgenommen.

Weiterhin wird das Feld Bemerkung im Beleg ab sofort zusätzlich zur „LineThree“ der Lieferadresse auch in die Kundenadresse der elektronischen Rechnung übernommen.

Unterschriften im Textbaustein mittels Platzhalter

Für mehr Flexibilität können in der neuen CPUWIN® Version Unterschriften auch in Textbausteine eingebaut werden. Nutzen Sie hierfür einfach die Platzhalter:

[CPU_SIGN_1]	Mitarbeiter im Hause	(erfordert Block 350 im Formular)
[CPU_SIGN_2]	Kunde	(erfordert Block 351 im Formular)
[CPU_SIGN_3]	Auftrag erteilt	(erfordert Block 352 im Formular)
[CPU_SIGN_4]	M.i.H. und Kunde	(erfordert Block 353 im Formular)

Die entsprechenden Blöcke werden im rechn01.frm Formular im UPD_RES Verzeichnis mit ausgeliefert.

Fragen Sie zur Einrichtung gern bei Ihrem betreuenden Fachhändler oder dem CPU-Team nach.

CPUWIN® V6.1.0.14

Textbaustein für Sondersteuersätze

Möchten Sie analog zum Textbaustein für §13b Rechnungen für andere Sondersteuersätze ebenfalls einen automatischen Text hinterlegen, so müssen Sie lediglich einen Textbaustein mit dem Namen "UST_TBS_" + Umsatzsteuertextname anlegen.

Beispiel: UST_TBS_Steuer 20 %

Einfaches Mahnen und Bezahlen von Rechnungen

In der Rechnungsmaske gibt es in der neuen CPUWIN® Version eine weitere Taste zur Verknüpfung zum Mahnwesen und Zahlungseingang buchen.

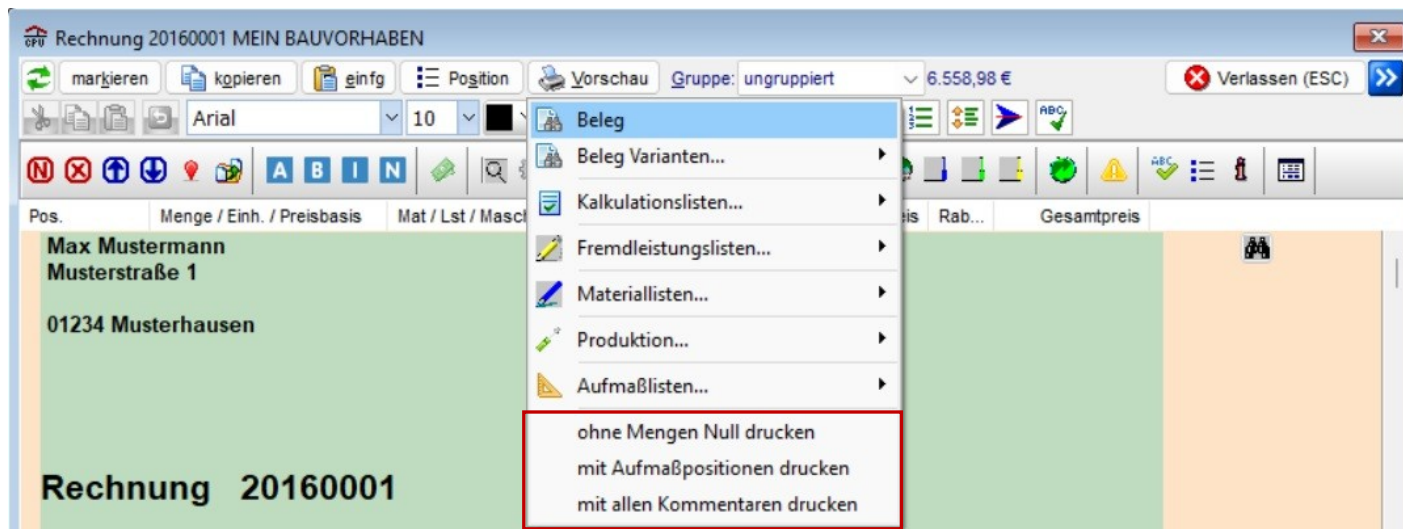
The screenshot shows the 'Rechnung 20160001 MEIN BAUVORHABEN' window. The status is 'Zahlung überfällig' (Payment due). A dialog box titled 'OP-Aktionen...' is open, asking 'Welche Aktion soll ausgeführt werden?' (Which action should be performed?). The options are: 'die Rechnung 20160001 mahnen' (bill reminder), 'ZE für die Rechnung 20160001 buchen' (book payment entry), and 'Abbruch' (cancel). The 'Abbruch' option is selected. The dialog box has 'OK' and 'Abbrechen' buttons.

Damit lassen sich ganz einfach und schnell einzelne Rechnungen mahnen oder bezahlen.

Erweitere Druckmöglichkeiten

Im Menü Druckvorschau gibt es ab sofort erweiterte Druckmöglichkeiten. So müssen Spezialvarianten nicht mehr im Untermenü „Beleg Varianten“ ausgewählt werden, sondern können direkt im Druckmenü aktiviert und deaktiviert werden.

Damit lassen sich problemlos auch mehrere Optionen miteinander verbinden:



Zusätzliche Suche nach Suchbezeichnung beim Einfügen von Positionen

Fügt man in einen Beleg (oder auf der Stückliste) eine neue Position ein und trägt dabei eine Material- / Leistungsnummer ein, so wird ab sofort, falls kein Artikel / keine Leistung unter dieser Nummer gefunden wurde, zusätzlich in der Suchbezeichnung gesucht.

Gibt es einen Datensatz mit entsprechender Suchbezeichnung, so wird stattdessen dieser eingefügt.

Die Nummer hat selbstverständlich immer Vorrang.

CPUWIN® V6.1.0.12

Abweichender Kontoinhaber für SEPA Überweisungen

Sollte sich der Kontoinhaber und Lieferantename unterscheiden, so können Sie auf dem Reiter „4 OP / ZVK“ mit einem Klick auf die jeweilige Bankverbindung einen abweichenden Namen eintragen.

The screenshot displays the 'Lieferanten' (Suppliers) window in CPUWIN. The '4 OP / ZVK' tab is selected. A dialog box titled 'Zusätzliche Daten zur Bankverbindung 1' is open, allowing the user to enter a different account holder name for SEPA transfers. The dialog includes fields for 'Länderkürzel' (DE), 'Kontoinhaber', 'SEPA-Mandat', 'Unterschrift vom', and 'zuletzt benutzt'. The 'Kontoinhaber' field is highlighted with a red arrow. The background window shows various fields for supplier data, including 'Zahlungsverkehr', 'Umsatzsteuer ID', and 'Zahlungskondit.'. A red arrow also points from the text above to the 'BV geprüft' checkbox in the background window.

Erweiterung ERechnung

Das Feld Bemerkung aus Lieferschein / Auftrag / Rechnung wird nun als LineThree (ZUGFeRD) bzw. AddressLine (XRechnung) übergeben.

Rechnung 20160001 MEIN BAUVORHABEN

Netto: 6.558,98 € Brutto: 7.805,19 €

Nummer: 20160001 1. Teilrechnung Kennwort: MEIN BAUVORHABEN

Allgemein Positionen Druckversion Sollwerte Kalkulation Zusatz Bilder / Unterschriften Memo Optionen Anhänge

Projekt: 00000001... MEIN BAUVORHABEN kopiert von: Auftrag 20160001

Auftrag: 20160001... MEIN BAUVORHABEN Muster: Nein Gesperrt:

Kunde: 00001... MAX MUSTERMANN

Rechnung an: 00000 Rechnung buchen:

Datum: 14.09.2017 Vertreter: 00000

Valutadatum: 14.09.2017 Druckwährung: Euro Englisch: Nein

Lieferdatum von: 13.12.2020 bis: 14.12.2020 Anlage: 000000 ...

Ansprechp.: Tel.: ToDo: 00000000 ...

Anrede: Sehr geehrte Damen und Herren z.Hd.:

Status: Zahlung überfällig

Zahlungskond.: 01 Tage % Tage % 30 Tage ohne Abzug

Zahlungsart: Überweisung inkl. Samstage inkl. Sonntage Kopfextbaustein aktualisieren

Lager: 00001 RG-Anschrift aus Lieferanschrift Kopiervorlage

NE Kurse...

Material buchen: Ja Jetzt in NK buchen...

Erlöscode: 20 Erlöse (frei)

Kostenstelle: 000001 Sanitär

eigene Bank: 001 Sparkasse

Hinweistext:

Info1: zusätzliche Daten...

Info2:

Info3:

Bemerkung: ERechnung Bemerkung

CPUWIN® V6.1.0.11

Empfängerüberprüfung bei SEPA Überweisungen

Sollten Sie den SEPA Zahlungsverkehr im CPUWIN® nutzen, achten Sie im Lieferantenstamm auf die korrekte Schreibweise des Lieferantennamens, da dieser als Empfänger für die Überweisung genutzt wird.

Supplier Data Entry Form (Lieferanten) for CPU Software & Service GmbH, Lichtenstein. The form includes fields for Name (1-6), Address, Contact Information, and Billing Preferences. The 'Name 1' and 'Name 2' fields are highlighted with a red box.

Name 1:	CPU Software & Service GmbH
Name 2:	Lichtenstein
Name 3:	
Name 4:	
Name 5:	
Name 6:	

Land-PLZ / Ort: 09350 Lichtenstein/Sachsen

Email: info@cpusoftware.de

Email Zahlungsavis: martin.schramm@cpusoftware.de

Status: vorhanden

Weiterhin gibt es 3 neue Youtube-Videos zu folgenden Themen:

[CPUWIN® OP Verwaltung - Stammdatenpflege](#)

[CPUWIN® OP Verwaltung - Eingangsrechnungen](#)

[CPUWIN® OP Verwaltung - SEPA Zahlungsverkehr](#)

CPUWIN® V6.1.0.10

LA für MitarbeiterApp pro Mitarbeiter

Im Mitarbeiterstamm gibt es ab sofort ebenfalls eine Lohnarteneinstellung für die Mitarbeiterapp. Beim Buchen gilt nun folgende Reihenfolge:

Lohnart aus Projekt → Lohnart aus Mitarbeiter → Lohnart aus Grundlagen für MApp

Mitarbeiter
Neu | Speichern | Kopieren | Einfügen | Arbeitszeiten Einfügen | Wischen | Listen
Nummer: 00001 | Suchname: MARTIN SCHRAMM | angelegt: 26.11.2018
1 Adresse | 2 Vergütung | 3 Arbeitszeiten | 4 Kalender | 5 PZE | 6 Schichten | 7 Memo | 8 Anhänge
Beruf: Kundenbetreuer | Gehalt: 0,00 €/Monat
Tätigkeit: Sonstiger | oder
Kontonummer: | Lohnstundensatz 1: 0,00 €
Bankleitzahl: | Lohnstundensatz 2: 0,00 €
BIC / Länderkürzel: | BV geprüft | Lohnstundensatz 3: 0,00 €
IBAN: | Lohnstundensatz 4: 0,00 €
Urlaubsanspruch: 24 Tage | Lohnstundensatz 5: 0,00 €
Urlaub Vorjahr: 9 Tage | Lohnstundensatz 6: 0,00 €
Urlaub genommen: 0 Tage | Lohnstundensatz 7: 0,00 €
Resturlaub: 33 Tage
Provision: 0,00 % | Überstunden einmal erlaubt:
Berechnung: vom Roherlös | Überstunden immer erlaubt:
Provision 2: 0,00 % | Karenzzeit beachten:
Gewerk: | als Überstunden zählen mehr als 0 Min. Vorarbeit
bevorz. Zahlart: | als Überstunden zählen mehr als 0 Min. Nacharbeit
Kostenstelle: 000000
Vorrang: -
Passwort Zeiterf.:
Lohnart für MA-App: 04 wenn angegeben, hat die LAVorrang vor den LA's aus den MA-App Grundlagen

Abweichender Mandantename für Datev Übergabe

Falls es bei Sonderzeichen im Mandantennamen zu Problemen bei der DATEV-Übergabe kommt, kann dieser jetzt separat in den allgemeinen Grundlagen eingestellt.

allgemeine Grundlagen
21 SMTP / MAPI | 22 ToDo's | 23 OFCK | 24 Service / Mobile (I) | 25 Service / Mobile (II) | 26 Mitarbeiter App
1 Allgemein | 2 Stammdaten | 3 Adress-Infofelder | 4 Wartung-Infofelder | 5 FiBu-Anbindung | 6 Nachkalkulation | 7 System
16 Produktion | 17 DATANORM Online®/ShopConnect® | 18 Posteingang / Dokumente | 19 Kalkulation | 20 MaWi
8 Barverkauf / Kasse | 9 Ausland | 10 GH / FTP | 11 Feiertage | 12 mareon® | 13 Ansprech-Infofelder | 14 QP | 15 Datev
Beraternummer: | Aufbau Dateiname PDF RA...
Mandantennummer Lohn: | Aufbau Dateiname PDF RE...
Mandantennummer FiBu: |
Beginn Wirtschaftsjahr: 01.01.2018
Sachkontennummernlänge: 8
Länge Kostenträger: |
Mandantennamen: CPU
wenn angegeben, hat der Name Vorrang vor dem Mandantennamen aus dem Mandantenstamm

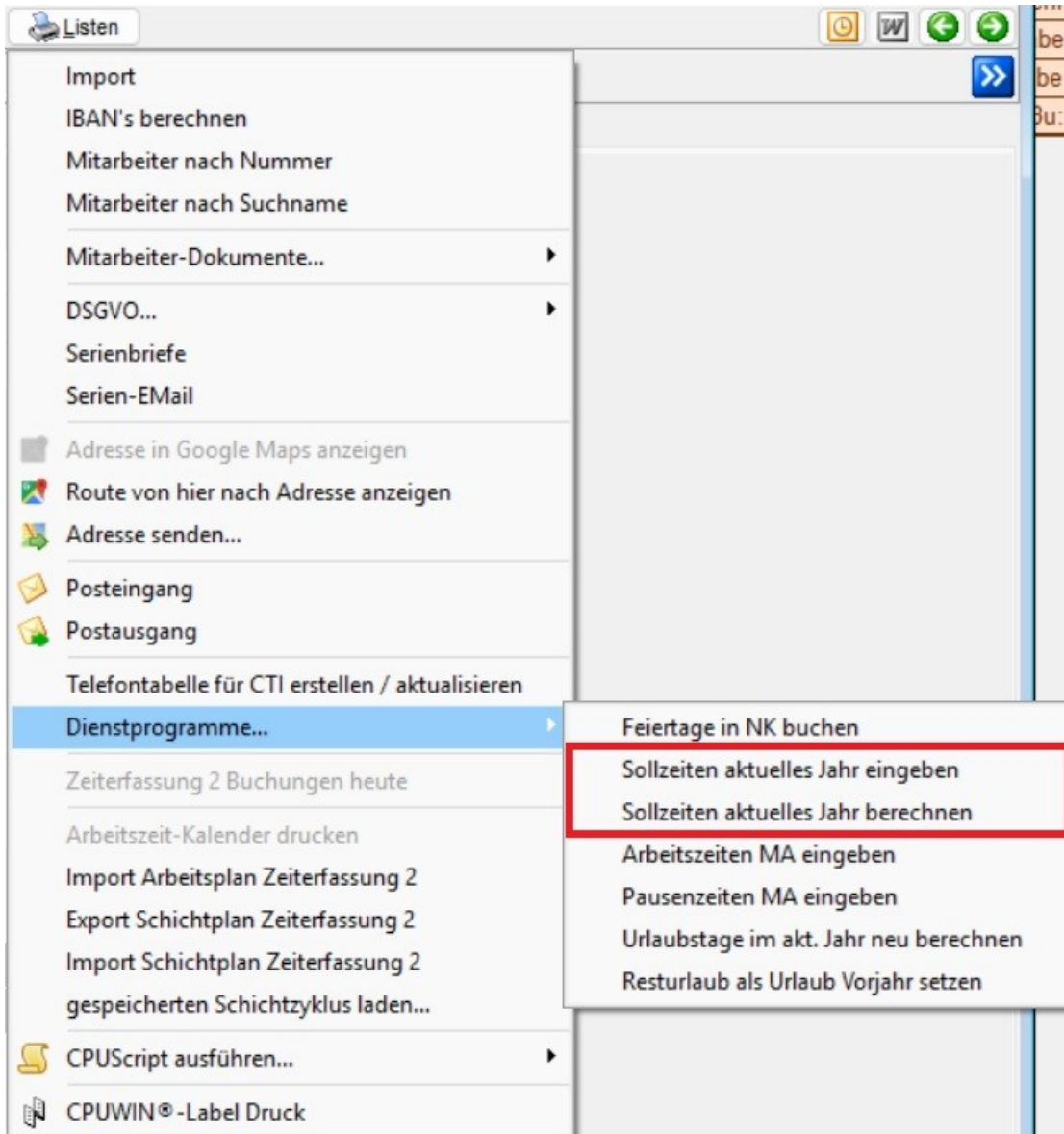
ERechnung - Auftragsnummerkunde ohne Auftrag

Möchten Sie keinen Auftrag im CPUWIN® anlegen und trotzdem eine „Auftragsnummer Kunde“ in der ERechnung übermitteln, so können Sie diese nun auf der ersten Position Ihrer Rechnung erfassen. Drücken Sie dort die Taste F8 um in die Positionseinstellungen zu gelangen und tragen Sie hier Ihre Auftragsnummer Kunde ein:

The screenshot shows the 'Positionen' settings window in CPUWIN. The window title is 'Positionen zu Position: 1 Leistung: Katalog: 004'. The 'Einstellungen' (Settings) tab is active, with sub-tabs for 'Allgemein', 'Preise/Kalkulation', 'Stückliste', 'Texte', 'Aufmaß', 'Formate', 'Bilder', 'Zuschlagskalk.', and 'Deckungsbeitrag'. The main area displays settings for position 1, 'Leistung: Test'. The 'Menge / ME' is set to 1,00. The 'an mareon® übertragen' option is set to 'komplett senden', and 'Stückliste drucken' is set to 'Nein'. The 'Auftragsnr. Kunde' field at the bottom is highlighted with a red arrow and contains the value '0123456789'. Other fields include 'Erlöscode', 'Kostenstelle: 000002', 'Mitarbeiter: 00000', 'Termin von', 'Farbe', 'Zusatzinfo 2', 'Zusatzinfo 3', 'Zeichnungsnummer', 'Bestellnr. Lieferant', 'NK - Kostenart', 'NK - Sonderkalk.', 'NK - LA.', 'NK - Sortier-KZ', 'NK - Preis: EK', 'Jumbomenge: automatisch', and 'Barcode in ABK: Ja'.

Erweiterung Dienstprogramm „Sollzeiten“

Das Dienstprogramm für die Sollzeitenpflege im Mitarbeiterstamm ermöglicht nun auch die Eingabe eines einzelnen Monats sowie die automatische Berechnung der Monatssollstunden anhand der im Mitarbeiter eingetragenen täglichen Arbeitszeiten.



Termin von / bis nicht automatisch bilden

Ist in den allgemeinen Grundlagen für das automatische Bilden des Termins von / bis jeweils eine 255 eingetragen, so wird diese Funktion deaktiviert:

allgemeine Grundlagen

8 Barverkauf / Kasse 9 Ausland 10 GH / FTP 11 Feiertage 12 mareon® 13 Ansprech-Infofelder 14 QP 15 Datev
16 Produktion 17 DATA\NORM Online®/ShopConnect® 18 Posteingang / Dokumente 19 Kalkulation 20 MaWi
21 SMTP / MAPI 22 ToDo's 23 OFCK 24 Service / Mobile (I) 25 Service / Mobile (II) 26 Mitarbeiter App
1 Allgemein 2 Stammdaten 3 Adress-Infofelder 4 Wartung-Infofelder 5 FiBu-Anbindung 6 Nachkalkulation 7 System

Allgemein: Archivformularkopf verwenden:
nur Aufträge, Rechnungen und OP-Listen archivieren:
Anzahl 'DOWN'(Pfeil runter) bei '+' (Numblock) in Pos.-Erfassung:
Termin von --> bilden aus: Datum + Tage:
Termin bis --> bilden aus: Termin von + Tage:
im LS Zugriff auf alle Auftragspos. des Kunden:
zweiter Text bei Belegdruck über Pos.-Tabelle:
Formatierbare Dimensions- und Langtexte:
Auftragsbezogene Arbeitsweise (Produktion):
Achtung bei 'JA':
Es können Rechnungen und Lieferscheine nur vom Auftrag aus erzeugt werden, evtl. vorhandene mit gleicher Nummer werden **ÜBERSCHRIEBEN!** Die Nummernkreise Rechnung und Lieferschein werden deaktiviert.
Druckvorschau bei Druck, Fax, Mail schließen:
Datensicherung bei Programmende:
E-Mail an Hersteller bei Fehler:
Anzahl NKS Menge Standard Belegerfassung:
"Blaue Taste" erzeugt Termine und Aufgaben in:

Freie Platzhalter
FreierPH_1:
FreierPH_2:
FreierPH_3:
FreierPH_4:
FreierPH_5:

CD brennen:
Brennen aktivieren:
Datensicherung:
Notebook-Schnittstelle:
GDPdU Export:

Belege allgemein:
Länge Belegnummern:
Varianten zulassen:

CPUWIN® V6.1.0.8

Mareon® Schnittstelle

Ab Version 6.1.0.8 steht im CPUWIN® selbst wieder die Schnittstelle zum Mareon®-Portal zur Verfügung.

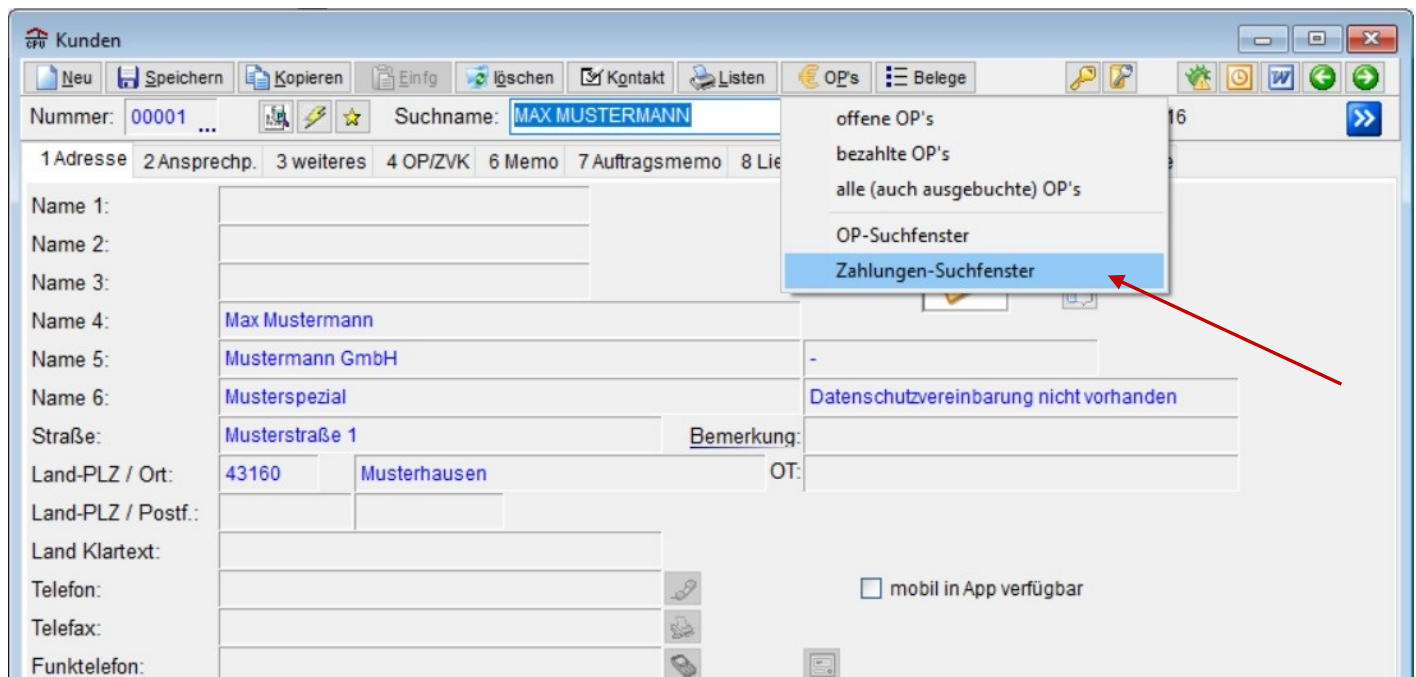
Die Funktionsweise finden Sie hier:

[Dokumentation: CPUWIN® - Mareon® Schnittstelle](#)

[Youtube: CPUWIN® - Mareon® Schnittstelle](#)

Matchcode Fenster für Zahlungen in Kunden und Lieferanten

Im Kundenstamm gibt es ab sofort auf der Schaltfläche „OP“ auch die Möglichkeit Zahlungen im Suchfenster anzeigen zu lassen.



Erweiterungen Mitarbeiterapp

Es gibt 2 neue Grundeinstellungen für die Mitarbeiterapp:

- Der im Projekt eingetragene Bauleiter kann ab sofort als „Projektverantwortlicher“ übergeben werden
- Maschinen übergeben: nur Fahrzeuge oder alle Maschinen

Wichtig: Alle Fahrzeuge müssen in der Onlineoberfläche gelöscht und neu übergeben werden

The screenshot shows the 'allgemeine Grundlagen' (General Basics) settings window. The window title is 'allgemeine Grundlagen'. The main content area contains various settings for the 'Mitarbeiter App'. Two red arrows point to specific settings:

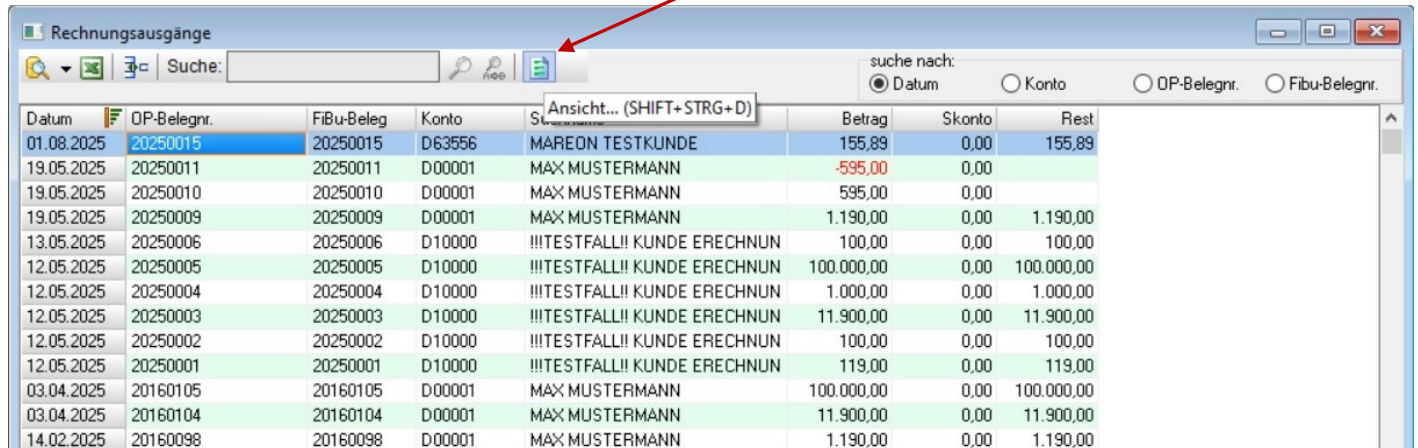
- The first arrow points to the setting 'Bauleiter als Proj.-Verantwortlicher: **Nein**'.
- The second arrow points to the 'Maschinen übergeben:' dropdown menu, which is open and shows three options: 'nur Fahrzeuge (Maschinen mit Kennzeichen)', 'nur Fahrzeuge (Maschinen mit Kennzeichen)', and 'alle Maschinen nach Auswahl'.

In der Online-Oberfläche der Mitarbeiterapp ist nun auch die CPUWIN®-ID des zugehörigen Datensatzes zu sehen

OP Matchcode RA - Vorschau Rechnung

Im OP-RA Matchcode kann nun auch die letzte Druckversion der jeweiligen Rechnung angezeigt werden.

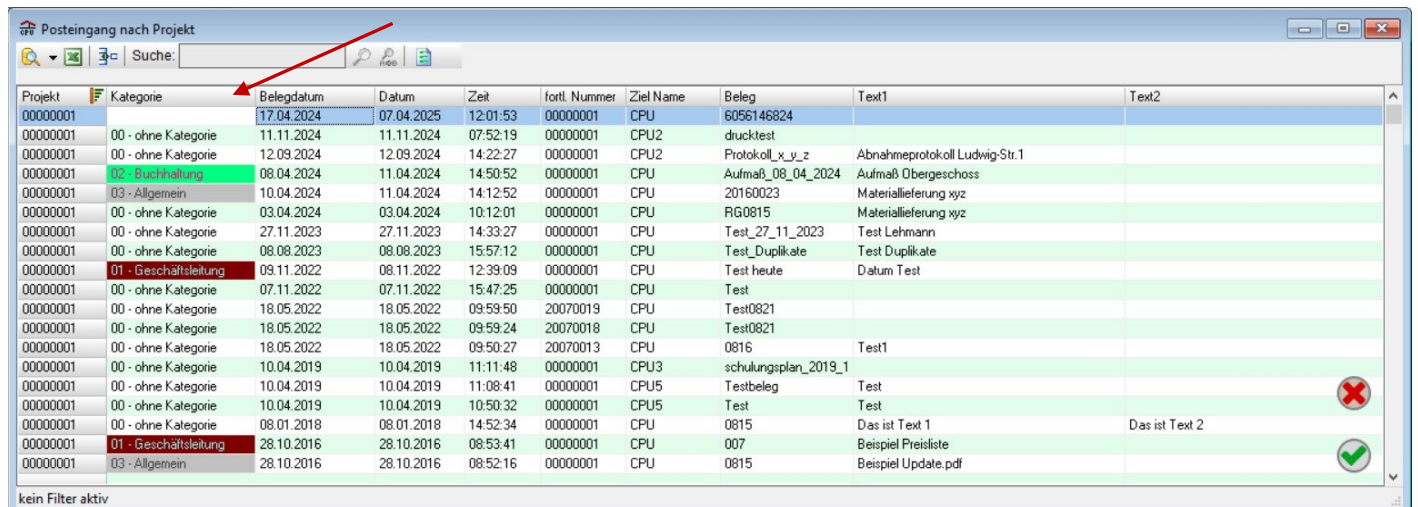
Nutzen Sie dazu die unten dargestellte Vorschau Taste:



Datum	OP-Belegnr.	FIBU-Beleg	Konto	SL	Betrag	Skonto	Rest
01.08.2025	20250015	20250015	D63556	MAREON TESTKUNDE	155,89	0,00	155,89
19.05.2025	20250011	20250011	D00001	MAX MUSTERMANN	-595,00	0,00	
19.05.2025	20250010	20250010	D00001	MAX MUSTERMANN	595,00	0,00	
19.05.2025	20250009	20250009	D00001	MAX MUSTERMANN	1.190,00	0,00	1.190,00
13.05.2025	20250006	20250006	D10000	!!!TESTFALL!! KUNDE ERECHNUN	100,00	0,00	100,00
12.05.2025	20250005	20250005	D10000	!!!TESTFALL!! KUNDE ERECHNUN	100.000,00	0,00	100.000,00
12.05.2025	20250004	20250004	D10000	!!!TESTFALL!! KUNDE ERECHNUN	1.000,00	0,00	1.000,00
12.05.2025	20250003	20250003	D10000	!!!TESTFALL!! KUNDE ERECHNUN	11.900,00	0,00	11.900,00
12.05.2025	20250002	20250002	D10000	!!!TESTFALL!! KUNDE ERECHNUN	100,00	0,00	100,00
12.05.2025	20250001	20250001	D10000	!!!TESTFALL!! KUNDE ERECHNUN	119,00	0,00	119,00
03.04.2025	20160105	20160105	D00001	MAX MUSTERMANN	100.000,00	0,00	100.000,00
03.04.2025	20160104	20160104	D00001	MAX MUSTERMANN	11.900,00	0,00	11.900,00
14.02.2025	20160098	20160098	D00001	MAX MUSTERMANN	1.190,00	0,00	1.190,00

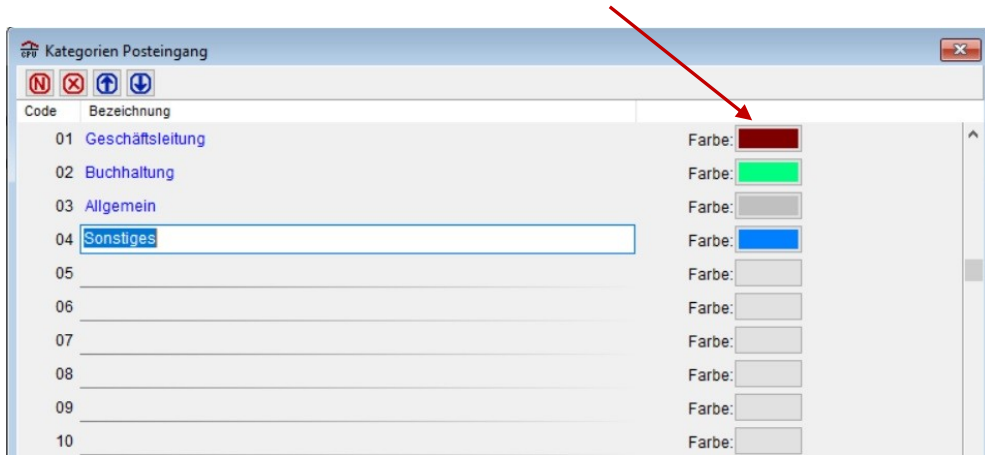
Kategorien PE mit Farbwahl

Zur besseren Visualisierung im Matchcode können Kategorien im Posteingang nun mit Farben hinterlegt werden.



Projekt	Kategorie	Belegdatum	Datum	Zeit	fortl. Nummer	Ziel Name	Beleg	Text1	Text2
00000001		17.04.2024	07.04.2025	12:01:53	00000001	CPU	6056146824		
00000001	00 - ohne Kategorie	11.11.2024	11.11.2024	07:52:19	00000001	CPU2	drucktest		
00000001	00 - ohne Kategorie	12.09.2024	12.09.2024	14:22:27	00000001	CPU2	Protokoll_x_y_z	Abnahmeprotokoll Ludwig-Str.1	
00000001	02 - Buchhaltung	08.04.2024	11.04.2024	14:50:52	00000001	CPU	Aufmaß_08_04_2024	Aufmaß Obergeschoss	
00000001	03 - Allgemein	10.04.2024	11.04.2024	14:12:52	00000001	CPU	20160023	Materiallieferung xyz	
00000001	00 - ohne Kategorie	03.04.2024	03.04.2024	10:12:01	00000001	CPU	RG0815	Materiallieferung xyz	
00000001	00 - ohne Kategorie	27.11.2023	27.11.2023	14:33:27	00000001	CPU	Test_27_11_2023	Test Lehmann	
00000001	00 - ohne Kategorie	08.08.2023	08.08.2023	15:57:12	00000001	CPU	Test_Duplikate	Test Duplikate	
00000001	01 - Geschäftsleitung	09.11.2022	08.11.2022	12:39:09	00000001	CPU	Test heute	Datum Test	
00000001	00 - ohne Kategorie	07.11.2022	07.11.2022	15:47:25	00000001	CPU	Test		
00000001	00 - ohne Kategorie	18.05.2022	18.05.2022	09:59:50	20070019	CPU	Test0821		
00000001	00 - ohne Kategorie	18.05.2022	18.05.2022	09:59:24	20070018	CPU	Test0821		
00000001	00 - ohne Kategorie	18.05.2022	18.05.2022	09:50:27	20070013	CPU	0816	Test1	
00000001	00 - ohne Kategorie	10.04.2019	10.04.2019	11:11:48	00000001	CPU3	schulungsplan_2019_1		
00000001	00 - ohne Kategorie	10.04.2019	10.04.2019	11:08:41	00000001	CPU5	Testbeleg	Test	
00000001	00 - ohne Kategorie	10.04.2019	10.04.2019	10:50:32	00000001	CPU5	Test	Test	
00000001	00 - ohne Kategorie	08.01.2018	08.01.2018	14:52:34	00000001	CPU	0815	Das ist Text 1	Das ist Text 2
00000001	01 - Geschäftsleitung	28.10.2016	28.10.2016	08:53:41	00000001	CPU	007	Beispiel Preisliste	
00000001	03 - Allgemein	28.10.2016	28.10.2016	08:52:16	00000001	CPU	0815	Beispiel Update.pdf	

Die zugehörige Grundeinstellung finden Sie unter Programm – Grundlagen – Kategorien Posteingang:

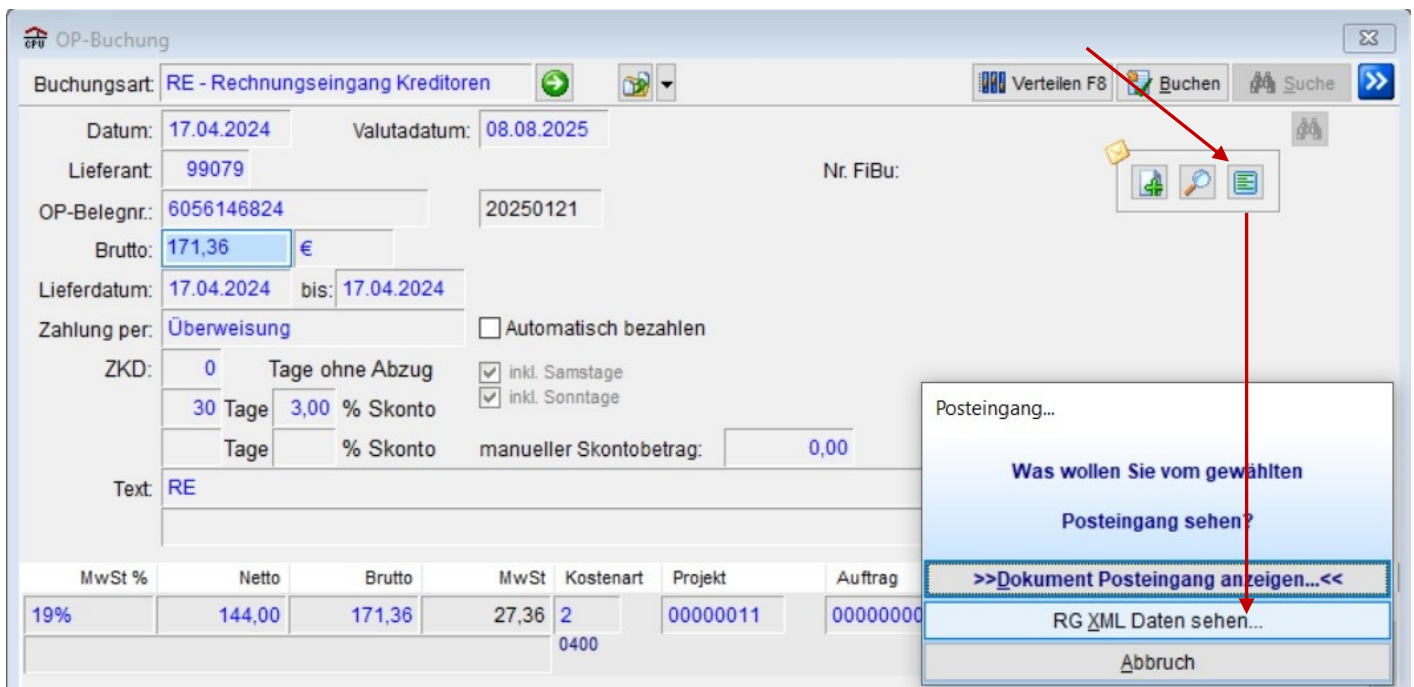


Matchcode „Kosten“ auf Auftrag und Kostenstelle sortiert nach Datum

Damit im Matchcode „Kosten“ für Auftrag und Kostenstelle ab sofort auch nach Datum sortiert werden kann, findet in der aktuellen Version beim ersten CPUWIN® Start ein Datenupdate statt.

XML-Rechnungsdaten in OP anzeigen

In der OP-Buchungsmaske für Eingangsrechnungen können ab sofort auch die XML-Rechnungsdaten von ZUGFeRD oder X-Rechnungen angezeigt werden.



CPUWIN® V6.1.0.7

Erweiterung Ticketsystem

Mit der Version 6.1.0.7 wurde unser Ticketsystem erweitert und bietet nun auch für unsere Kunden und Fachhändler Einblick, welche Fehler und Probleme behoben wurden.

Nutzen Sie dazu einfach den Link am Dokumentbeginn ganz oben.

CPUWIN® V6.1.0.5

Freier oder automatischer Exportpfad für OP RE/RA PDF Export

Beim OP PDF Export für Rechnungseingänge und -ausgänge kann nun zwischen freiem oder automatischen Exportpfad gewählt werden.

Export RA als PDF

Datenherkunft: Rechnungsausgänge

Buchungen von Datum: 01.05.2025 bis: 31.05.2025

von Kunde: 00000 bis: 99999

von FiBu-Belegnr.: 00000000 bis: 99999999

Exportpfad: C:\TEMP\PDF_RA\20250501-20250531\

nur eine PDF erzeugen: Nein Exportpfad automatisch

welche Datensätze: alle Datensätze gemäß Auswahl (Export-KZ nicht setzen)

Abbruch Start Mail

E-Mail-Anhang zippen

Bei „Exportpfad automatisch“ wird wie bisher anhand der oben gewählten Einstellung ein Unterordner für den Zeitraum eingefügt.

Aktualisierung SEPA.dll

Die für den Zahlungsverkehr zugrunde liegenden Datenbanken wurden in der Version 6.1.0.5 aktualisiert und sind nun bis 2026 gültig.

MitarbeiterApp - Mandanten übergreifend

Die MitarbeiterApp-Schnittstelle kann nun auch mit Mandanten übergreifenden Daten für Projekte und Mitarbeiter umgehen.

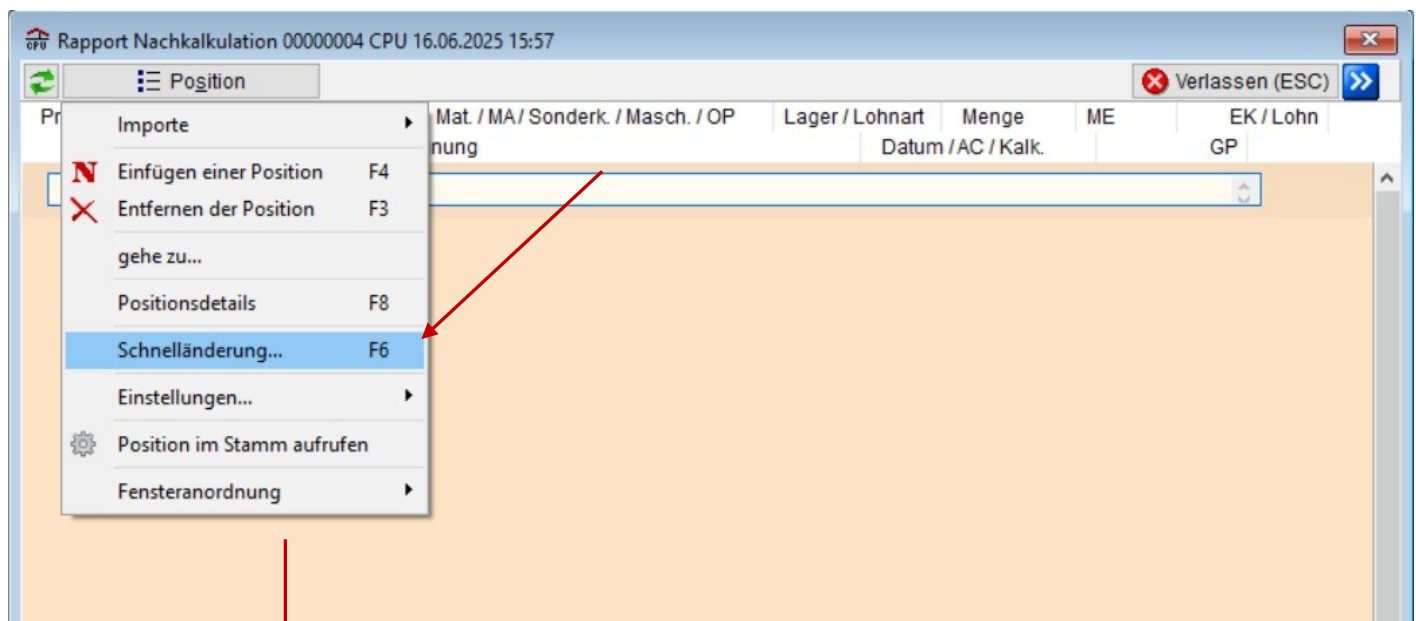
Zur Einrichtung befragen Sie hierzu das CPU Team.

Schnelländerung NK-Positionen

In der Rapporterfassung der Nachkalkulation sowie der OP-RE-NK-Erfassung steht mit der neuen Version eine Schnelländerung zur Verfügung.

Damit können für eine beliebige Kostenart folgende Eigenschaften angepasst werden:

- Projekt
- Auftrag und Projekt
- Kostenstelle
- Aufwandscode



Schnelländerung...

Für welche Kostenart soll eine Schnelländerung durchgeführt werden?

Artikel
Lohn
Sonder
Maschine
Fremdleistung
Bautagebuch
Alle Kostenarten
>>Abbrechen<<

Schnelländerung...

Was soll für die Positionen geändert werden?

Projekt ändern
Auftrag und Projekt ändern
Kostenstelle ändern
Aufwandscode ändern
>>Abbrechen<<

CPUWIN® V6.1.0.3

Email-Adresse Mahnungen im Kunde

Im Kundenstamm kann ab sofort auch eine Emailadresse für Mahnungen hinterlegt werden.

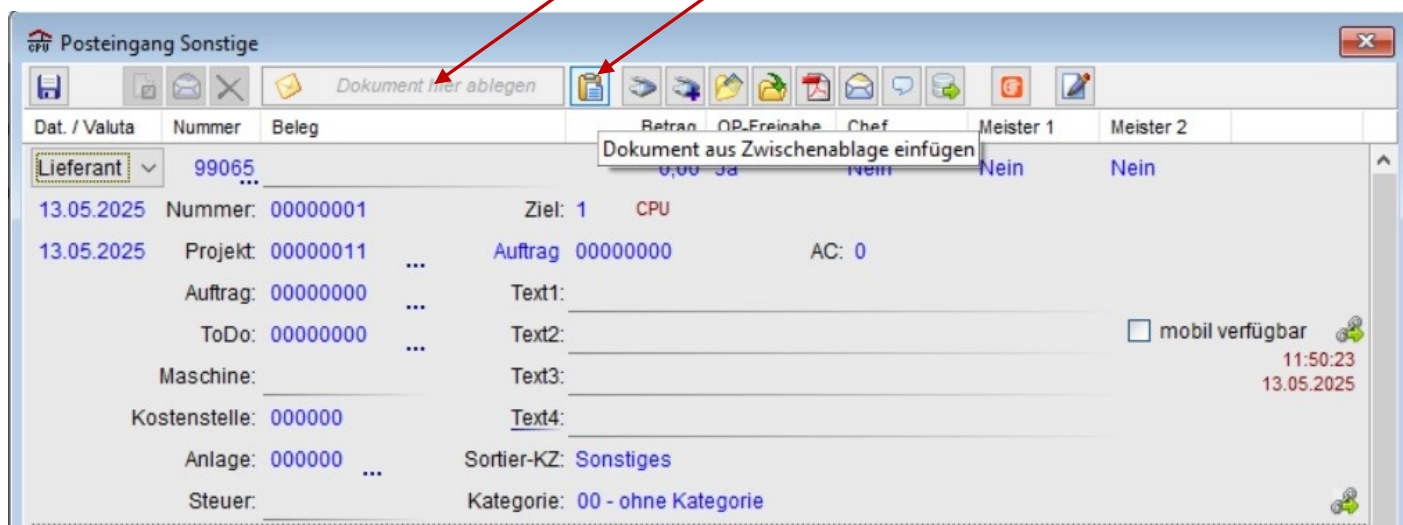
The screenshot shows the 'Kunden' (Customer) record for 'MAX MUSTERMANN' in the CPUWIN software. The interface includes a menu bar with options like 'Neu', 'Speichern', 'Kopieren', 'Einfügen', 'Löschen', 'Kontakt', 'Listen', 'OP's', and 'Belege'. The customer's name is 'MAX MUSTERMANN' and the record was created on '13.10.2016'. The 'Email Mahnungen' field is currently empty and is highlighted with a red arrow. Other email addresses listed include 'max.musterman@cpusoftware.de', 'martin.musterman@cpusoftware.de', 'martin.schramm@cpusoftware.de', and 'info@cpusoftware.de'. The 'Rechnungsart' is 'XRechnung CII 3.0'. The 'Debitoren-Nr. FiBu' is '0815'. A 'MEMO' button is visible at the bottom of the form.

Diese wird beim Versenden von Mahnungen automatisch vorgetragen.

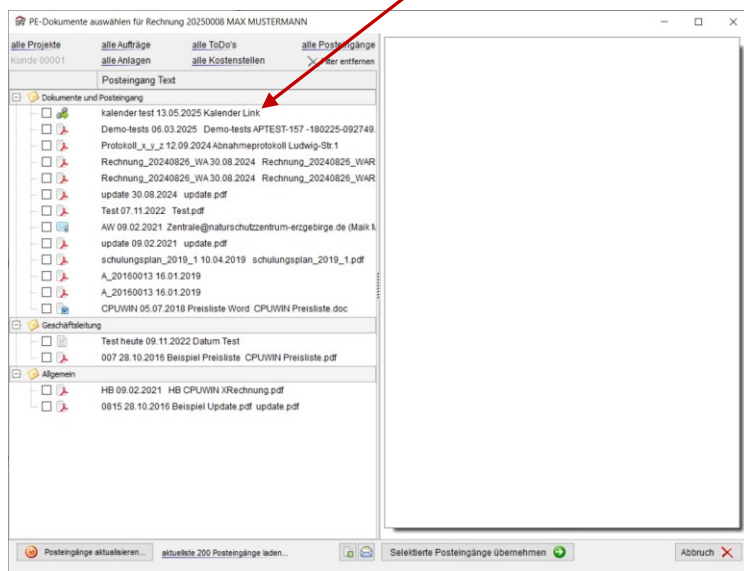
Externe Links im CPUWIN® Posteingang

In den CPUWIN® Posteingang können ab Version 6.1.0.3 nun auch externe Links eingepflegt werden. Dies ist vor allem dann relevant, wenn die verlinkten Dokumente später in eine elektronische Rechnung eingebettet werden sollen und die vom Empfänger vorgeschriebene Größe überschreiten.

Um einen externen Link zu übernehmen, können Sie diesen entweder in Ihrem Browser markieren und per Drag & Drop auf die Schaltfläche „Dokument hier ablegen“ ziehen oder wenn der Link in Textform vorliegt, dann kopieren Sie ihn per Strg+C in die Zwischenablage und nutzen zum Einfügen die unten dargestellte Taste.



Analog zu normalen Dokumenten stehen externe Links bei der Erstellung von elektronischen Rechnungen ebenfalls zum Einbetten zur Auswahl.



Export MCD mit zusätzlicher Spalte Texte / Memo

Beim Excelexport von Matchcode-Daten werden zusätzlich zu den normalen Matchcodespalten nun auch je nach Matchcodeart Texte, Memos und Kommentare als weitere Spalte übertragen.

Nummer	Suchname	Name1	Name2	Name3	Strasse	Land/PLZ	Ort	Email	Info 2
00001	MAX MUSTERMANN	Max Mustermann GmbH			Musterstraße 1	43160	Musterhausen	max.musterman@cpusoftware.de	Privatkunde
00003	FRANZ FRIEDRICH	Herr Franz Friedlich				12345	Münchhausen		
00100	MUSTER								
01060	TEST01060	Test 01060							
10000	IIITESTFALLII KUNDE ERECHNUN	Testkunde GmbH			Teststraße 1	09350	Lichtenstein/Sachsen	example@example.org	

Funktion	Titel / Name	Telefon	Funk	E-Mail
	Max Mustermann			

12.08.2024 CPU2: dies ist ein test

FiBu Export Sage 100

In der aktuellen CPUWIN® Version wurde eine neue FiBu Schnittstelle zur Software Sage 100 integriert.

Diese kann analog zu den anderen Schnittstellen in den allgemeinen Grundlagen – Reiter „5 FiBu-Anbindung“ eingestellt werden.

allgemeine Grundlagen

1 Allgemein 2 Stammdaten 3 Adress-Infofelder 4 Wartung-Infofelder 5 FiBu-Anbindung 6 Nachkalkulation 7 System

FIBU Version: syska EuroFiBu ab Ver. 2011

Exportpfad: DATEV Kanzlei-RW Pro (mit Zeilenüberschr.)

RA übergeben: DATEV ReWe 5.3 (Konto aus Steuer)

RE übergeben: DATEV ASCII Standard

RE an FIBU mit AC: DATEV ASCII (Konto aus Steuer)

Kostenstelle übergeben: DATEV ASCII (Belegfelder RE vertauscht)

Projekt übergeben: gypsilon Finanzbuchhaltung ab V8.5

welchen Namen übergeben: Name1 und Name2

BV übergeben: Nein

Länge Beleg DATEV:

steuerfreier EC (Rundungsdifferenz): 99

steuerfreier AC (Rundungsdifferenz): 99

Buchungskreis: 01

Kunden OP Listen aus FiBu: Nein

Lieferanten OP Listen aus FiBu: Nein

nur offene OPs aus FiBu übernehmen: Nein

EC Gewährleistungseinbehalt:

EC Bruttoabzüge allg.:

EC Bruttoabzüge Schluss-RG:

EC Abschlagsrechnungen: AR an FiBu übergeben

EC Teilrechnungen: TR an FiBu übergeben

EC NE-Zuschlag aus Kursdifferenz:

Abschnitt: als Auftrag nicht zwingend

Erweiterte Kostenstellen-RG (ZP): Ja

Periodengtrennte Buchung: Nein

Steuersatz § 13b: §13b

CPUWIN® V6.1.0.2

Infotext aus E-Rechnung in PE-Kommentar

Im Standard wird der Infotext von elektronischen Rechnungen beim Einlesen in den Kommentar des Posteingangs geschrieben.

Mit einer neuen Einstellung im Lieferantenstamm kann dies pro Lieferant deaktiviert werden, falls die entsprechenden Daten aus dem Infotext nicht benötigt werden:

Zahlungsverkehr: Ja

OP's verwalten: Ja

Umsatzsteuer: **Umsatzsteuer ID:**

<input checked="" type="checkbox"/> BV geprüft	BLZ	Konto	SWIFT-BIC	IBAN	Standard
BV 1:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input checked="" type="radio"/>
BV 2:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>
BV 3:	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="radio"/>

Zahlungskondit.: 01 30 Tage Netto

0 Tage % 0 Tage % 30 Tage ohne Abzug Fälligkeiten bei ZUGFeRD aus Valuta berechnen

bevorz. Zahlart: Überweisung inkl. Samstage inkl. Sonntage Infotext bei ERechnungen in Kommentar PE

eigene Bank:

Lief.-Vermerk: Nein Anzahl Zeilen vom Memo anzeigen:

gültig von: bis:

Gespert: Nein

Leitweg-ID:

Kred.-Nr. FiBu: FiBu-Übergabe: Ja - Adresse und Rechnungen kred. Debitor:

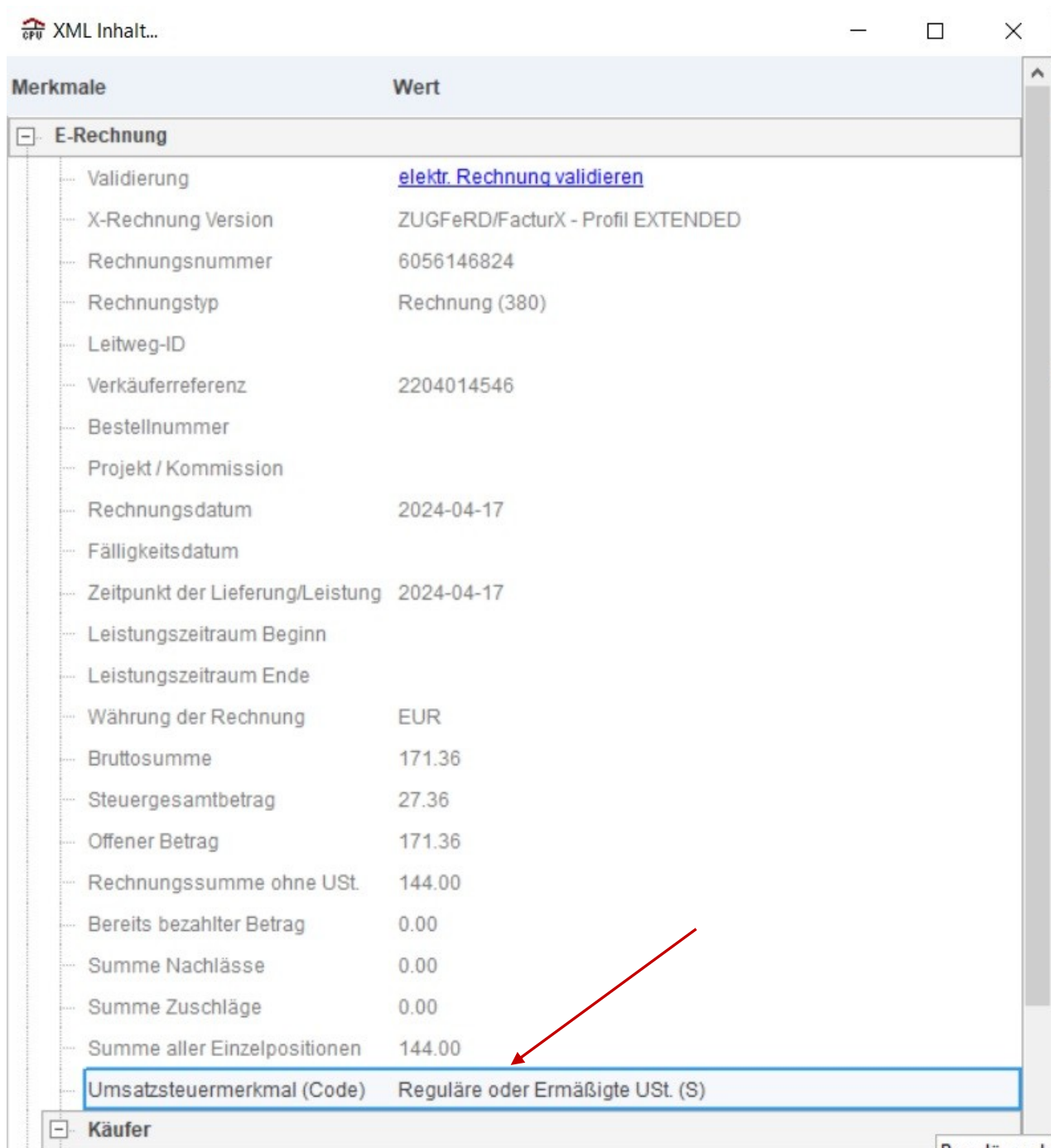
Durchbuch.-Nr.:

Rechnung von:

Aufwandcode:

Steuertypen in Infoanzeige für ERechnungen

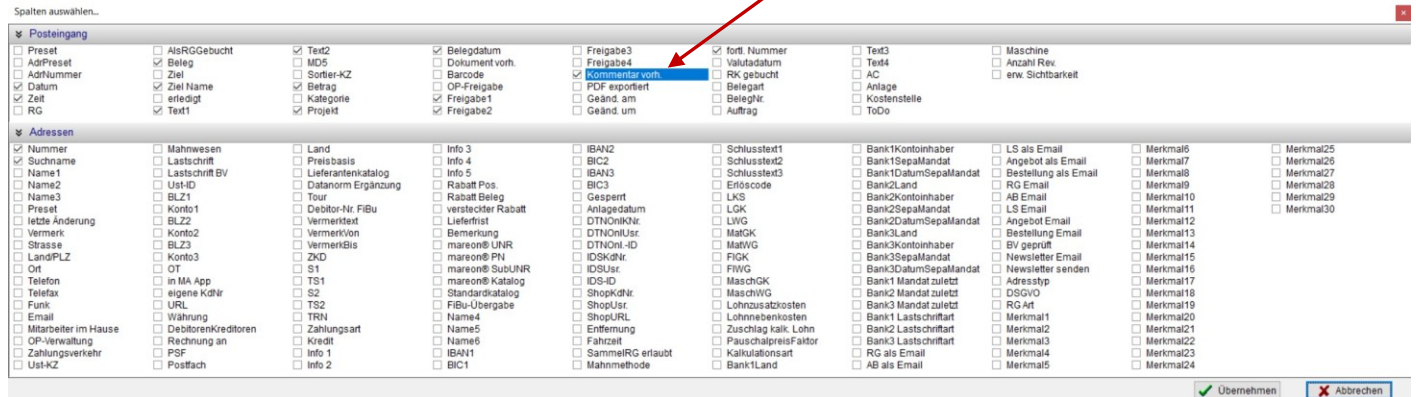
Damit bei elektronischen Eingangsrechnungen der zugehörige Steuersatz (gerade bei 0% und §13b) besser unterschieden werden kann, gibt es in der Informationsanzeige für E-Rechnungen dafür nun ein entsprechendes Feld:



Merkmale	Wert
E-Rechnung	
Validierung	elektr. Rechnung validieren
X-Rechnung Version	ZUGFeRD/FactorX - Profil EXTENDED
Rechnungsnummer	6056146824
Rechnungstyp	Rechnung (380)
Leitweg-ID	
Verkäuferreferenz	2204014546
Bestellnummer	
Projekt / Kommission	
Rechnungsdatum	2024-04-17
Fälligkeitsdatum	
Zeitpunkt der Lieferung/Leistung	2024-04-17
Leistungszeitraum Beginn	
Leistungszeitraum Ende	
Währung der Rechnung	EUR
Bruttosumme	171.36
Steuergesamtbetrag	27.36
Offener Betrag	171.36
Rechnungssumme ohne USt.	144.00
Bereits bezahlter Betrag	0.00
Summe Nachlässe	0.00
Summe Zuschläge	0.00
Summe aller Einzelpositionen	144.00
Umsatzsteuermerkmal (Code)	Reguläre oder Ermäßigte USt. (S)
Käufer	

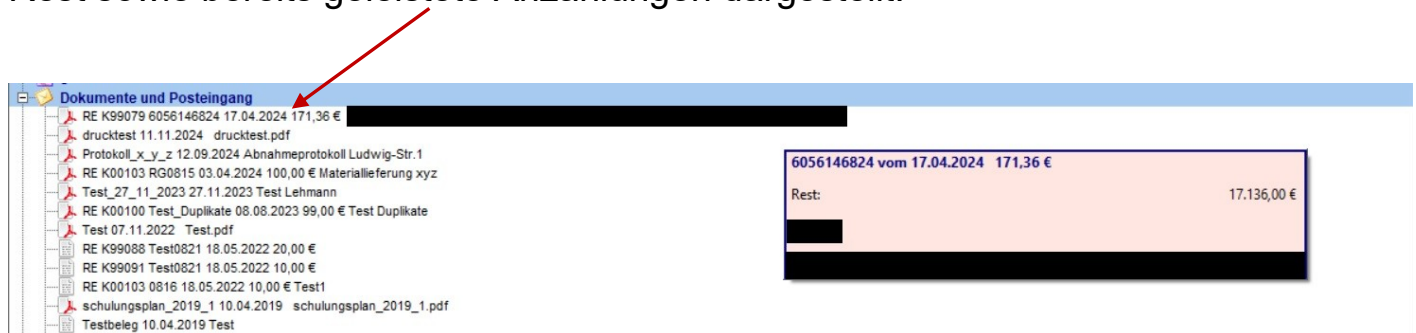
PE-Matchcode - Spalte „Kommentar vorhanden“

Im Posteingangsmatchcode kann in der aktuellen CPUWIN® Version eine neue Spalte eingeblendet werden, welche anzeigt, ob am jeweiligen PE ein Kommentar existiert oder nicht.



Maushinweis auf Eingangsrechnungen in Belegbäumen

In den Belegbäumen werden ab sofort auf Eingangsrechnungen per Tooltip auch Rest sowie bereits geleistete Anzahlungen dargestellt.



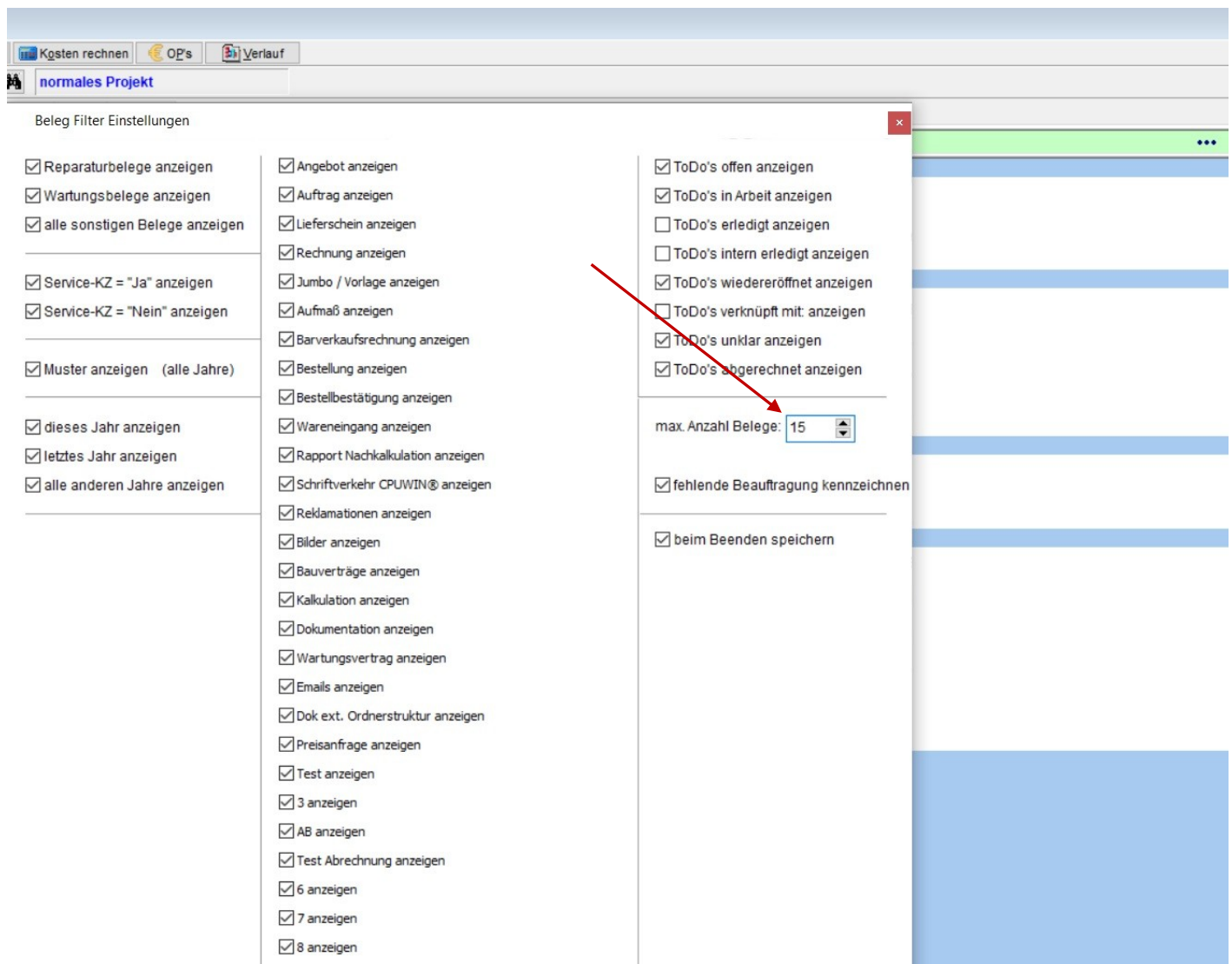
Aktuelle Validator-Konfigurationen für XRechnung April 2025

In der CPUWIN® Version 6.1.0.2 sind die ab April 2025 gültigen Validator-Konfigurationen für XRechnungen enthalten.

Das heißt diese können auf Korrektheit nach derzeitigem Standard geprüft werden.

Belegbaum: maximale Anzahl zu ladender Belege

Um das Laden von Belegbäumen zu beschleunigen, kann ab sofort die maximale Anzahl an Belegen festgelegt werden, welche im Baum angezeigt werden sollen:



The screenshot shows the 'Beleg Filter Einstellungen' dialog box in a software application. The dialog is titled 'Beleg Filter Einstellungen' and contains a list of checkboxes for various document types and filters. A red arrow points to the 'max. Anzahl Belege' field, which is set to 15. The dialog also includes a 'beim Beenden speichern' checkbox.

Beleg Filter Einstellungen

- Reparaturbelege anzeigen
- Wartungsbelege anzeigen
- alle sonstigen Belege anzeigen
- Service-KZ = "Ja" anzeigen
- Service-KZ = "Nein" anzeigen
- Muster anzeigen (alle Jahre)
- dieses Jahr anzeigen
- letztes Jahr anzeigen
- alle anderen Jahre anzeigen
- Angebot anzeigen
- Auftrag anzeigen
- Lieferschein anzeigen
- Rechnung anzeigen
- Jumbo / Vorlage anzeigen
- Aufmaß anzeigen
- Barverkaufsrechnung anzeigen
- Bestellung anzeigen
- Bestellbestätigung anzeigen
- Wareneingang anzeigen
- Rapport Nachkalkulation anzeigen
- Schriftverkehr CPUWIN® anzeigen
- Reklamationen anzeigen
- Bilder anzeigen
- Bauverträge anzeigen
- Kalkulation anzeigen
- Dokumentation anzeigen
- Wartungsvertrag anzeigen
- Emails anzeigen
- Dok ext. Ordnerstruktur anzeigen
- Preisanfrage anzeigen
- Test anzeigen
- 3 anzeigen
- AB anzeigen
- Test Abrechnung anzeigen
- 6 anzeigen
- 7 anzeigen
- 8 anzeigen
- ToDo's offen anzeigen
- ToDo's in Arbeit anzeigen
- ToDo's erledigt anzeigen
- ToDo's intern erledigt anzeigen
- ToDo's wiedereröffnet anzeigen
- ToDo's verknüpft mit: anzeigen
- ToDo's unklar anzeigen
- ToDo's abgerechnet anzeigen
- max. Anzahl Belege: 15
- fehlende Beauftragung kennzeichnen
- beim Beenden speichern

Mit einem Klick auf „alle anzeigen“ können selbstverständlich alle vorhandenen Belege im Matchcode angezeigt werden.

Erweiterung Bautagebuchmenü im Projekt:

Auf der Schaltfläche „Bautagebuch aus NK anzeigen“ stehen nun 3 verschiedene Optionen zur Verfügung:

Projekt 0000001 MEIN BAUVORHABEN

Nummer: 0000001 Kennwort: MEIN BAUVORHABEN normales Projekt

Kostenstelle: 000002 Elektro

	Werte aus NK + OP	GK in %	Kosten	EK+GK aus Auftrag	Erlös-Kosten:	
Materialkosten:	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	Mat-Buchungen aus NK anzeigen
Lohnkosten:	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	Lohn-Buchungen aus NK anzeigen (aus Mitarbeiter-Zeiterfassung)
Lohn	0,00	0,0000	0,00			
	0,00	0,0000	0,00			
Fremdleistung:	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	FL-Buchungen aus NK anzeigen
Maschinenk.:	0,00	0,0000	0,00	0,00	0,00	Masch.-Buchungen aus NK anzeigen
Sonst. Kosten:	0,00		0,00	0,00	0,00	Sonst.-Buchungen aus NK anzeigen
Summen:	0,00		0,00	0,00	0,00	
Zeit in Std.:	0,00			0,00	0,00	
	0,00					

Bemerkungen:

Gesamtkosten: 0,00 €
 Erlös (RG-EM-Skonti): 0,00 €
 Gewährleistungseinbehalt: 0,00 €
 Differenz (Rechnung-Kosten): 0,00 €
 Summe Aufträge: 0,00 €
 Differenz (Auftrag-Erlös): 0,00 €
 noch nicht berechnetes Material: 0,00 €
 noch nicht berechnete Fremdleistung: 0,00 €

Umsatz pro Stunde:
 Roherlös pro Std:

Bautagebuch aus NK anzeigen
 Suchfenster anzeigen
 Bautagebuch Liste alle Buchungen anzeigen
 Bautagebuch Liste nur Bautagebuch anzeigen

- „Suchfenster anzeigen“ - Öffnet ein Matchcodefenster mit allen Bautagebuchbuchungen des Projekts
- „Bautagebuch Liste alle Buchungen anzeigen“ - Öffnet die Auswertung „Baustellentagebuch“ für alle Kostenarten
- „Bautagebuch Liste nur Bautagebuch anzeigen“ - Öffnet die Auswertung „Baustellentagebuch“ mit ausschließlich Bautagebuchbuchungen

CPUWIN® V6.1.0.1

Vervollständigung und Dokumentation ZUGFeRD + XRechnung

In der Version 6.1.0.1 werden nun weitere Datenfelder aus dem CPUWIN® in die elektronischen Rechnungen übernommen, wie beispielsweise Lieferadresse aus Lieferschein / Auftrag oder Bemerkungszeile.

Eine detaillierte Übersicht, welche Felder übergeben werden, finden Sie im Handbuch „Übersicht ZUGFeRD und XRechnung.pdf“.

Rechnung 20170002 MUSTERAUFTRAG ERECHNUNG

Netto: 100,00 € Brutto: 119,00 €

Nummer: 20170002 Rechnung Kennwort: MUSTERAUFTRAG ERECHNUNG

Allgemein Positionen Druckversion Sollwerte Kalkulation Zusatz Bilder / Unterschriften Memo Optionen Anhänge

Projekt: 20170001... MUSTERPROJEKT ERECHNUNG kopiert von: Auftrag 20170001

Auftrag: 20170001... MUSTERAUFTRAG ERECHNUNG Muster: Nein Gesperrt:

Kunde: 00102... MUSTERKUNDE ERECHNUNG

Rechnung an: 00000 Rechnung buchen:

Datum: 12.03.2025 Vertreter: 00000

Valutadatum: 13.03.2025 Druckwährung: Euro Englisch: Nein

Lieferdatum von: 11.03.2025 bis: 11.03.2025 Anlage: 000000 ...

Ansprechp.: Max Mustermann Tel.: ... ToDo: 00000000 ...

Anrede: Sehr geehrter Herr Mustermann z.Hd.: ...

Status: teilweise bezahlt

Zahlungskond.: 02 14 Tage 3,00 % Tage % 30 Tage ohne Abzug

Zahlungsart: Überweisung inkl. Samstage inkl. Sonntage Kopfextbaustein aktualisieren

Lager: 00001 RG-Anschrift aus Lieferanschrift Kopiervorlage

NE Kurse...

Material buchen: Nein Jetzt in NK buchen...

Erlöscod: 1 Erlöse Software

Kostenstelle: 000001 Sanitär

eigene Bank: 001 Commerzbank

Hinweistext:

Info1: zusätzliche Daten...

Info2:

Info3:

Bemerkung:

...

Weiterhin sind hier auch alle Übersetzungen ins ZUGFeRD- und XRechnungsformat ersichtlich.

Übersicht

CPUWIN®	ZUGFeRD (CII)	XRechnung (UBL)
Rechnung	ExchangedDocument	
• Nummer	• ID	• ID
• Art	• TypeCode	• InvoiceTypeCode
• Datum	• IssueDateTime	• IssueDate
• Positionen	• SupplyChainTradeTransaction / SpecifiedTradeProduct	• InvoiceLine / Item
• Lieferdatum	• ShipToTradeParty / OccurrenceDateTime	• ActualDeliveryDate und InvoicePeriod / StartDate - EndDate
• Hinweistext aus Grundlagen	• IncludedNote / Content	• Note
• Zahlungskonditionen	• SpecifiedTradePaymentTerms	• PaymentMeans
Auftrag	SellerOrderReferencedDocument	
• Nummer	• IssuerAssignedID	• SalesOrderID
• Auftragsnummer Kunde	BuyerOrderReferencedDocument • IssuerAssignedID	• OrderReference

...

Dies sollte vor allem bei auftretenden Fehlermeldungen durch Validatoren helfen, das richtige Feld im CPUWIN® zu finden.

Rechnungen im CPUWIN® validieren

Rechnungen werden im CPUWIN® mithilfe des integrierten Validators sowohl bei ZUGFeRD als auch XRechnungsformat immer auf die aktuellen Schemata geprüft.

Eingelesen und verarbeitet werden, können aber auch Rechnungen in älteren Formaten, sofern Sie der Norm entsprechen.

XRechnung als CII und UBL Format verschicken

Bisher konnten XRechnungen im CPUWIN® nur im UBL Format ausgegeben werden.

Ab Version 6.1.0.1 steht nun auch das Format CII für XRechnungen zur Verfügung.

Dieses können Sie analog zu den anderen Formaten im Kundenstamm wählen.

The screenshot displays the 'Kunden' (Customer) management window in CPUWIN. The customer name is 'MAX MUSTERMANN', created on 13.10.2016. The address is 'Musterstraße 1, 01234 Musterhausen'. The 'Rechnungsart' (Invoice type) dropdown menu is open, showing options: 'ZUGFeRD 2.3', 'PDF/A', 'PDF', 'XRechnung UBL 2.3 (veraltet)', 'XRechnung UBL 3.0', 'XRechnung CII 2.3 (veraltet)', 'XRechnung CII 3.0', and 'ZUGFeRD 2.3'. The 'XRechnung CII 2.3 (veraltet)' and 'XRechnung CII 3.0' options are highlighted. The interface also shows contact information, address, and various communication preferences.

Schulungsvideos auf YouTube

Zur Funktionsweise von elektronischem Rechnungsversand und -empfang gibt es nun auf YouTube unter folgenden Links die passenden Schulungsvideos:

CPU Software & Service GmbH Lichtenstein
@cpusoftwareservicegmbhlich4838 · 13 Abonnenten · 12 Videos
Herzlich Willkommen auf dem Kanal der CPU Software & Service GmbH Lichtenstein. ...mehr
cpusoftware.de
Abonnieren

Übersicht Videos Playlists

Neueste Beliebt Älteste

Elektronischer RE im CPUWIN
56 Aufrufe · vor 2 Wochen

Elektronischer RA im CPUWIN®
67 Aufrufe · vor 2 Wochen

Zusammenfassung zur Belegerstellung im CPUWIN
119 Aufrufe · vor 3 Jahren

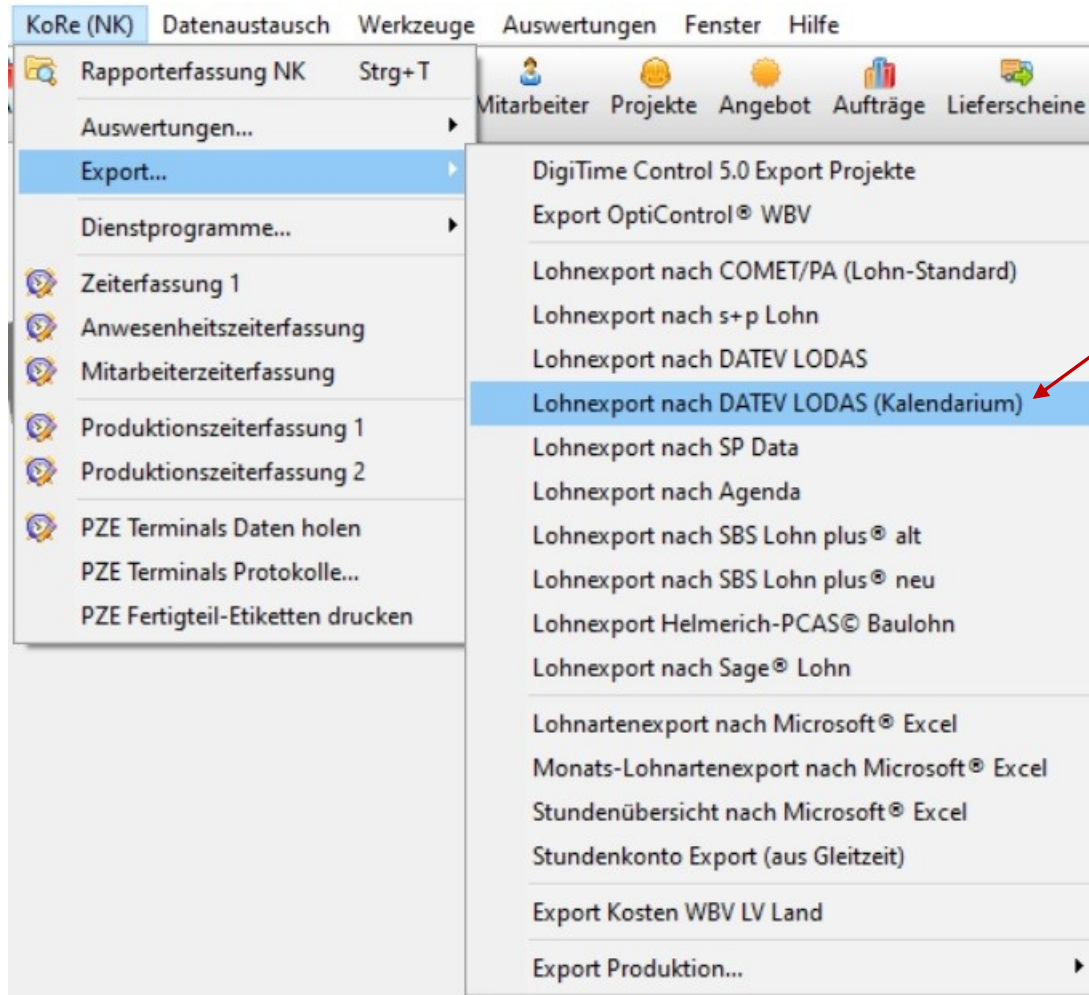
CPUWIN Belegerfassung Teil 4 - Drucken und per Email versenden
78 Aufrufe · vor 3 Jahren

- [Elektronischer RA im CPUWIN®](#)
- [Elektronischer RE im CPUWIN®](#)

Für die Freischaltung der entsprechenden Module im CPUWIN® wenden Sie sich bitte an Ihren betreuenden Fachhändler oder das CPU-Team.

Neue DATEV-LODAS-Schnittstelle mit Kalendarium

Zur bereits langjährig verfügbaren LODAS-Schnittstelle für Lohnübergaben an DATEV gibt es mit der aktuellen CPUWIN® Version eine Erweiterung bzw. neue Variante.



Diese übergibt nicht nur die kumulierten Lohnbuchungen, sondern füllt das Kalendarium im DATEV Tag genau.

Damit Lohnarten dort entsprechend richtig ankommen, gibt es im Lohnartenstamm ab sofort eine zusätzliche Eigenschaft pro Lohnart: den sogenannten „Ausfallschlüssel“.

Code	Bezeichnung / Berechnungsart	LA Lohn	Abrechnungsart	Lohnstundensatz	davon Prozent	in Gleitzeit	Ausfallschlüssel
02	Kind krank 15 Betrag mit EP und Menge	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000010
03	Stundenlohn 02 Stunden * Lohnsatz	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000000
04	Stundenlohn produktiv 02 Stunden * Lohnsatz	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000000
05	Lohnfortzahlung 02 Stunden * Lohnsatz	0018	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000010
06	Stundenlohn prod. Nacht 02 Stunden * Lohnsatz	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000000
07	Stundelohn prod. Nacht So 02 Stunden * Lohnsatz	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000000
08	Berufsschule 02 Stunden * Lohnsatz	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000000
09	unbezahlte Freistellung 03 Stunden * Lohnsatz * %-Satz	0000	Brutto	Satz 1	0,00	Ja	00000000
10	bez. Std. nicht an Lohn übergeb 02 Stunden * Lohnsatz	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000000
11	Urlaubsvergütung 02 Stunden * Lohnsatz	0017	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	00000011

Diesen können Sie entsprechend Ihrer DATEV Einrichtung anpassen.

Bei Fragen zum „Ausfallschlüssel“ wenden Sie sich am besten an Ihren DATEV Berater.