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: | |
| NEU IM UPDATE CPUWIN® 6.1.0.12 | 2 |
| SYSTEMVORAUSSETZUNGEN CPUWIN® 6.X | 5 |
| Betriebssystem Arbeitsplatz | 5 |
| Pervasive- Datenbank | 5 |
| Empfohlene Auflösung: | 5 |
| CPUWIN® V6.1.0.12 | 6 |
| Abweichender Kontoinhaber für SEPA Überweisungen | 6 |
| Erweiterung ERechnung | 7 |
| CPUWIN® V6.1.0.11 | 8 |
| Empfängerüberprüfung bei SEPA Überweisungen | 8 |
| CPUWIN® V6.1.0.10 | 9 |
| LA für MitarbeiterApp pro Mitarbeiter | 9 |
| Abweichender Mandantenname für Datev Übergabe | 9 |
| ERechnung - Auftragsnummerkunde ohne Auftrag | 10 |
| Erweiterung DienstprogrammSollzeiten" | 11 |

| Termin von / bis nicht automatisch bilden | 12 |
|---|----|
| CPUWIN® V6.1.0.8 | 13 |
| Mareon® Schnittstelle | 13 |
| Matchcode Fenster für Zahlungen in Kunden und Lieferanten | 13 |
| Erweiterungen Mitarbeiterapp | 14 |
| OP Matchcode RA - Vorschau Rechnung | 15 |
| Kategorien PE mit Farbwahl | 15 |
| Matchcode "Kosten" auf Auftrag und Kostenstelle sortiert nach Datum | 16 |
| XML-Rechnungsdaten in OP anzeigen | 16 |
| CPUWIN® V6.1.0.7 | 17 |
| Erweiterung Ticketsystem | 17 |
| CPUWIN® V6.1.0.5 | 18 |
| Freier oder automatischer Exportpfad für OP RE/RA PDF Export | 18 |
| Aktualisierung SEPA.dll | 18 |
| MitarbeiterApp - Mandanten übergreifend | 18 |
| Schnelländerung NK-Positionen | 19 |
| CPUWIN® V6.1.0.3 | 20 |
| Email-Adresse Mahnungen im Kunde | 20 |
| Externe Links im CPUWIN® Posteingang | 21 |
| Export MCD mit zusätzlicher Spalte Texte / Memo | 22 |
| FiBu Export Sage 100 | 22 |
| CPUWIN® V6.1.0.2 | 23 |
| Infotext aus E-Rechnung in PE-Kommentar | 23 |

| Steuertypen in Infoanzeige für ERechnungen | 24 |
|---|----|
| PE-Matchcode - Spalte "Kommentar vorhanden" | 25 |
| Maushinweis auf Eingangsrechnungen in Belegbäumen | 25 |
| Aktuelle Validator-Konfigurationen für XRechnung April 2025 | 25 |
| Belegbaum: maximale Anzahl zu ladender Belege | 26 |
| Erweiterung Bautagebuchmenü im Projekt: | 27 |
| CPUWIN® V6.1.0.1 | 28 |
| Vervollständigung und Dokumentation ZUGFeRD + XRechnung | 28 |
| Rechnungen im CPUWIN® validieren | 30 |
| XRechnung als CII und UBL Format verschicken | 30 |
| Schulungsvideos auf YouTube | 31 |
| Neue DATEV-LODAS-Schnittstelle mit Kalendarium | 32 |

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

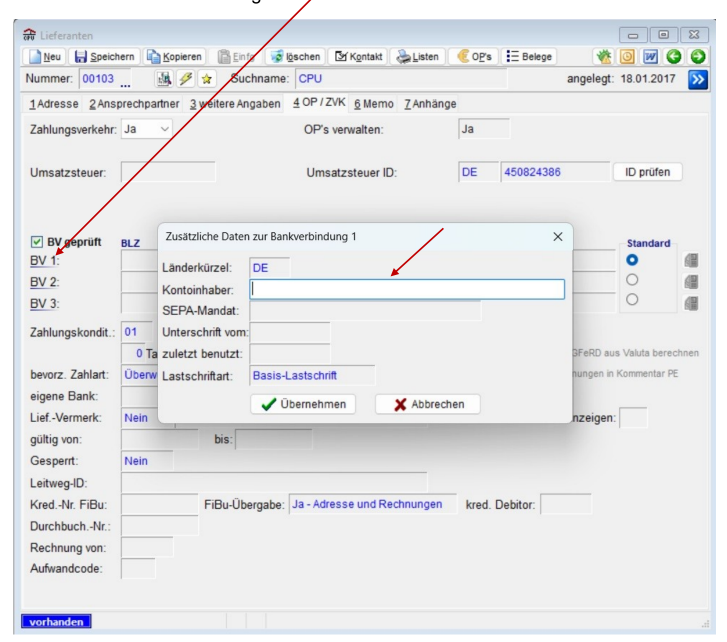
- Ab Windows 2016-Server: Pervasive 15.x oder höher

Empfohlene Auflösung:

1920x1080 Pixel

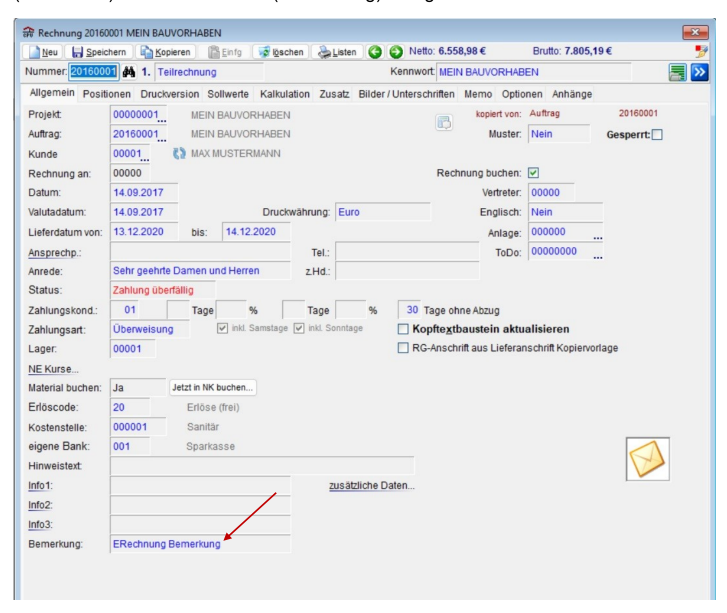
Abweichender Kontoinhaber für SEPA Überweisungen

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



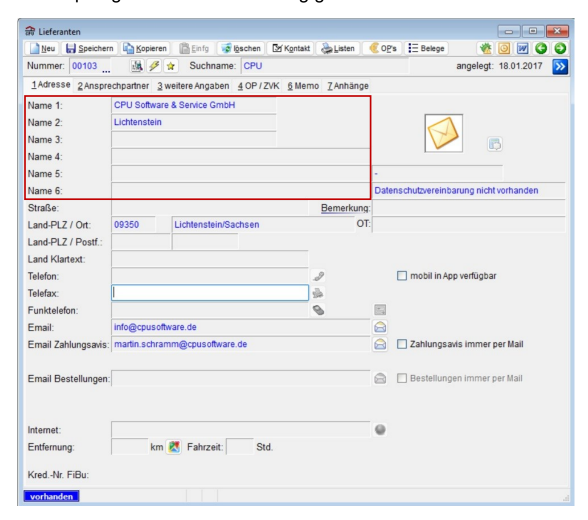
Erweiterung ERechnung

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



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.



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

CPUWIN® OP Verwaltung - Stammdatenpflege

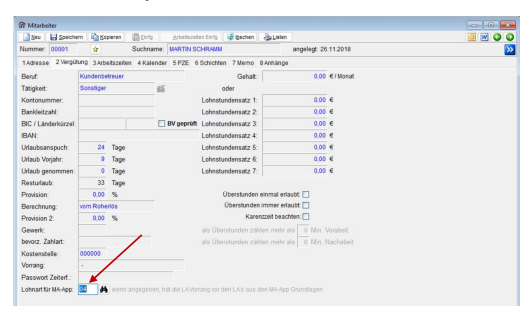
<u>CPUWIN® OP Verwaltung - Eingangsrechnungen</u>

CPUWIN® OP Verwaltung - SEPA Zahlungsverkehr

LA für MitarbeiterApp pro Mitarbeiter

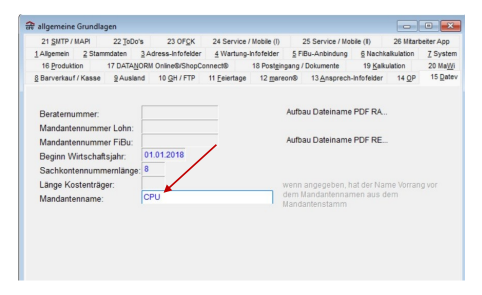
Im Mitarbeiterstamm gibt es ab sofort ebenfalls eine Lohnarteneinstellung für die Mitarbeiterapp. Beim Buchen gilt nun folgende Reihenfolge:

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



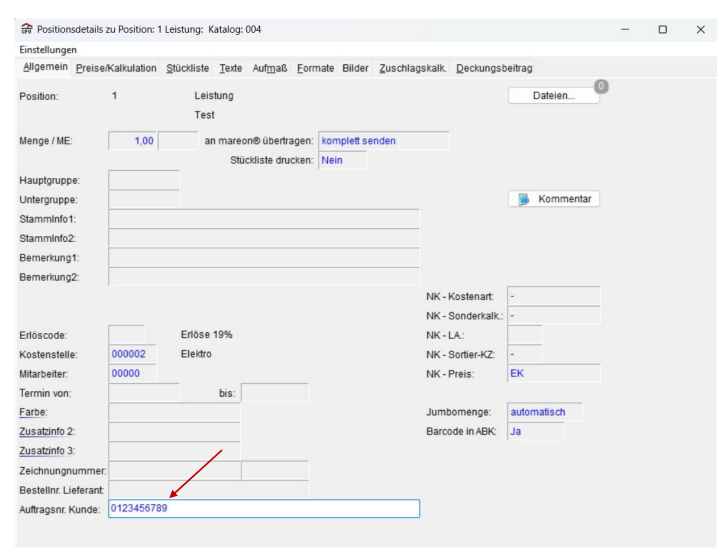
Abweichender Mandantenname für Datev Übergabe

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



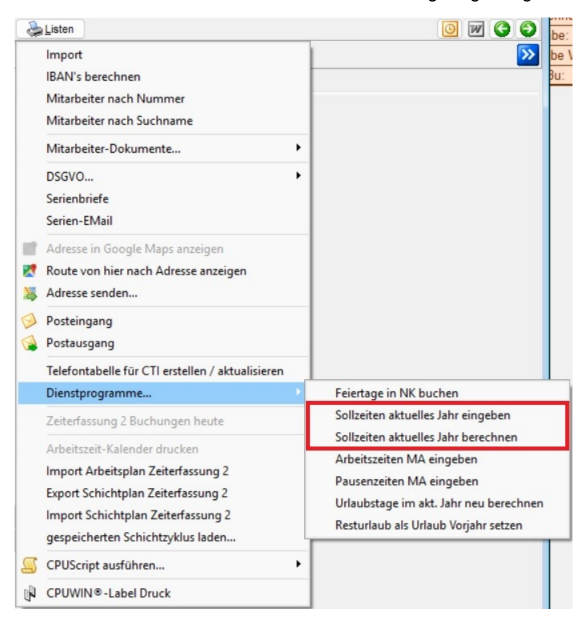
ERechnung - Auftragsnummerkunde ohne Auftrag

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:



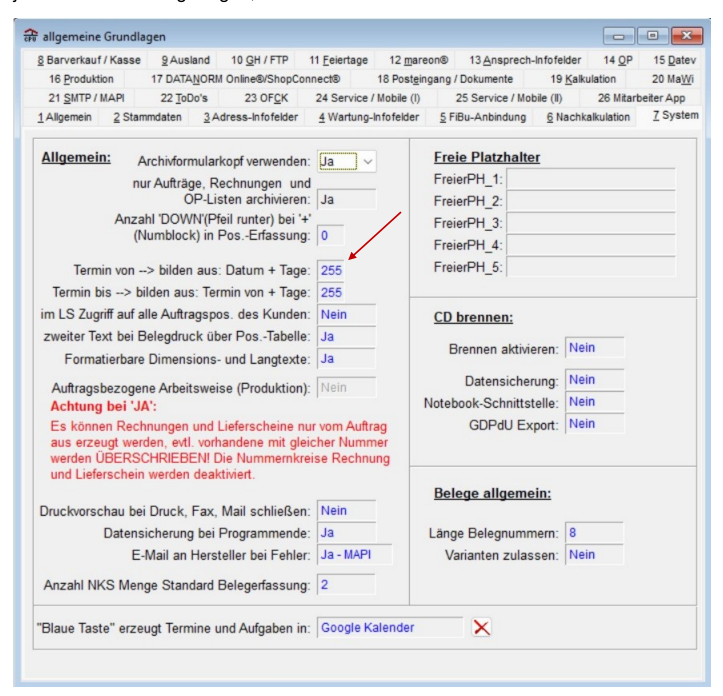
Erweiterung Dienstprogramm "Sollzeiten"

Das Dienstprogramm für die Sollzeitenpflege im Mitarbeiterstamm ermöglicht nun auch die Eingabe eines einzelnen Monats sowie die automatische Berechnung der Monatssollsstunden anhand der im Mitarbeiter eingetragen 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:



Mareon® Schnittstelle

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

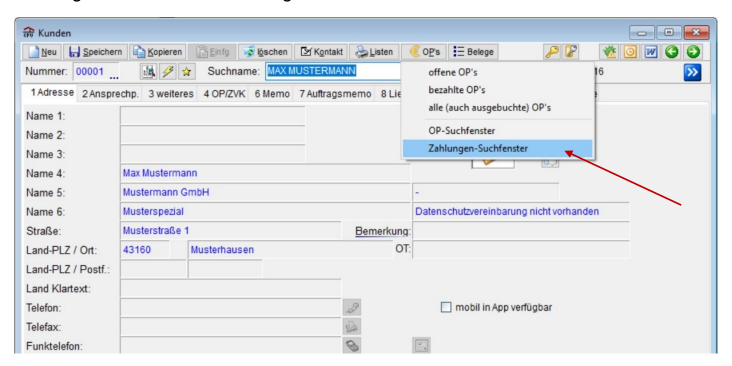
Die Funktionsweise finden Sie hier:

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.

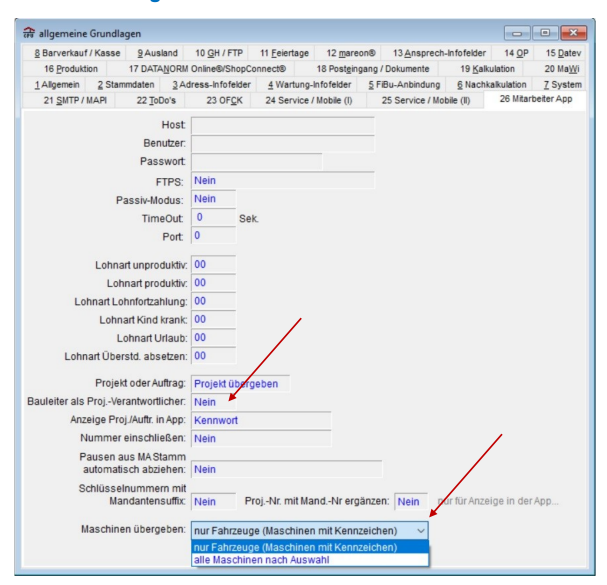


Erweiterungen Mitarbeiterapp

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



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

OP Matchcode RA - Vorschau Rechnung

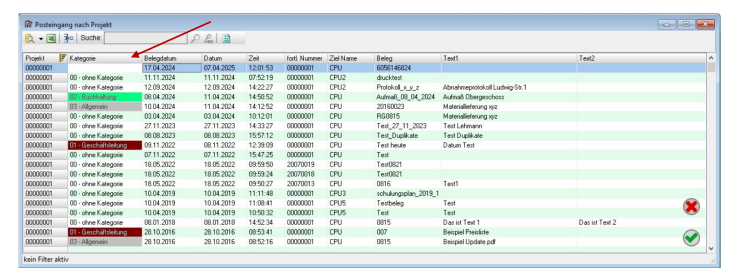
Im OP-RA Matchcode kann nun auch die letzte Druckversion der jeweiligen Rechnung angezeigt werden.

Nutzen Sie dazu die unten dargestellte Vorschau Taste:

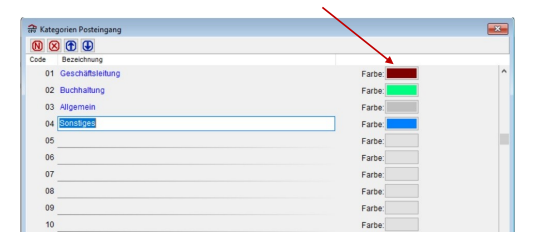


Kategorien PE mit Farbwahl

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



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

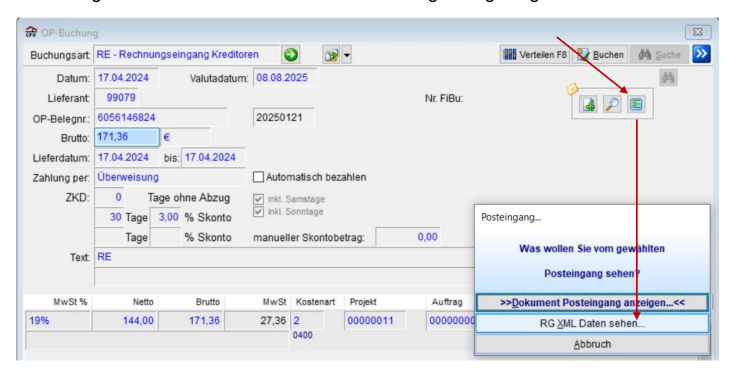


Matchcode "Kosten" auf Auftrag und Kostenstelle sortiert nach Datum

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.



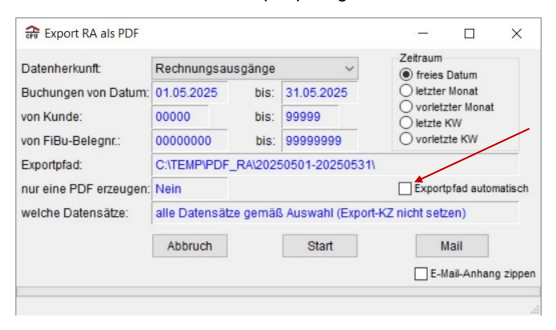
Erweiterung Ticketsystem

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.

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.



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.

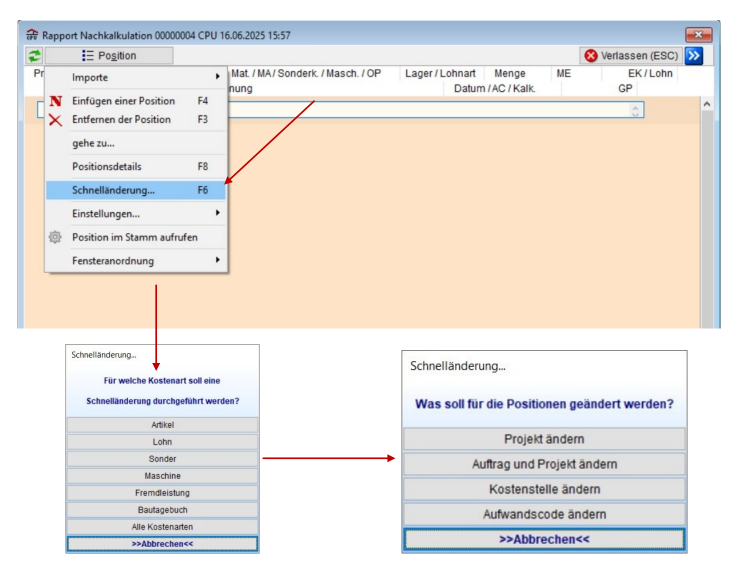
Zur Einrichtung befragen Sie hierzu das CPU Team.

Schnelländerung NK-Positionen

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

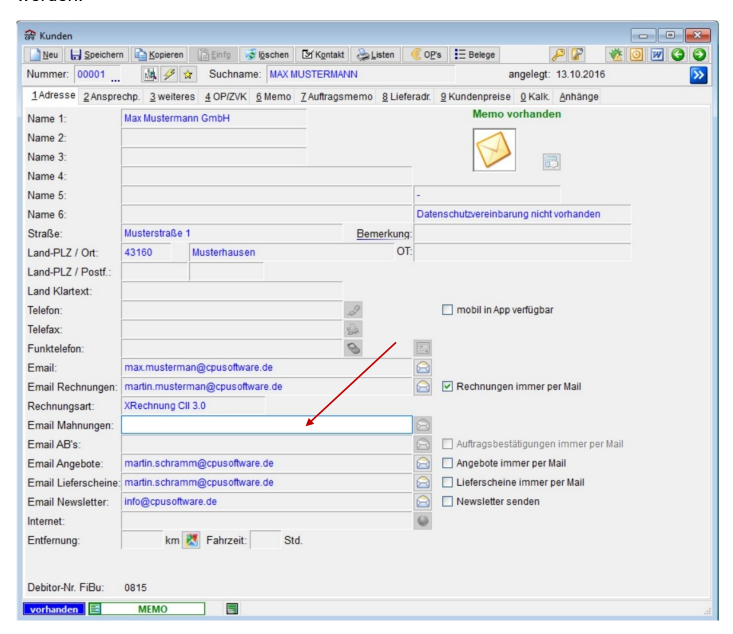
Damit können für eine beliebige Kostenart folgende Eigenschaften angepasst werden:

- Projekt
- Auftrag und Projekt
- Kostenstelle
- Aufwandscode



Email-Adresse Mahnungen im Kunde

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

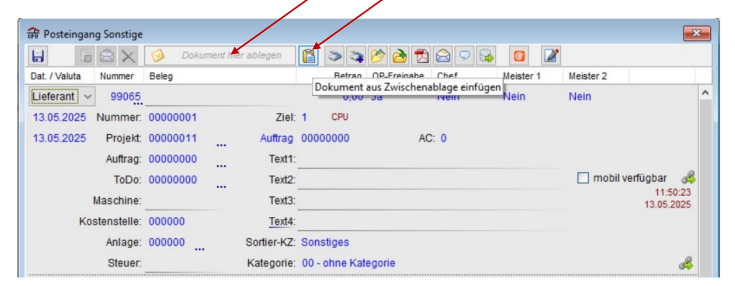


Diese wird beim Versenden von Mahnungen automatisch vorgetragen.

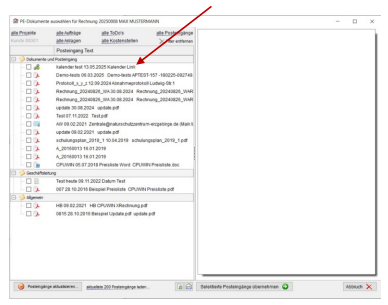
Externe Links im CPUWIN® Posteingang

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.

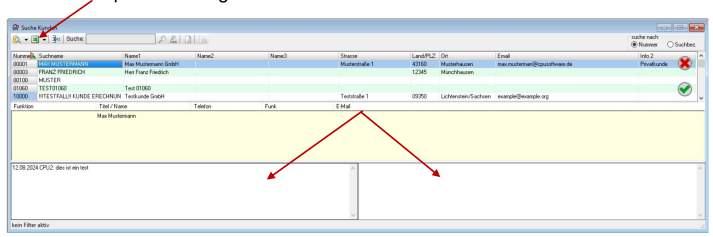


Analog zu normalen Dokumenten stehen externe Links bei der Erstellung von elektronischen Rechnungen ebenfalls zum Einbetten zur Auswahl.



Export MCD mit zusätzlicher Spalte Texte / Memo

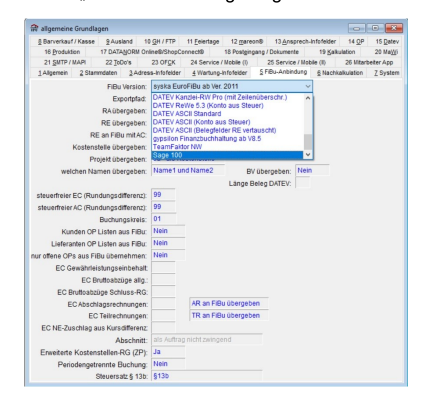
Beim Excelexport von Matchcode-Daten werden zusätzlich zu den normalen Matchcodespalten nun auch je nach Matchcodeart Texte, Memos und Kommentare als weitere Spalte übertragen.



FiBu Export Sage 100

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

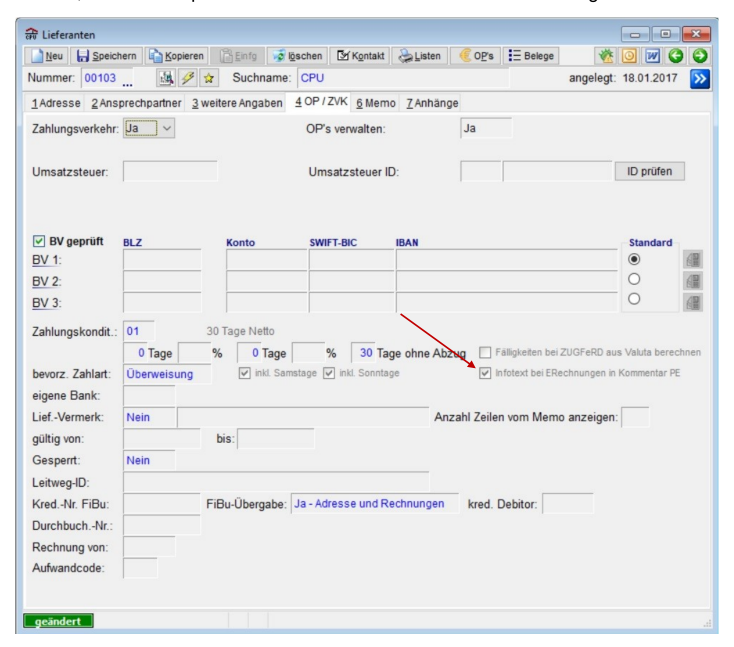
Diese kann analog zu den anderen Schnittstellen in den allgemeinen Grundlagen – Reiter "5 FiBu-Anbindung" eingestellt werden.



Infotext aus E-Rechnung in PE-Kommentar

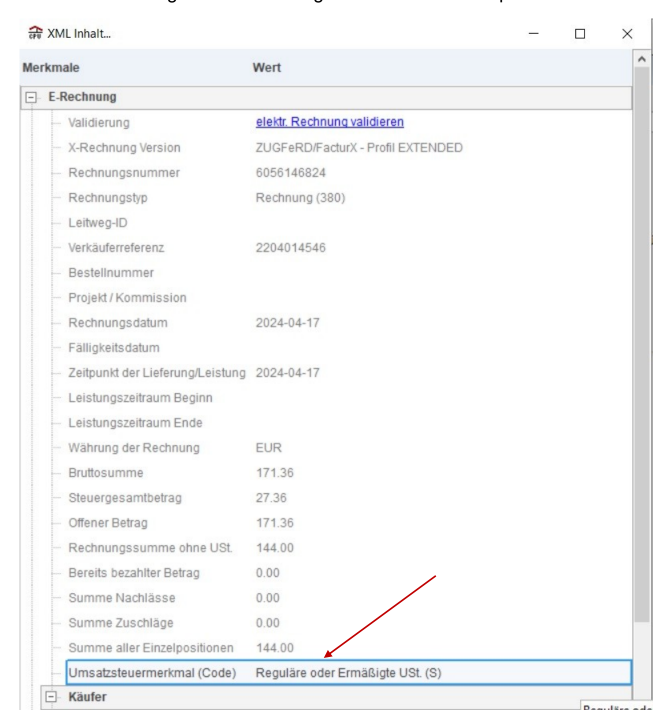
Im Standard wird der Infotext von elektronischen Rechnungen beim Einlesen in den Kommentar des Posteingangs geschrieben.

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



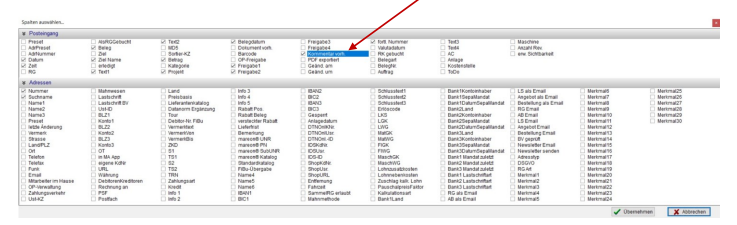
Steuertypen in Infoanzeige für ERechnungen

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:



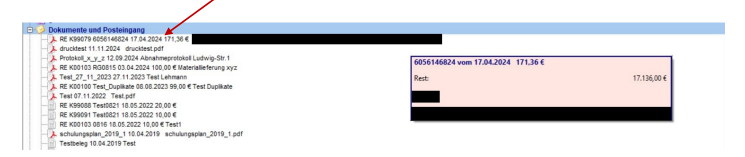
PE-Matchcode - Spalte "Kommentar vorhanden"

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.



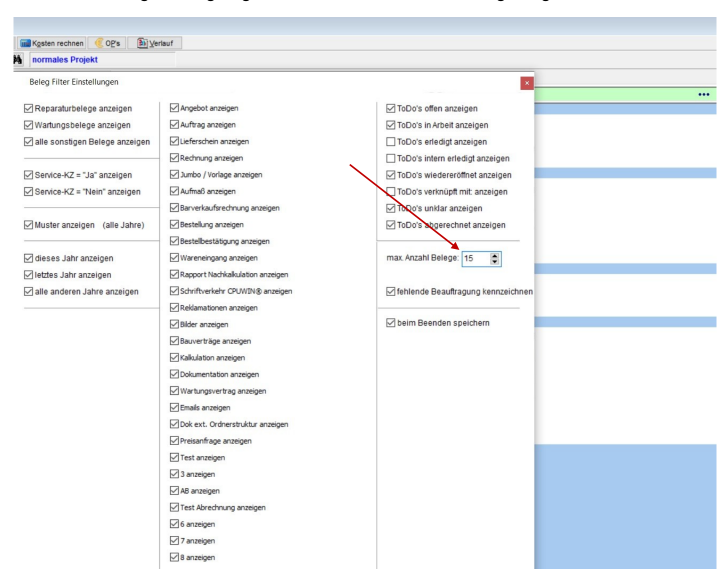
Aktuelle Validator-Konfigurationen für XRechnung April 2025

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

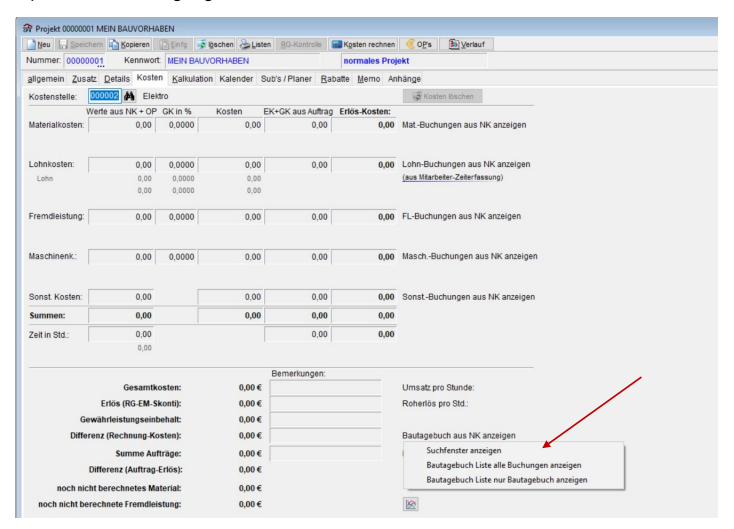
Um das Laden von Belegbäumen zu beschleunigen, kann ab sofort die maximale Anzahl an Belegen festgelegt werden, welche im Baum angezeigt werden sollen:



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:



- "Suchfenster anzeigen"
- "Bautagebuch Liste alle Buchungen anzeigen"
- "Bautagebuch Liste nur Bautagebuch anzeigen"

- Öffnet ein Matchcodefenster mit allen Bautagebuchbuchungen des Projekts
- Öffnet die Auswertung "Baustellentagebuch" für alle Kostenarten
- Öffnet die Auswertung "Baustellentagebuch" mit ausschließlich Bautagebuchbuchungen

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".

| | chern h | | 1000 | igschen d | Listen | | Netto | | | Brutto: 119, | | _ |
|------------------|-------------|--------------|-----------------|---------------|-------------------|------------|----------|--------------|------------------|-----------------|-----------|------|
| Nummer: 201700 | 02 44 | Rechnung | | | | К | ennwort | MUST | TERAUFTRAG | ERECHNUN | G | |
| Allgemein Posit | | | Sollwerte | Kalkulation Z | usatz l | Bilder / L | Intersch | riften | Memo Optio | nen Anhäng | ge | |
| Projekt: | 20170001 | MU | STERPROJ | EKT ERECHNU | JNG | | | 6 | kopiert von: | Auftrag | 20170001 | |
| Auftrag: | 20170001 | MU | STERAUFT | RAG ERECHNU | JNG | | | (4) | Muster: | Nein | Gesperrt: | |
| Kunde | 00102 | €9 MU | STERKUND | DE ERECHNUN | IG | | | | | | | |
| Rechnung an: | 00000 | | | | | | | Rechr | nung buchen: | ~ | | |
| Datum: | 12.03.202 | 5 | | | | | | | Vertreter: | 00000 | | |
| Valutadatum: | 13.03.202 | 5 | | Druckwährung | : Euro | | 1 | | Englisch: | Nein | | |
| Lieferdatum von: | 11.03.202 | 5 bis | 11.03.2 | 2025 | | | | | Anlage: | 000000 | | |
| Ansprechp.: | Max Muste | rmann | | Tel | .: | | | | ToDo: | 00000000 | | |
| Anrede: | Sehr geeh | irter Herr M | lustermann | z.Hd | Li . | | | | | | | |
| Status: | teilweise l | bezahlt | | | | | | | | | | |
| Zahlungskond.: | 02 | 14 Tag | ge 3,00 % | Tag | е | 96 | 30 Ta | ge ohr | ne Abzug | | | |
| Zahlungsart: | Überweis | ung | amstage 🔽 inkl. | Sonntage | | □ Кор | ftextb | austein aktu | alisieren | | | |
| Lager: | 00001 | | | | | | RG- | Anschri | ift aus Lieferar | nschrift Kopier | rvorlage | |
| NE Kurse | | | | | | | | | | | | |
| Material buchen: | Nein | Jetzt in I | NK buchen | | | | | | | | | |
| Erlöscode: | 1 | Erlö | se Software | D. | | | | | | | | |
| Kostenstelle: | 000001 | San | itär | | | | | | | | 20 | -50 |
| eigene Bank: | 001 | Con | nmerzbank | | | | | | | | | |
| Hinweistext: | | | | | | | | | | | | |
| Info1: | | | | | zusätzliche Daten | | | | | | | - 10 |
| Info2: | | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | | |
| Info3: | | | | | | | | | | | | |

. . .

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 | 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.

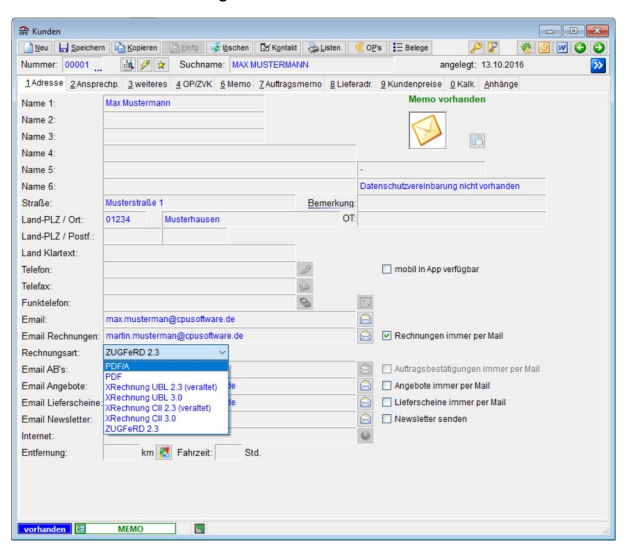
Eingelesen und verarbeitet werden, können aber auch Rechnungen in älteren Formaten, sofern Sie der Norm entsprechen.

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.



Schulungsvideos auf YouTube

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

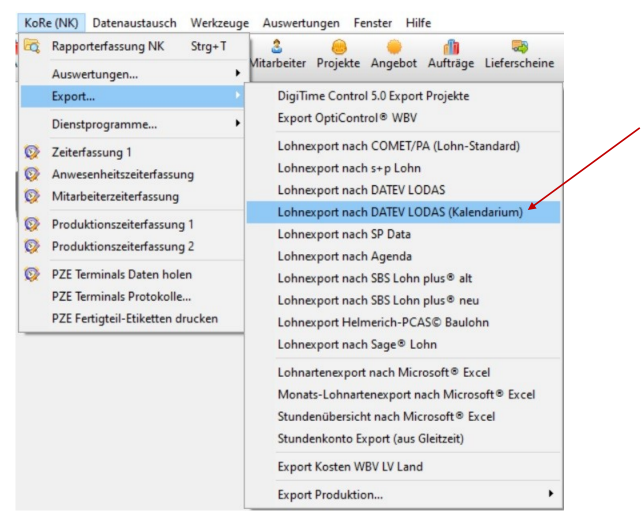


- Elektronischer RA im CPUWIN®
- <u>Elektronischer RE im CPUWIN®</u>

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

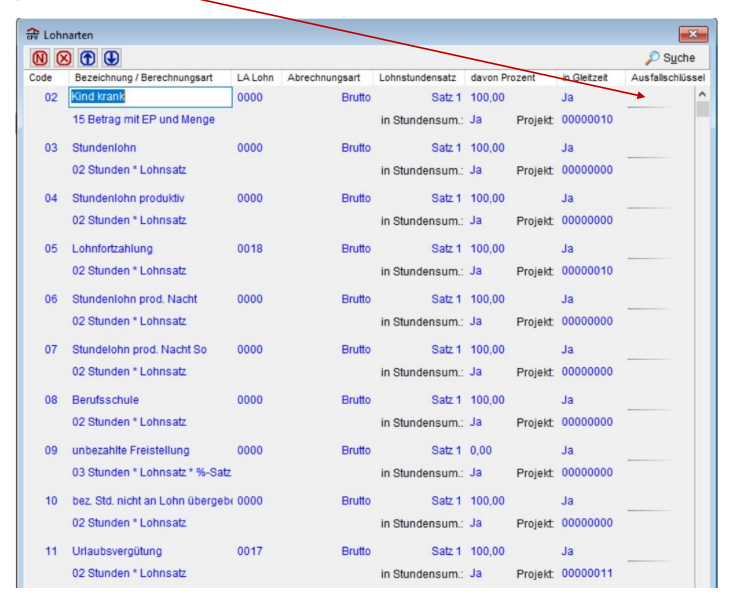
Neue DATEV-LODAS-Schnittstelle mit Kalendarium

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".



Diesen können Sie entsprechend Ihrer DATEV Einrichtung anpassen.

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