

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® 6.1.0.16	2
SYSTEMVORAUSSETZUNGEN CPUWIN® 6.X	5
Betriebssystem Arbeitsplatz	5
Pervasive- Datenbank	5
Empfohlene Auflösung:.....	5
CPUWIN® V6.1.0.16.....	6
Optimierung Mareon®-Schnittstelle	6
CPUWIN® V6.1.0.15.....	7
Anpassungen XRechnung.....	7
Unterschriften im Textbaustein mittels Platzhalter	7
CPUWIN® V6.1.0.14.....	8
Textbaustein für Sondersteuersätze.....	8
Einfaches Mahnen und Bezahlen von Rechnungen	8
Erweiterte Druckmöglichkeiten	9
Zusätzliche Suche nach Suchbezeichnung beim Einfügen von Positionen.....	9

CPUWIN® V6.1.0.12.....	10
Abweichender Kontoinhaber für SEPA Überweisungen	10
Erweiterung ERechnung.....	11
CPUWIN® V6.1.0.11.....	12
Empfängerüberprüfung bei SEPA Überweisungen	12
CPUWIN® V6.1.0.10.....	13
LA für MitarbeiterApp pro Mitarbeiter.....	13
Abweichender Mandantenname für Datev Übergabe	13
ERechnung - Auftragsnummernkunde ohne Auftrag	14
Erweiterung Dienstprogramm „Sollzeiten“	15
Termin von / bis nicht automatisch bilden	16
CPUWIN® V6.1.0.8.....	17
Mareon® Schnittstelle.....	17
Matchcode Fenster für Zahlungen in Kunden und Lieferanten	17
Erweiterungen Mitarbeiterapp	18
OP Matchcode RA - Vorschau Rechnung.....	19
Kategorien PE mit Farbwahl.....	19
Matchcode „Kosten“ auf Auftrag und Kostenstelle sortiert nach Datum	20
XML-Rechnungsdaten in OP anzeigen	20
CPUWIN® V6.1.0.7.....	21
Erweiterung Ticketsystem	21
CPUWIN® V6.1.0.5.....	22
Freier oder automatischer Exportpfad für OP RE/RA PDF Export	22

Aktualisierung SEPA.dll	22
MitarbeiterApp - Mandanten übergreifend	22
Schnelländerung NK-Positionen.....	23
CPUWIN® V6.1.0.3.....	24
Email-Adresse Mahnungen im Kunde	24
Externe Links im CPUWIN® Posteingang	25
Export MCD mit zusätzlicher Spalte Texte / Memo	26
FiBu Export Sage 100	26
CPUWIN® V6.1.0.2.....	27
Infotext aus E-Rechnung in PE-Kommentar	27
Steuertypen in Infoanzeige für ERechnungen	28
PE-Matchcode - Spalte „Kommentar vorhanden“	29
Maushinweis auf Eingangsrechnungen in Belegbäumen	29
Aktuelle Validator-Konfigurationen für XRechnung April 2025	29
Belegbaum: maximale Anzahl zu ladender Belege.....	30
Erweiterung Bautagebuchmenü im Projekt:	31
CPUWIN® V6.1.0.1.....	32
Vervollständigung und Dokumentation ZUGFeRD + XRechnung	32
Rechnungen im CPUWIN® validieren	34
XRechnung als CII und UBL Format verschicken.....	34
Schulungsvideos auf YouTube	35
Neue DATEV-LODAS-Schnittstelle mit Kalendarium.....	36

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® V6.1.0.16

Optimierung Mareon®-Schnittstelle

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

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

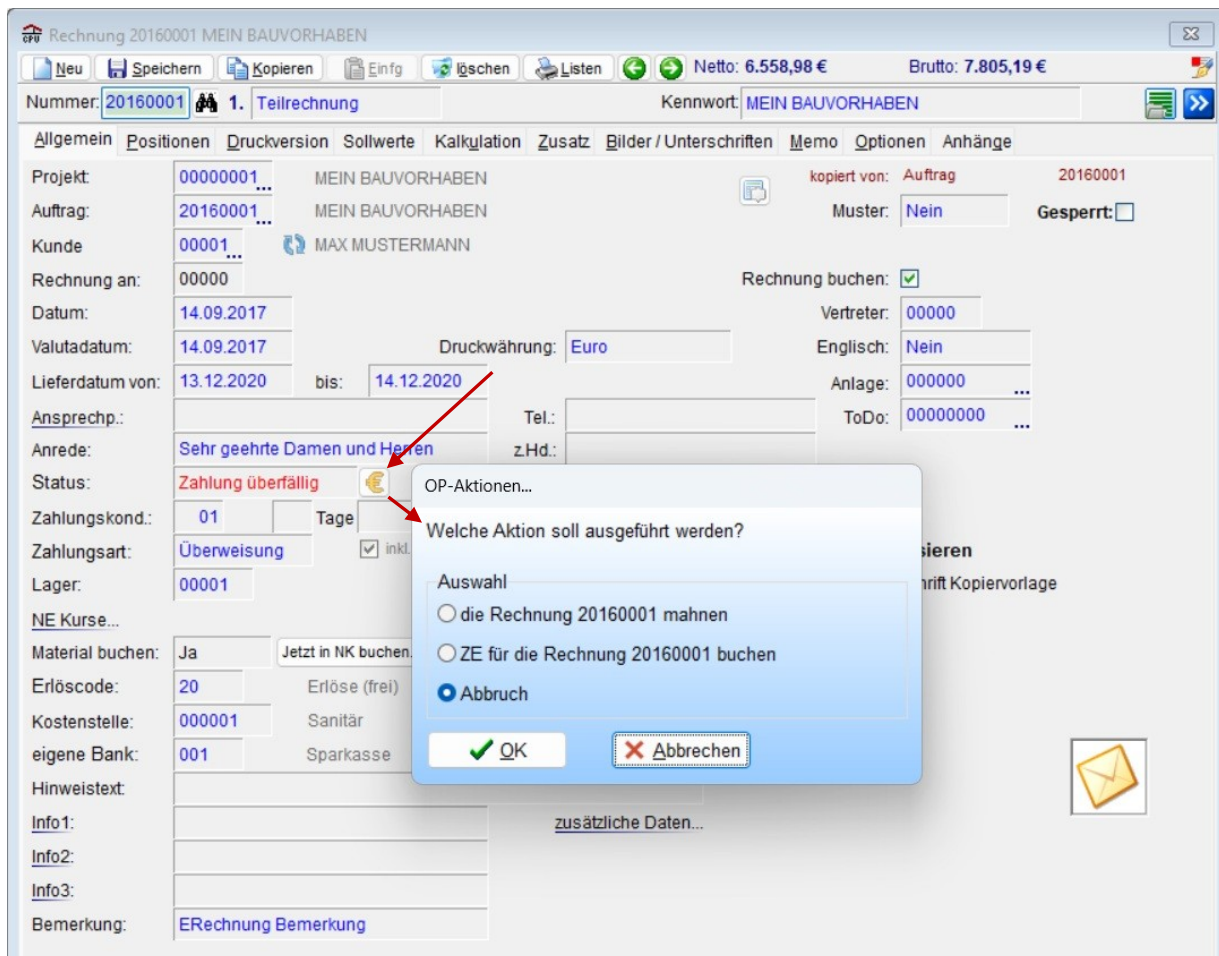
Textbaustein für Sondersteuersätze

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.

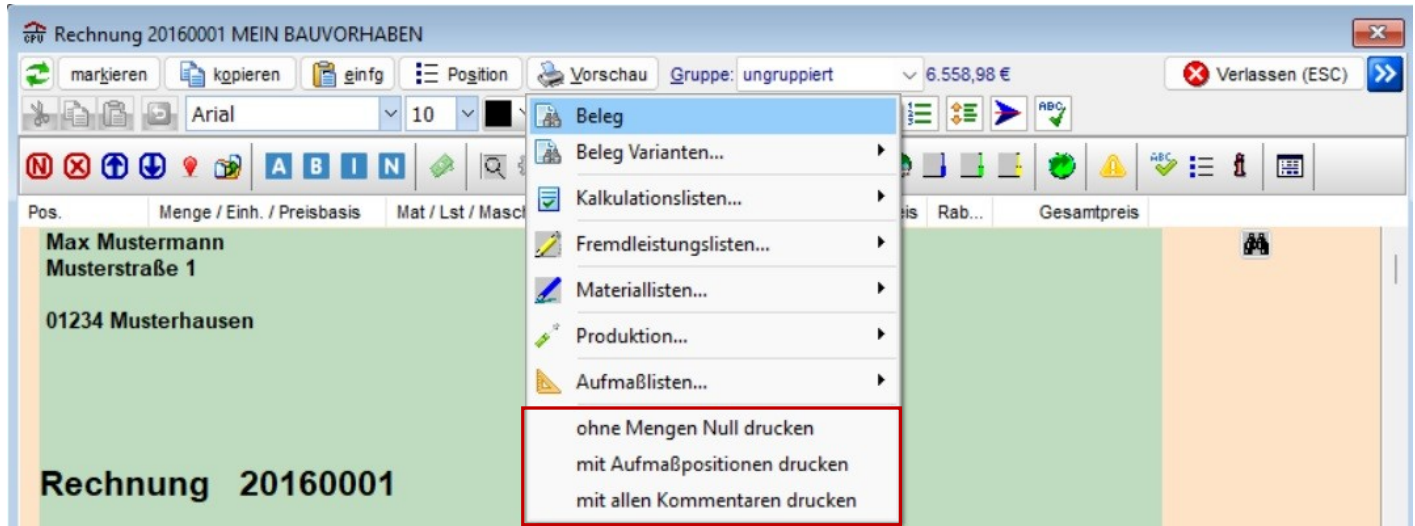


Damit lassen sich ganz einfach und schnell einzelne Rechnungen mahnen oder bezahlen.

Erweiterte 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 Lieferantenname unterscheiden, so können Sie auf dem Reiter „4 OP / ZVK“ mit einem Klick auf die jeweilige Bankverbindung einen abweichenden Namen eintragen.

Lieferanten

Nummer: 00103 ... Suchname: CPU angelegt: 18.01.2017

1 Adresse 2 Ansprechpartner 3 weitere Angaben 4 OP / ZVK 5 Memo 7 Anhänge

Zahlungsverkehr: Ja OP's verwalten: Ja

Umsatzsteuer: Umsatzsteuer ID: DE 450824386 ID prüfen

BV geprüft **BLZ** Zusätzliche Daten zur Bankverbindung 1 X

BV 1: Länderkürzel: DE

BV 2: Kontoinhaber:

BV 3: SEPA-Mandat:

Zahlungskondit.: 01 Unterschrift vom:

bevorz. Zahlart: Überw Lastschriftart: Basis-Lastschrift Übernehmen Abbrechen

eigene Bank:

Lief.-Vermerk: Nein

gültig von: bis:

Gesperrt: Nein

Leitweg-ID:

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

Durchbuch.-Nr.:

Rechnung von:

Aufwandcode:

vorhanden

Zusätzliche Daten zur Bankverbindung 1

Länderkürzel: DE

Kontoinhaber:

SEPA-Mandat:

Unterschrift vom:

zuletzt benutzt:

Lastschriftart: Basis-Lastschrift

Übernehmen Abbrechen

Standard

3FeRD aus Valuta berechnen
nungen in Kommentar PE

anzeigen:

Erweiterung ERechnung

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

Rechnung 20160001 MEIN BAUVORHABEN

Nummer: 20160001 1. Teilrechnung Kennwort: MEIN BAUVORHABEN

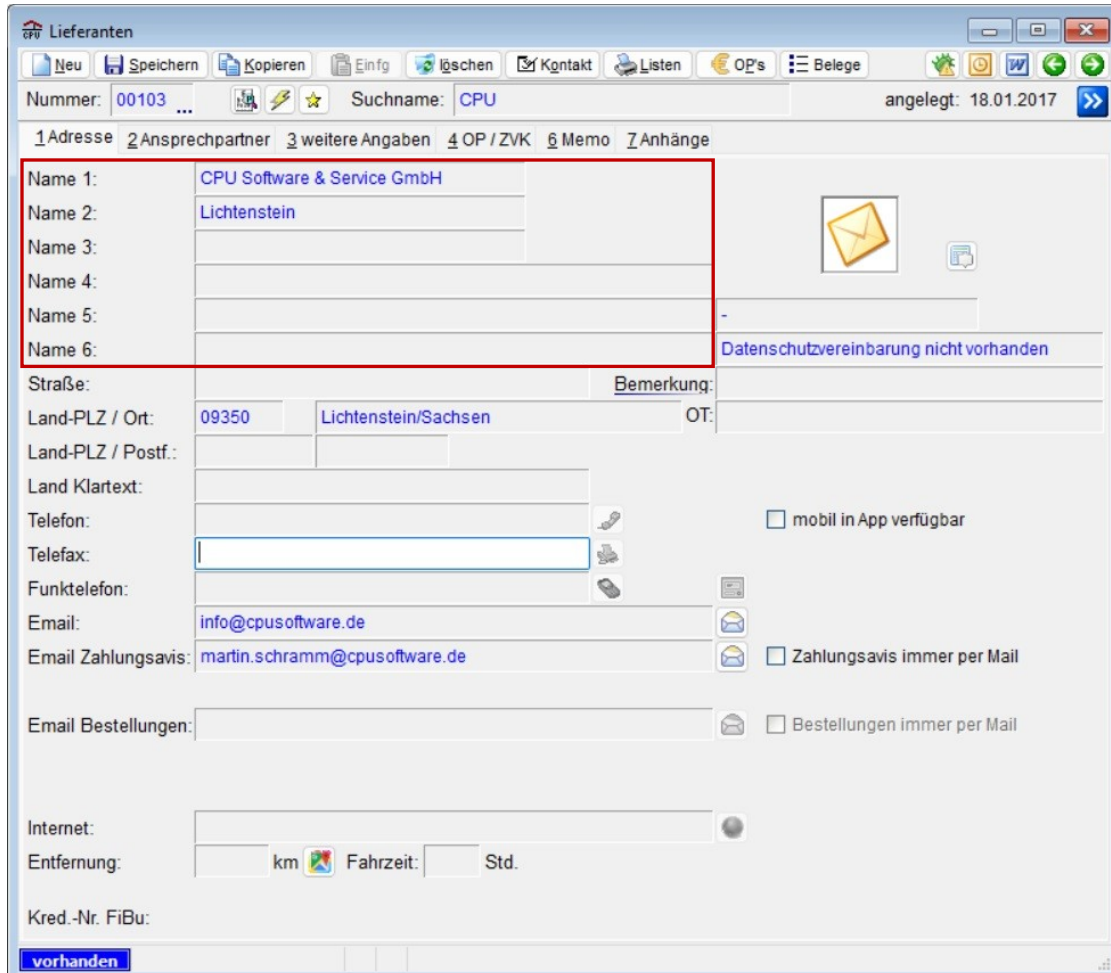
Allgemein Positionen Druckversion Sollwerte Kalkulation Zusatz Bilder / Unterschriften Memo Optionen Anhänge

Projekt:	00000001 ...	MEIN BAUVORHABEN	kopiert von:	Auftrag 20160001
Auftrag:	20160001 ...	MEIN BAUVORHABEN	Muster:	Nein
Kunde	00001 ...	MAX MUSTERMANN	Gesperrt:	<input type="checkbox"/>
Rechnung an:	00000		Rechnung buchen:	<input checked="" type="checkbox"/>
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.:	
Anrede:	Sehr geehrte Damen und Herren		z.Hd.:	
Status:	Zahlung überfällig			
Zahlungskond.:	01	Tag	%	30 Tage ohne Abzug
Zahlungsart:	Überweisung	<input checked="" type="checkbox"/> inkl. Samstage	<input checked="" type="checkbox"/> inkl. Sonntage	<input type="checkbox"/> Kopftextbaustein aktualisieren
Lager:	00001	<input type="checkbox"/> 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:				
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.



Lieferanten

Nummer: 00103 ... Suchname: CPU angelegt: 18.01.2017

1 Adresse 2 Ansprechpartner 3 weitere Angaben 4 OP / ZVK 5 Memo 6 Anhänge

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

Straße: Bemerkung:

Land-PLZ / Ort: 09350 Lichtenstein/Sachsen OT:

Land-PLZ / Postf.:

Land Klartext:

Telefon:

Telefax:

Funktelefon:

Email: info@cpusoftware.de
Email Zahlungsavis: martin.schramm@cpusoftware.de

Email Bestellungen: Bestellungen immer per Mail

Internet:

Entfernung: km Fahrzeit: Std.

Kred.-Nr. FiBu: vorhanden

Datenschutzvereinbarung nicht vorhanden

mobil in App verfügbar

Zahlungsavis immer per Mail

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

[CPUWIN® OP Verwaltung - Stammdatenpflege](#)

[CPUWIN® OP Verwaltung - Eingangsrechnungen](#)

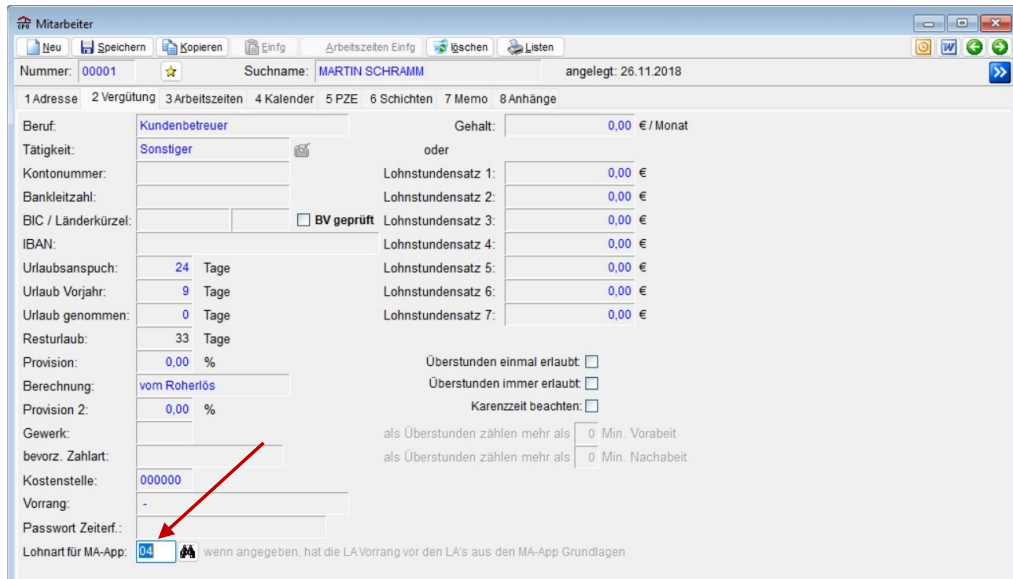
[CPUWIN® OP Verwaltung - SEPA Zahlungsverkehr](#)

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:

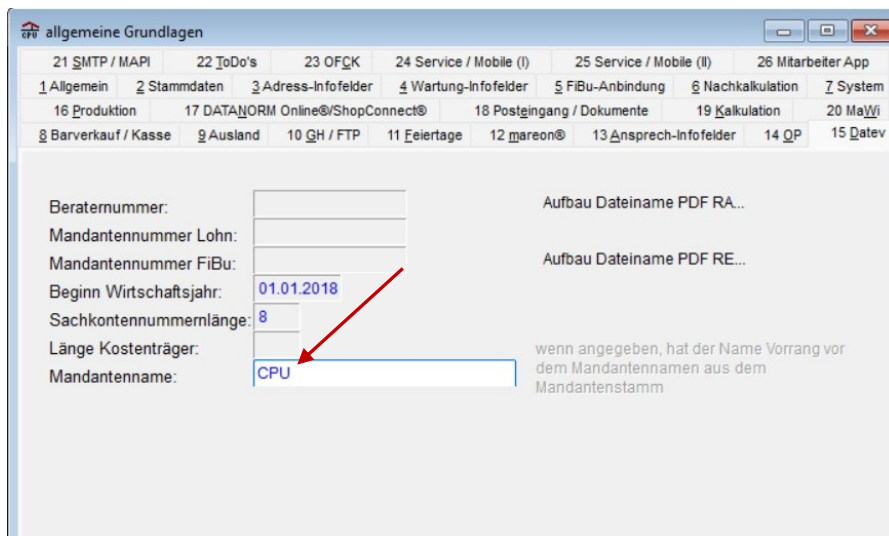
Lohnart aus Projekt → Lohnart aus Mitarbeiter → Lohnart aus Grundlagen für MApp



The screenshot shows the 'Mitarbeiter' (Employee) screen in CPUWIN. The 'Nummer' field is set to '00001' and the 'Suchname' field is 'MARTIN SCHRAMM'. The 'Lohnart für MA-App' field is highlighted with a red arrow and contains the value '04'. Other fields visible include 'Beruf', 'Tätigkeit', 'Kontonummer', 'Bankleitzahl', 'BIC / Länderkürzel', 'IBAN', 'Urlaubsanspruch', 'Urlaub Vorjahr', 'Urlaub genommen', 'Resturlaub', 'Provision', 'Berechnung', 'Provision 2.', 'Gewerk', 'bevorz. Zahlart', 'Kostenstelle', 'Vorrang', and 'Passwort Zeiterf.'. The 'Lohnart für MA-App' field is located at the bottom left of the screen.

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.



The screenshot shows the 'allgemeine Grundlagen' (General Foundations) screen in CPUWIN. The 'Mandantenname:' field is highlighted with a red arrow and contains the value 'CPU'. Other fields visible include 'Beraternummer', 'Mandantennummer Lohn', 'Mandantennummer FiBu', 'Beginn Wirtschaftsjahr', 'Sachkontennummernlänge', 'Länge Kostenträger', and 'Aufbau Dateiname PDF RA...' and 'Aufbau Dateiname PDF RE...'. The 'Mandantenname:' field is located at the bottom left of the screen.

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:

Positionsdetails zu Position: 1 Leistung: Katalog: 004

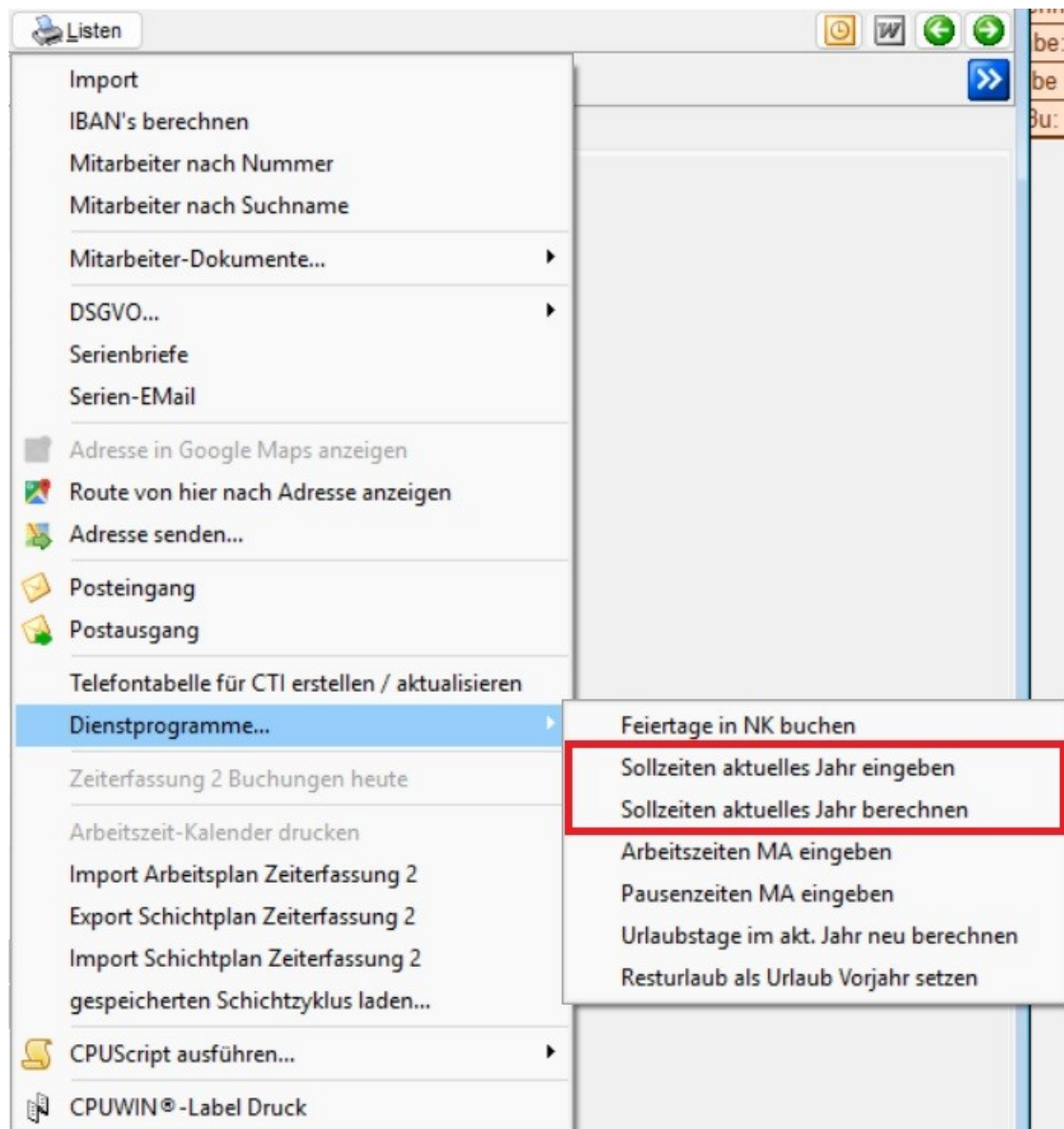
Einstellungen

Allgemein Preise/Kalkulation Stückliste Texte Aufmaß Formate Bilder Zuschlagskalk. Deckungsbeitrag

Position:	1	Leistung	Dateien...
		Test	0
Menge / ME:	1,00	an maren® übertragen:	komplett senden
		Stückliste drucken:	Nein
Hauptgruppe:		Kommentar	
Untergruppe:			
StammlInfo1:			
StammlInfo2:			
Bemerkung1:			
Bemerkung2:			
Erlöscode:		Erlöse 19%	NK - Kostenart:
Kostenstelle:	000002	Elektro	NK - Sonderkalk.:
Mitarbeiter:	00000		NK - LA.:
Termin von:		bis:	NK - Sortier-KZ:
Farbe:			NK - Preis:
Zusatzinfo 2:			Jumbomenge:
Zusatzinfo 3:			Barcode in ABK:
Zeichnungsnr.:			
Bestellnr. Lieferant:			
Auftragsnr. Kunde:	0123456789		

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 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	
16 Produktion		17 DATANORM 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: Ja

nur Aufträge, Rechnungen und OP-Listen archivieren: Ja

Anzahl 'DOWN'(Pfeil runter) bei '+' (Numblock) in Pos.-Erfassung: 0

Termin von --> bilden aus: Datum + Tage: 255

Termin bis --> bilden aus: Termin von + Tage: 255

im LS Zugriff auf alle Auftragspos. des Kunden: Nein

zweiter Text bei Belegdruck über Pos.-Tabelle: Ja

Formatierbare Dimensions- und Langtexte: Ja

Auftragsbezogene Arbeitsweise (Produktion): Nein

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: Nein

Datensicherung bei Programmende: Ja

E-Mail an Hersteller bei Fehler: Ja - MAPI

Anzahl NKS Menge Standard Belegerfassung: 2

Freie Platzhalter

FreierPH_1:

FreierPH_2:

FreierPH_3:

FreierPH_4:

FreierPH_5:

CD brennen:

Brennen aktivieren: Nein

Datensicherung: Nein

Notebook-Schnittstelle: Nein

GDPdU Export: Nein

Belege allgemein:

Länge Belegnummern: 8

Varianten zulassen: Nein

"Blaue Taste" erzeugt Termine und Aufgaben in: Google Kalender X

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.

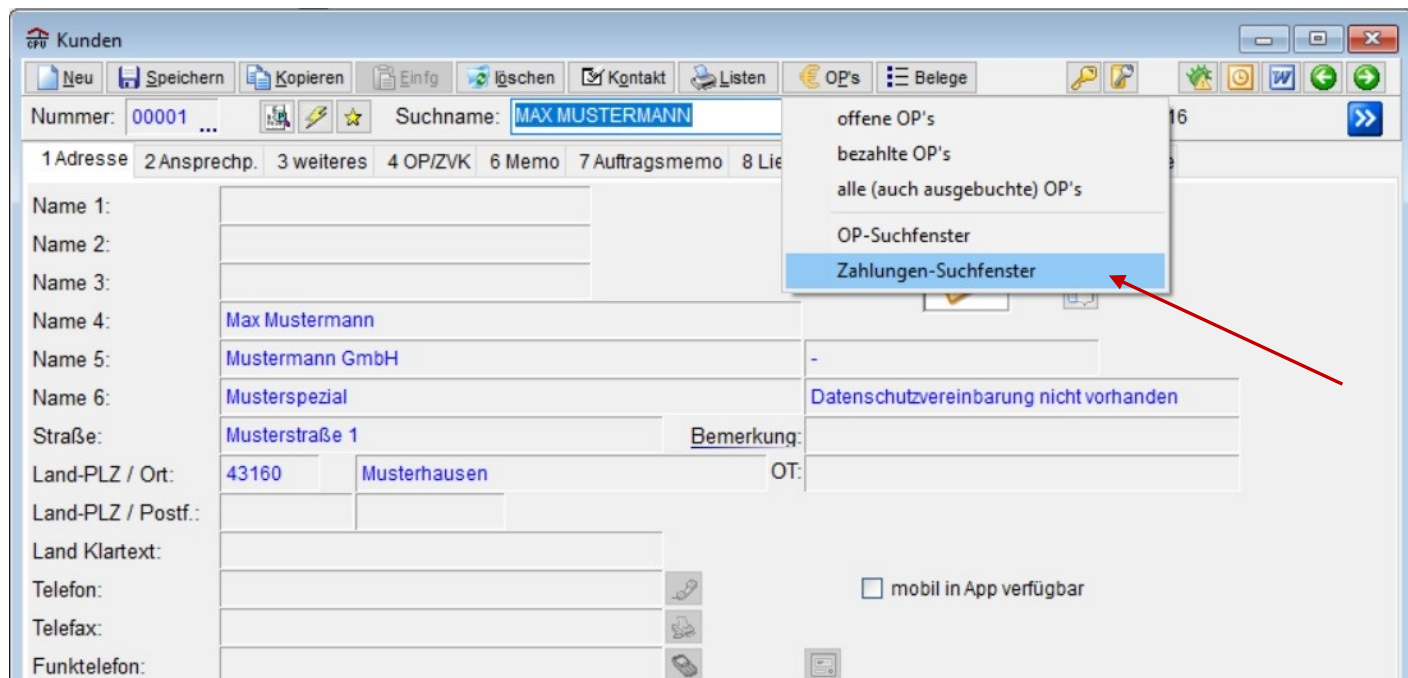
Die Funktionsweise finden Sie hier:

[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.

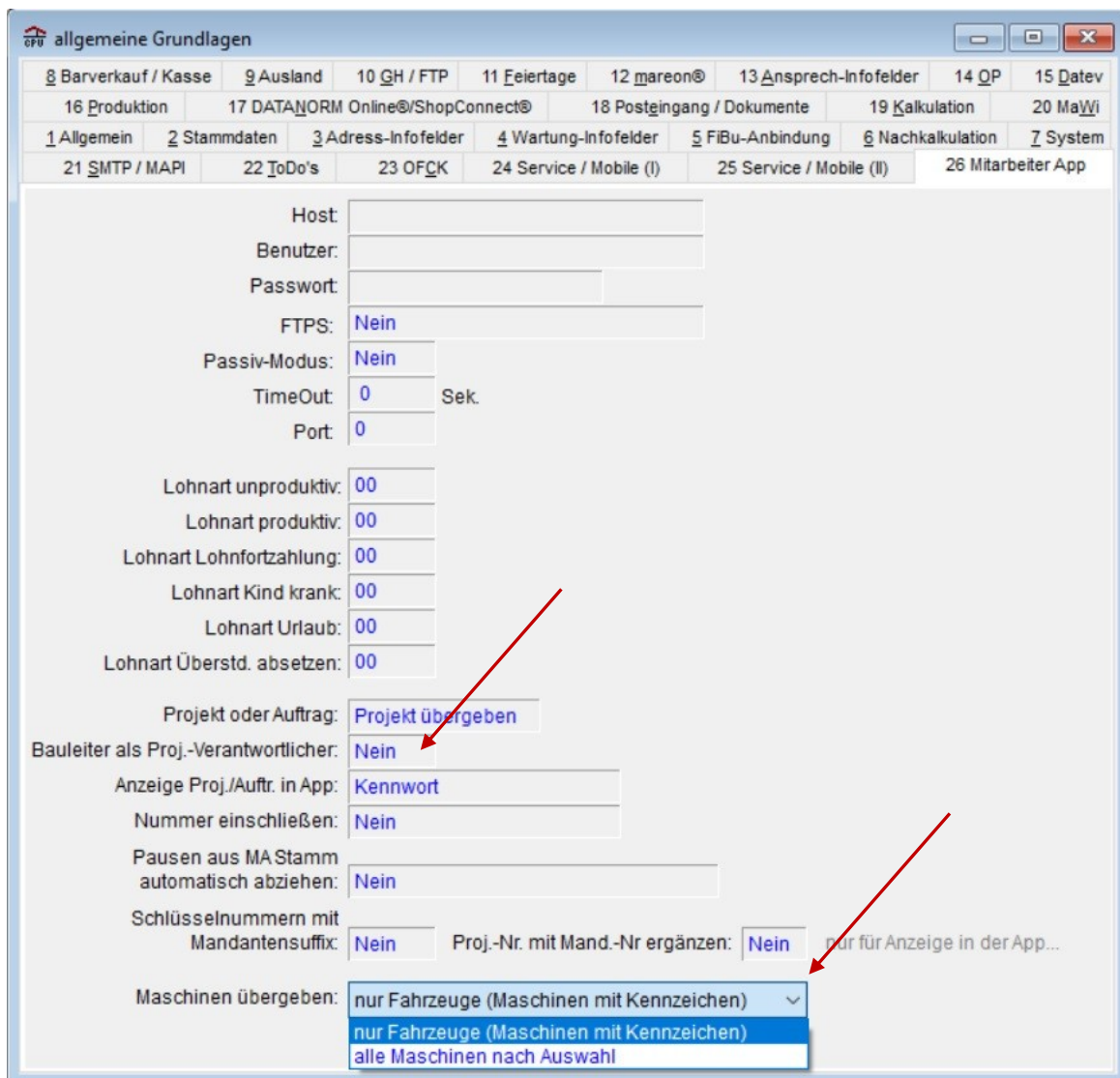


Erweiterungen Mitarbeiterapp

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

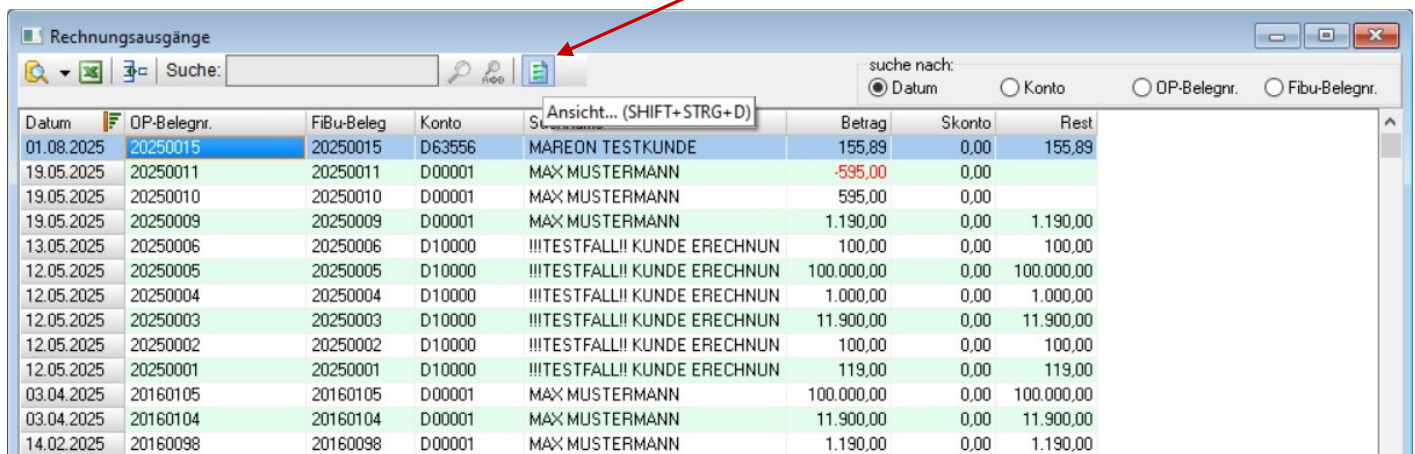


In der Online-Oberfläche der Mitarbeiterapp ist nun auch die CPUWIN®-ID des zugehörigen Datensatzes zu sehen

OP Matchcode RA - Vorschau Rechnung

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

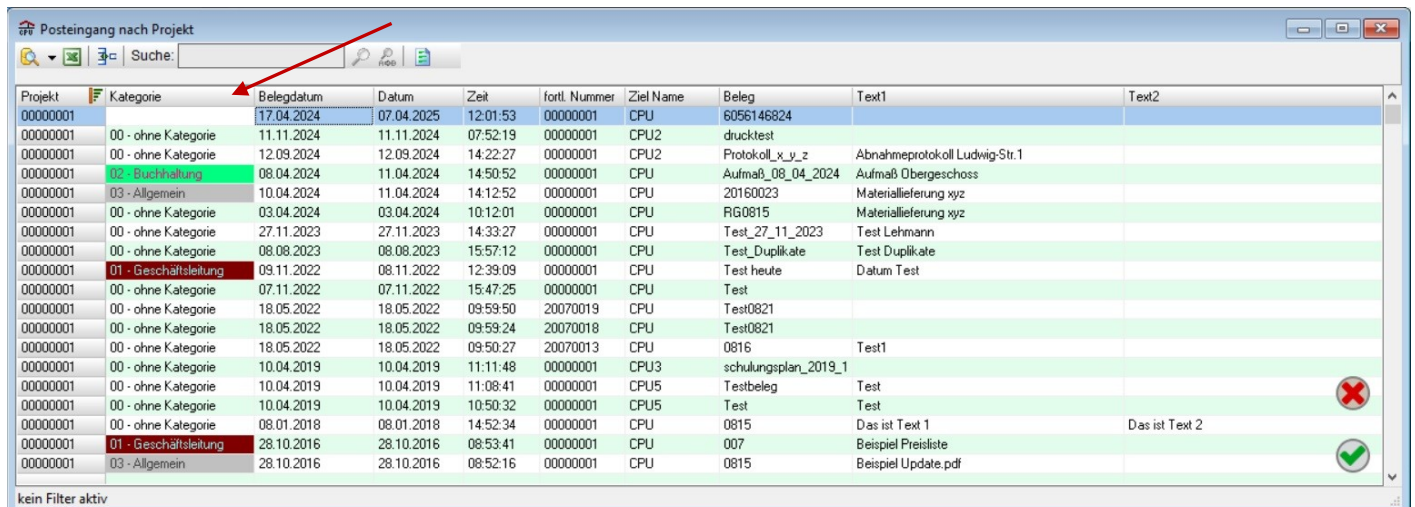
Nutzen Sie dazu die unten dargestellte Vorschau Taste:



Datum	OP-Belegnr.	Fibu-Beleg	Konto	Sender	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

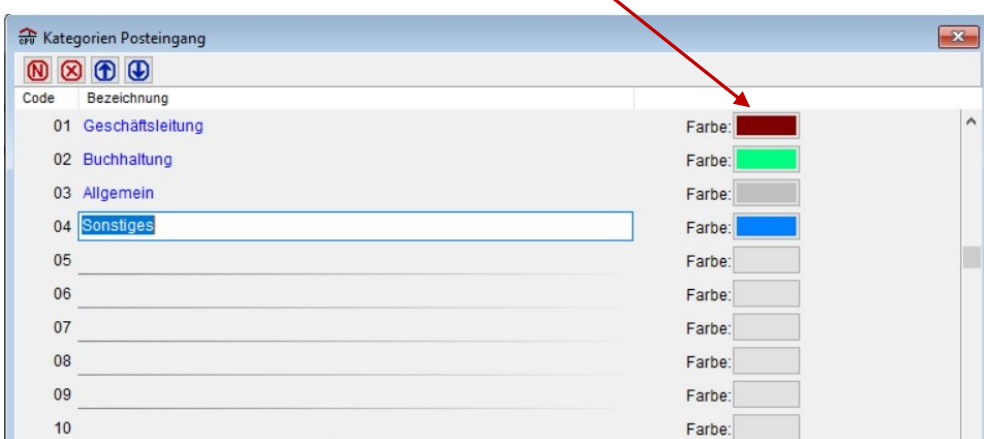
Kategorien PE mit Farbwahl

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	00 - ohne Kategorie	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 Übergeschoss	
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_Duplicate	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:

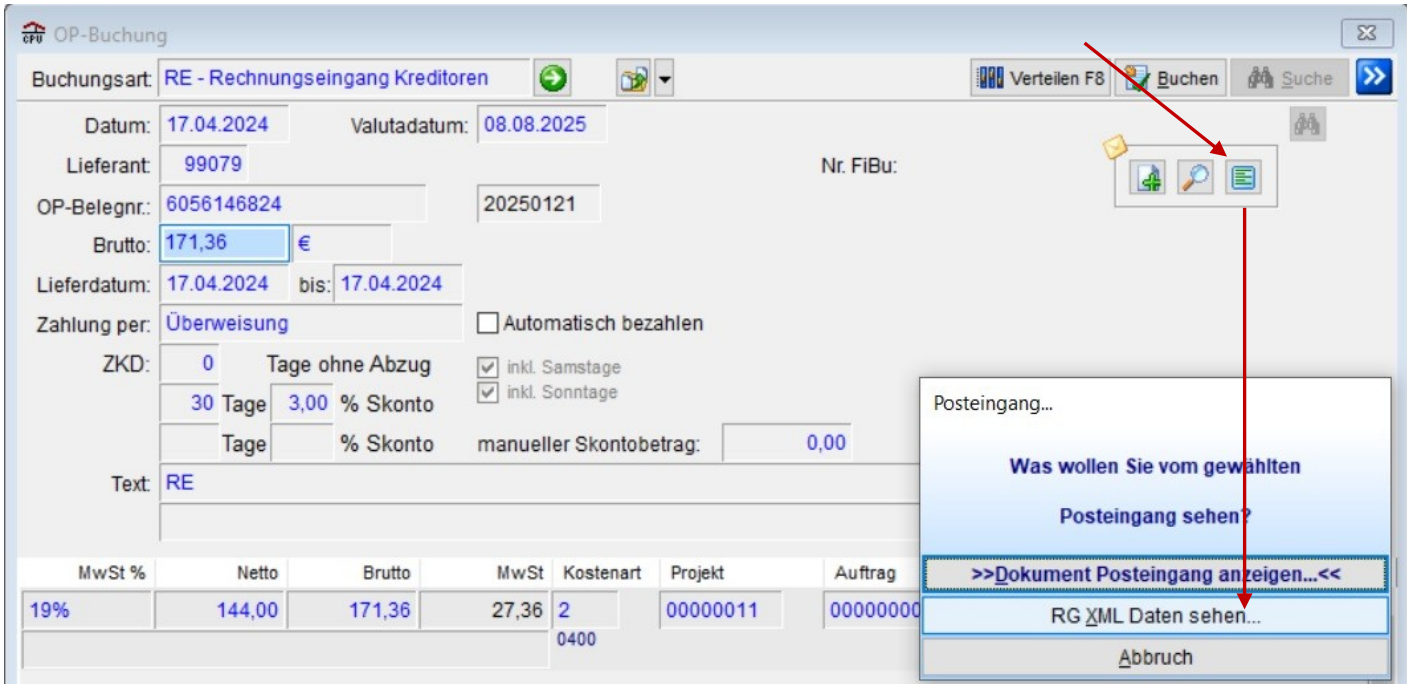


Matchcode „Kosten“ auf Auftrag und Kostenstelle sortiert nach Datum

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

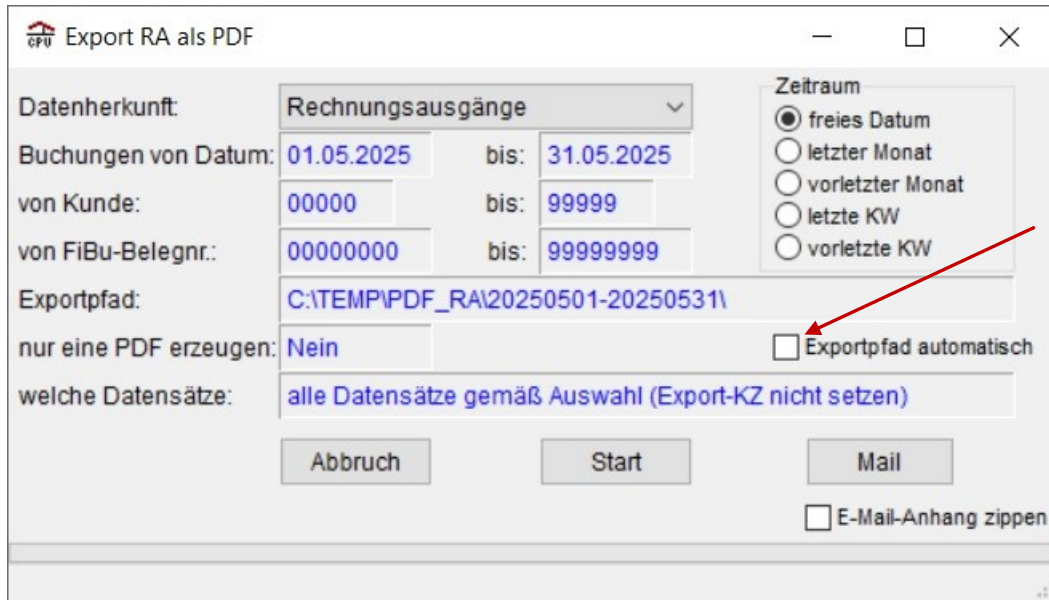
Mit der Version 6.1.0.7 wurde unser Ticketsystem erweitert und bietet nun auch für unsere Kunden und Fachhändler Einblick, welche Fehler und Probleme behoben wurden.

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.



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.

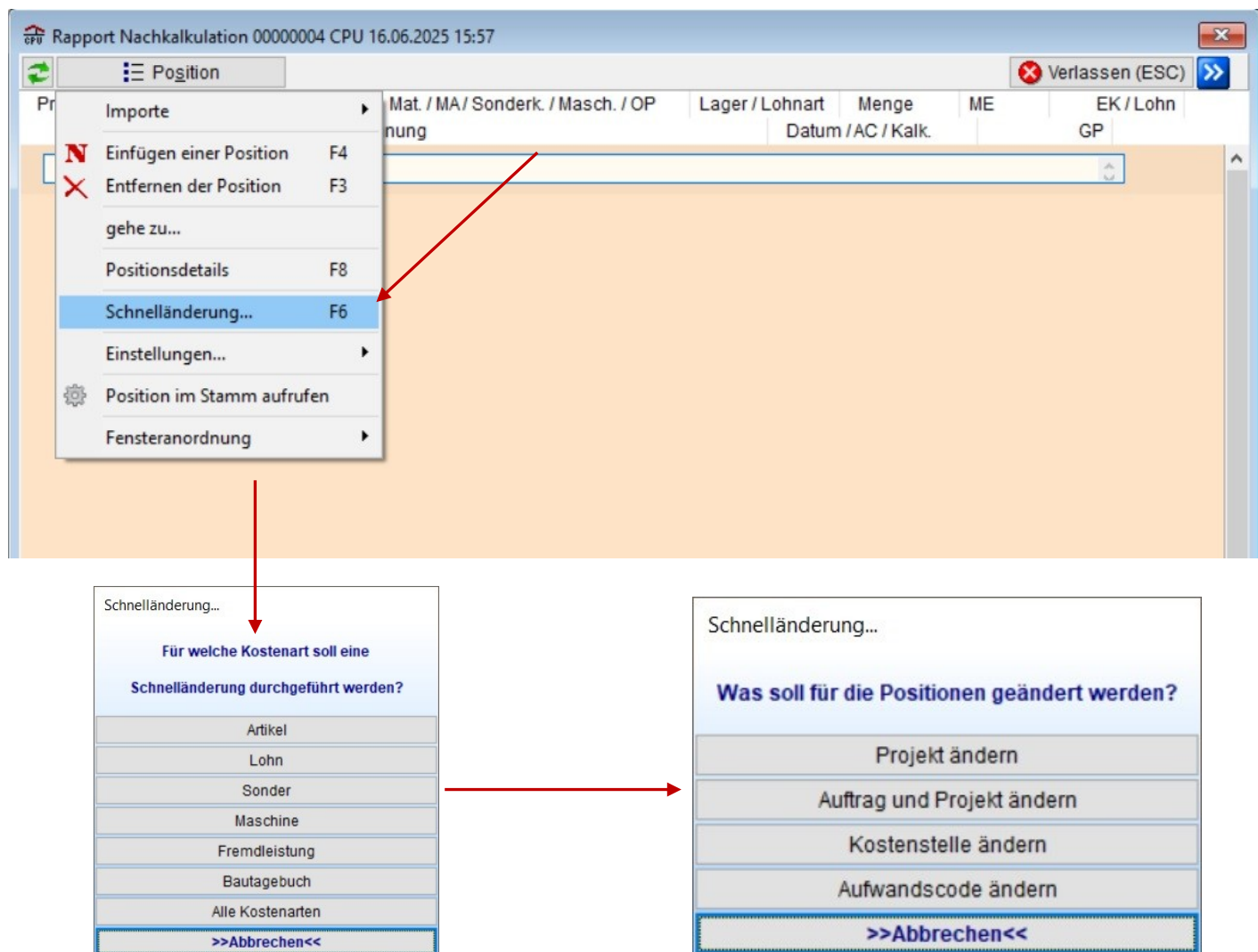
Zur Einrichtung befragen Sie hierzu das CPU Team.

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:

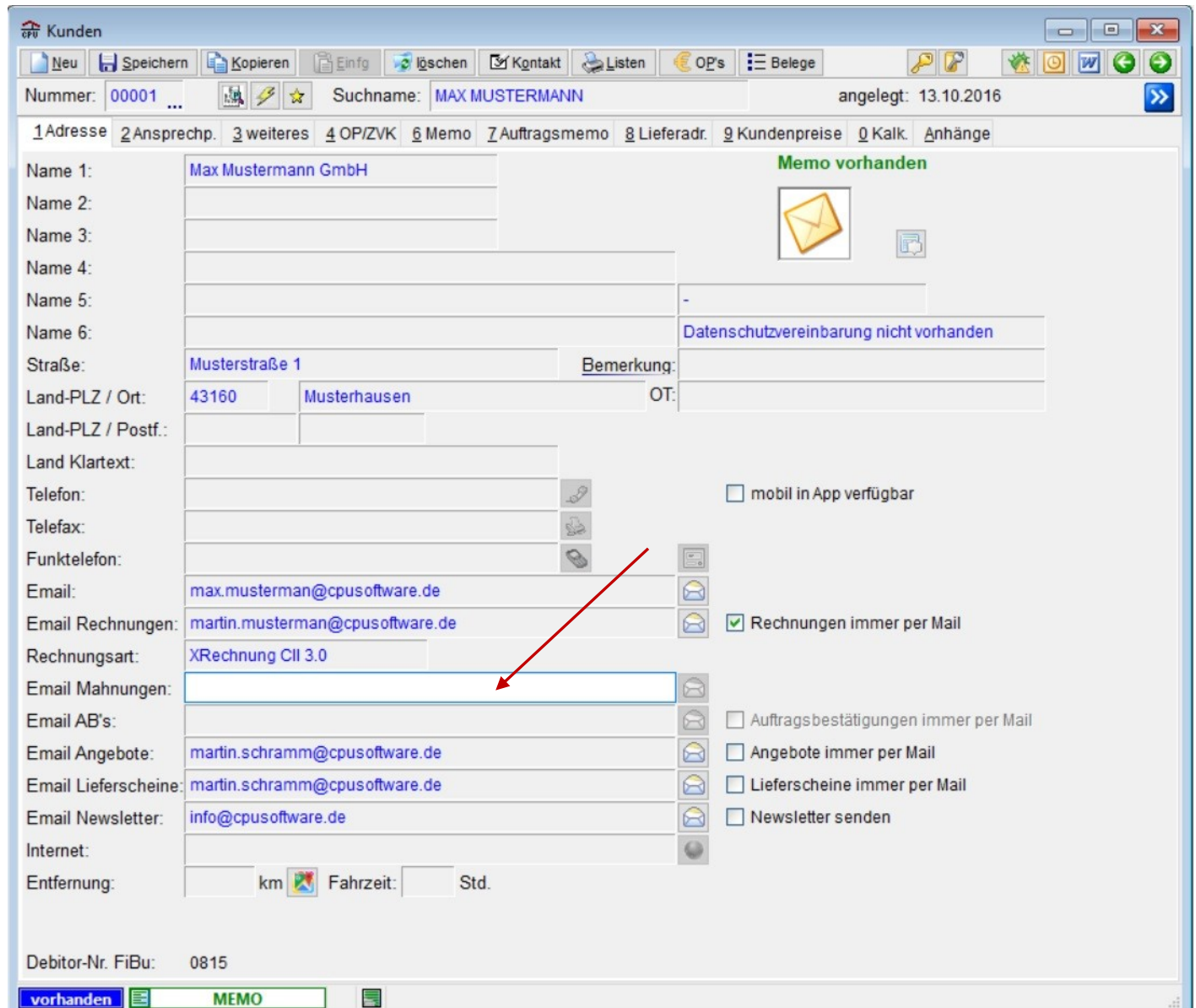
- Projekt
- Auftrag und Projekt
- Kostenstelle
- Aufwandscode



CPUWIN® V6.1.0.3

Email-Adresse Mahnungen im Kunde

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



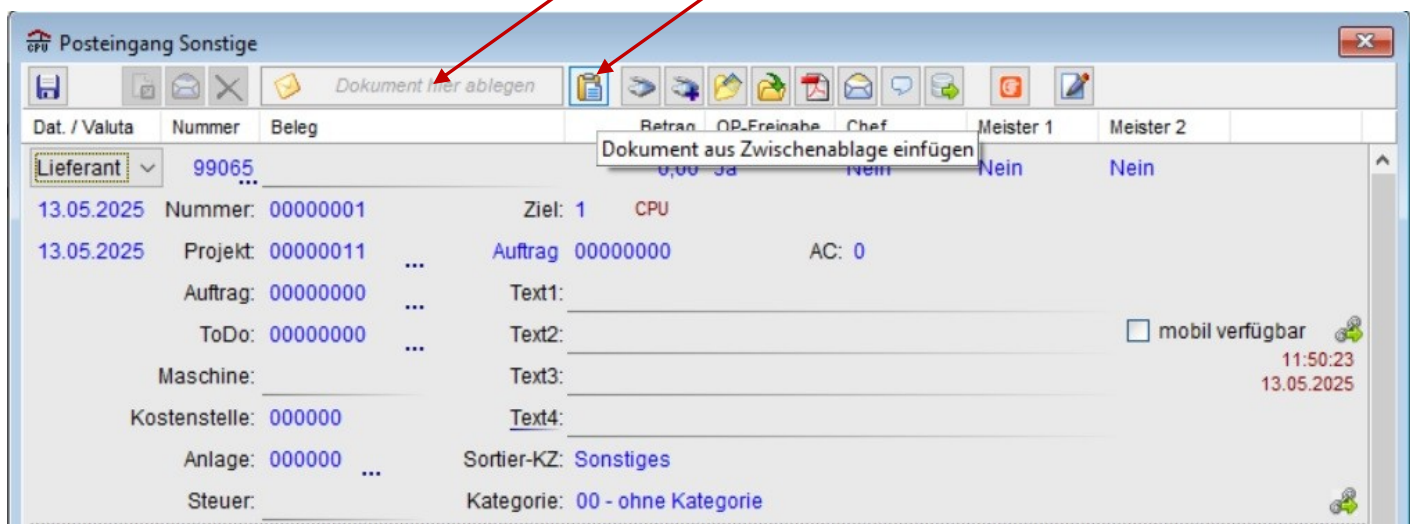
The screenshot shows the 'Kunden' (Customers) screen in CPUWIN. The top navigation bar includes buttons for 'Neu', 'Speichern', 'Kontakt', 'Listen', 'OP's', 'Belege', and various icons. The search bar shows 'Suchname: MAX MUSTERMANN' and the date 'angelegt: 13.10.2016'. Below the search bar, there are tabs for '1 Adresse', '2 Ansprech.', '3 weiteres', '4 OP/ZVK', '5 Memo', '7 Auftragsmemo', '8 Lieferadr.', '9 Kundenpreise', '0 Kalk.', and 'Anhänge'. The main data entry area contains fields for Name 1-6, Straße, Land-PLZ / Ort, Land-PLZ / Postf., Land Klartext, Telefon, Telefax, Funktelefon, Email, Email Rechnungen, Rechnungsart, Email Mahnungen, Email AB's, Email Angebote, Email Lieferscheine, Email Newsletter, Internet, Entfernung (km, Fahrzeit, Std.), and Debitor-Nr. FiBu (0815). On the right, there is a 'Memo vorhanden' section with an envelope icon and a 'Datenschutzvereinbarung nicht vorhanden' section. The 'Email' section on the right lists checkboxes for 'mobil in App verfügbar', 'Rechnungen immer per Mail' (checked), 'Auftragsbestätigungen immer per Mail', 'Angebote immer per Mail', 'Lieferscheine immer per Mail', and 'Newsletter senden'. A red arrow points to the 'Email Mahnungen:' field.

Diese wird beim Versenden von Mahnungen automatisch vorgetragen.

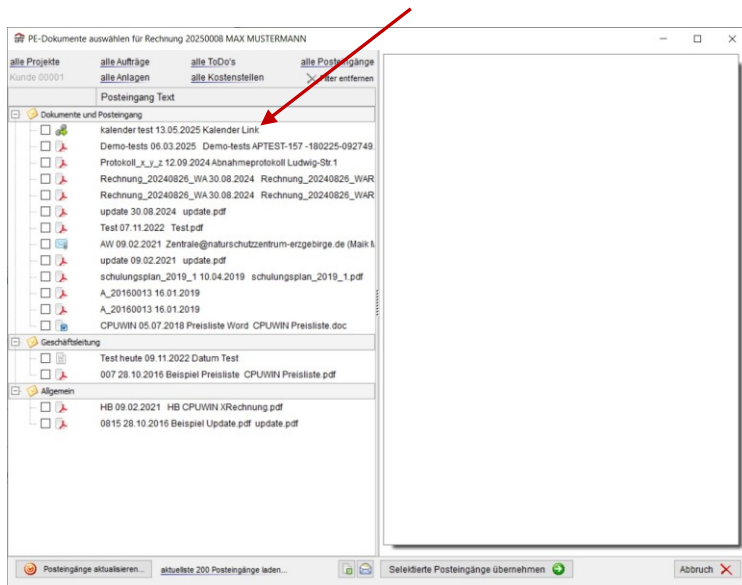
Externe Links im CPUWIN® Posteingang

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.

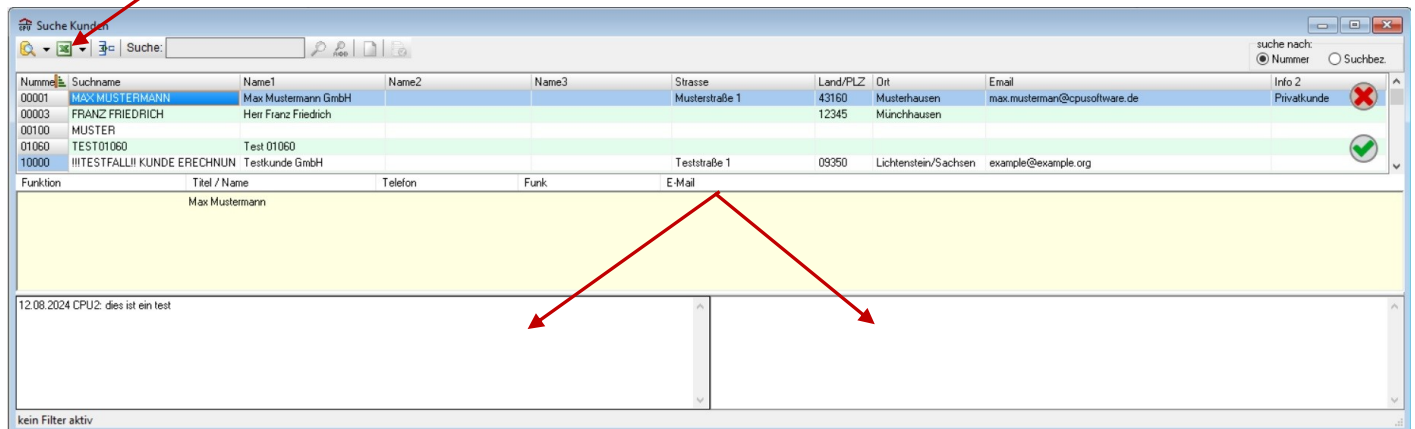


Analog zu normalen Dokumenten stehen externe Links bei der Erstellung von elektronischen Rechnungen ebenfalls zum Einbetten zur Auswahl.



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.

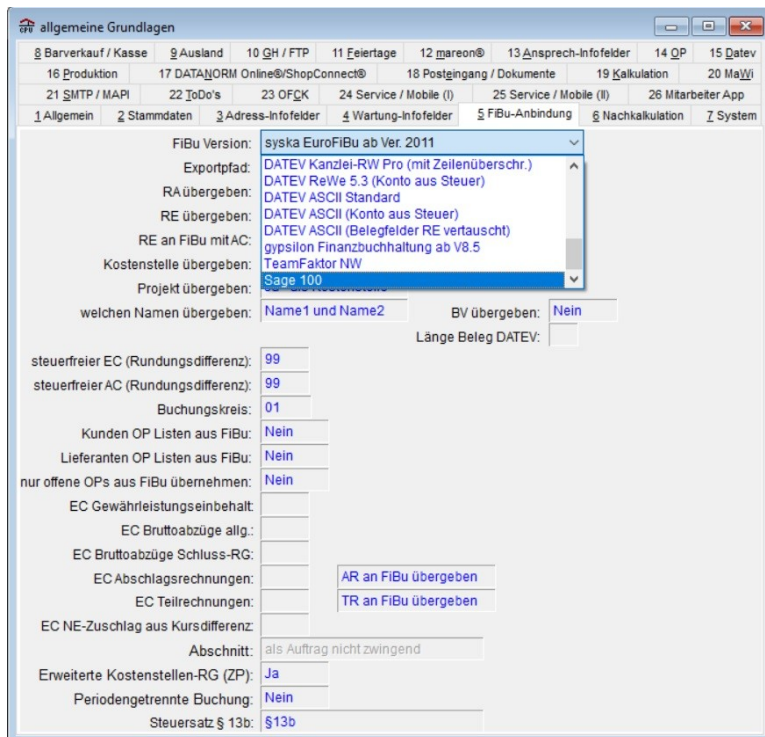


The screenshot shows a software interface for managing customers. At the top, there is a search bar and a toolbar with various icons. Below the toolbar is a table with columns for Nummer, Suchname, Name1, Name2, Name3, Strasse, Land/PLZ, Ort, Email, and Info 2. The 'Info 2' column contains a 'Privatkunde' checkbox. A red arrow points to the 'Text' column header. Another red arrow points to a text entry in the 'Text' column for the row with Nummer 10000. The 'Text' column contains the value '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.



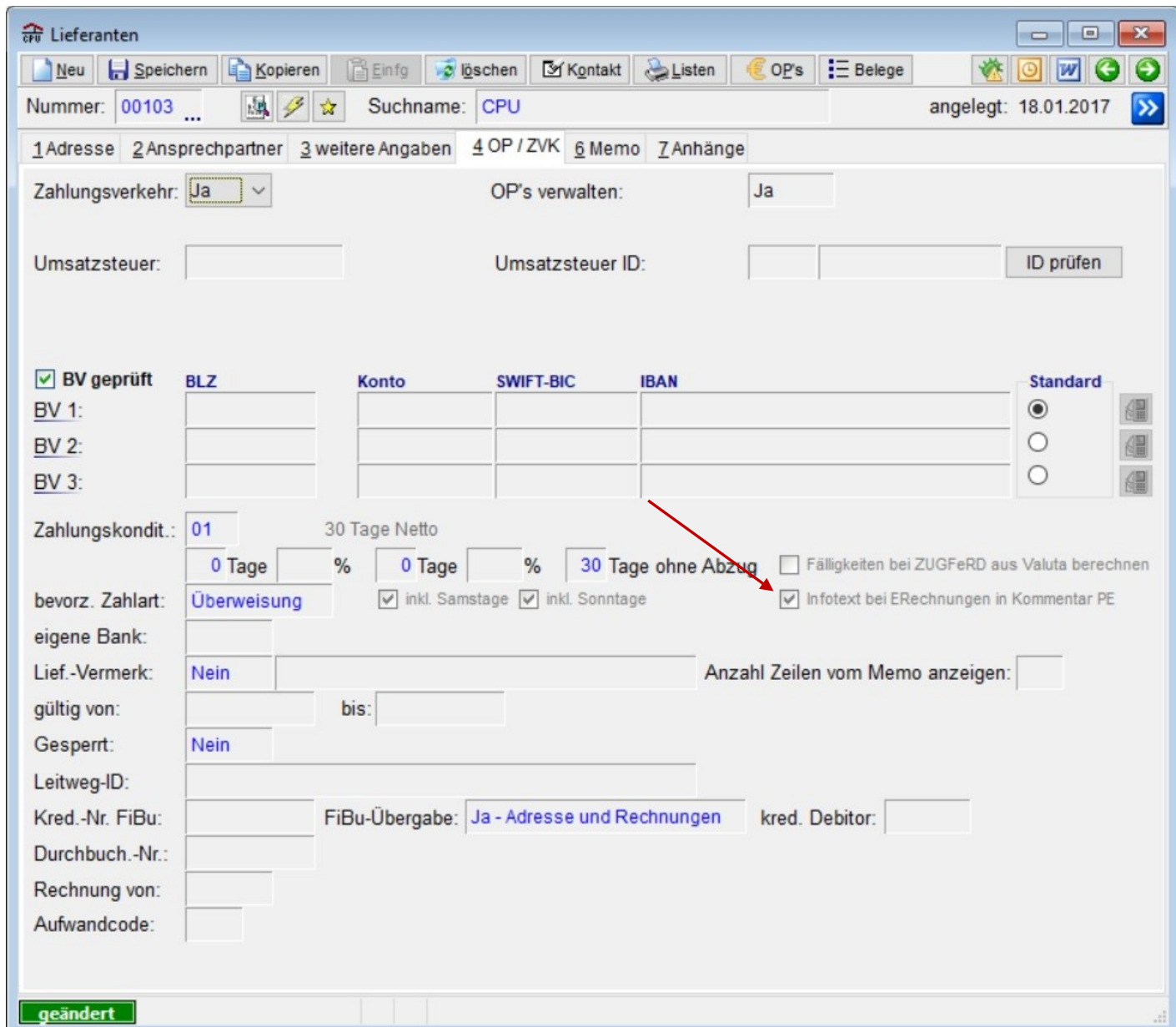
The screenshot shows the 'allgemeine Grundlagen' dialog box with the '5 FiBu-Anbindung' tab selected. A dropdown menu under 'FiBu Version' is open, showing 'Sage 100' as the selected option. Other options in the dropdown include 'syska EuroFiBu ab Ver. 2011', 'DATEV Kanzlei-RW Pro (mit Zeilenüberschr.)', 'DATEV ReWe 5.3 (Konto aus Steuer)', 'DATEV ASCII Standard', 'DATEV ASCII (Konto aus Steuer)', 'DATEV ASCII (Belegfelder RE vertauscht)', 'gypsilon Finanzbuchhaltung ab V8.5', 'TeamFaktor NW', and 'Sage 100'. The dialog box contains various configuration options for FiBu integration, such as 'RA übergeben', 'RE übergeben', 'RE an FiBu mit AC', 'Kostenstelle übergeben', 'Projekt übergeben', and 'welchen Namen übergeben'.

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.

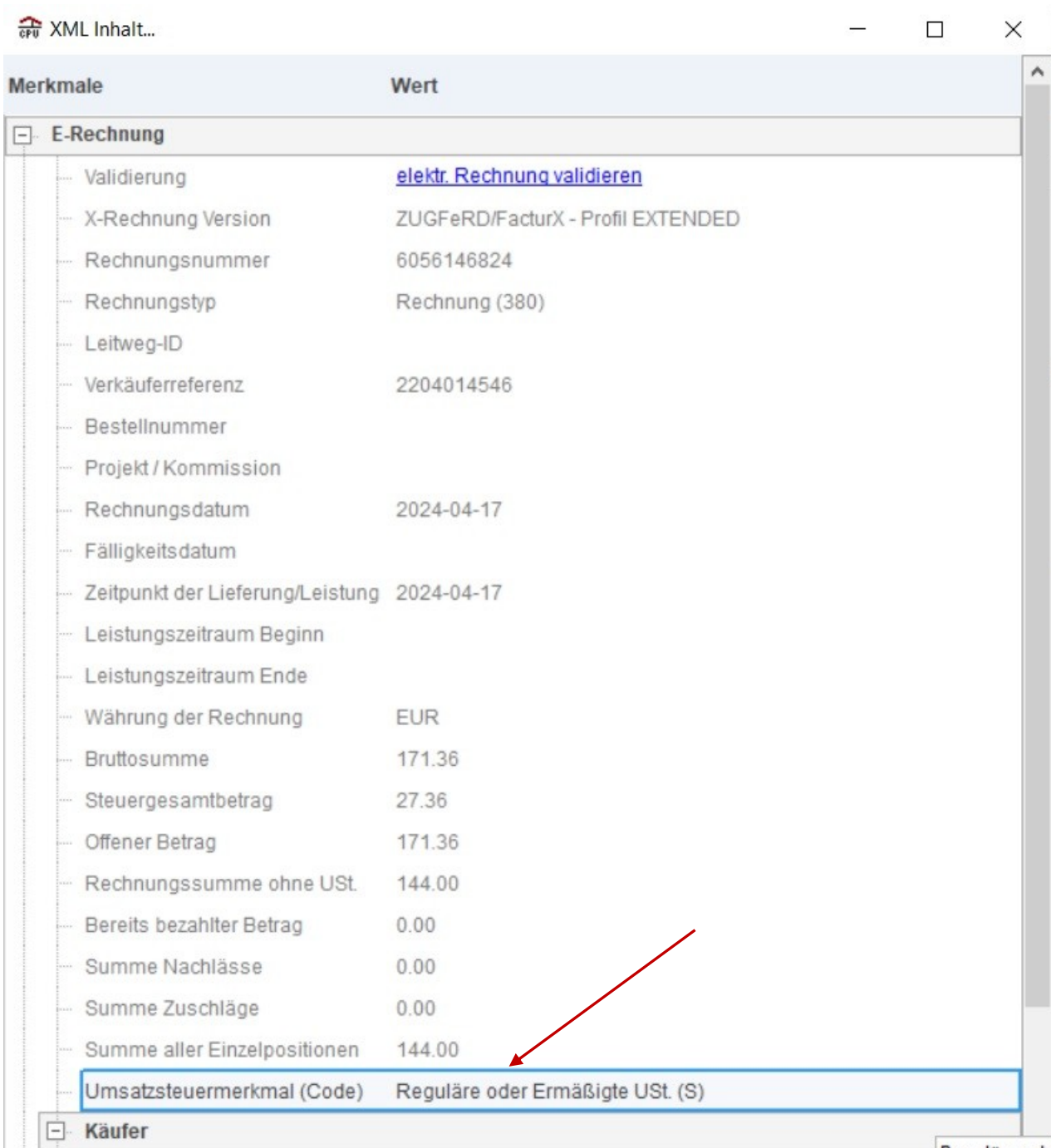
Mit einer neuen Einstellung im Lieferantenstamm kann dies pro Lieferant deaktiviert werden, falls die entsprechenden Daten aus dem Infotext nicht benötigt werden:



The screenshot shows the 'Lieferanten' (Vendors) screen in CPUWIN. The top navigation bar includes buttons for 'Neu' (New), 'Speichern' (Save), 'Kopieren' (Copy), 'Einf' (Import), 'löschen' (Delete), 'Kontakt' (Contact), 'Listen' (List), 'OP's (OPs), 'Belege' (Bills), and various icons for file operations. The vendor number '00103' is entered in the 'Nummer' field, and the search term 'CPU' is in the 'Suchname' field. The status bar shows 'angelegt: 18.01.2017'. Below the header, tabs for '1 Adresse', '2 Ansprechpartner', '3 weitere Angaben', '4 OP / ZVK', '5 Memo', and '7 Anhänge' are visible. The '4 OP / ZVK' tab is selected. The main data entry area includes fields for 'Zahlungsverkehr' (Payment traffic) set to 'Ja', 'OP's verwalten' (Manage OPs) set to 'Ja', 'Umsatzsteuer' (VAT) and 'Umsatzsteuer ID', and a 'ID prüfen' (Check ID) button. The 'BLZ' (Postcode) section contains fields for 'BV 1', 'BV 2', and 'BV 3'. The 'Konto' (Account) section includes 'SWIFT-BIC' and 'IBAN' fields. The 'Standard' section has three radio buttons. The 'Zahlungskondit.' (Payment terms) section shows '01 30 Tage Netto' (01 30 days Net) and fields for '0 Tage %', '0 Tage %', and '30 Tage ohne Abzug' (30 days without deduction). Checkboxes for 'Fälligkeiten bei ZUGFeRD aus Valuta berechnen' (Calculate due dates in currency for ZUGFeRD) and 'Infotext bei ERechnungen in Kommentar PE' (Infotext for e-invoices in PE comment) are present. The 'Anzahl Zeilen vom Memo anzeigen' (Show number of lines from memo) field is set to 1. Other fields include 'eigene Bank', 'Lief.-Vermerk', 'gültig von' (Valid from), 'Gesperrt' (Blocked), 'Leitweg-ID', 'Kred.-Nr. FiBu', 'Durchbuch.-Nr.', 'Rechnung von', and 'Aufwandcode'. The bottom status bar shows 'geändert' (Changed).

Steuertypen in Infoanzeige für ERechnungen

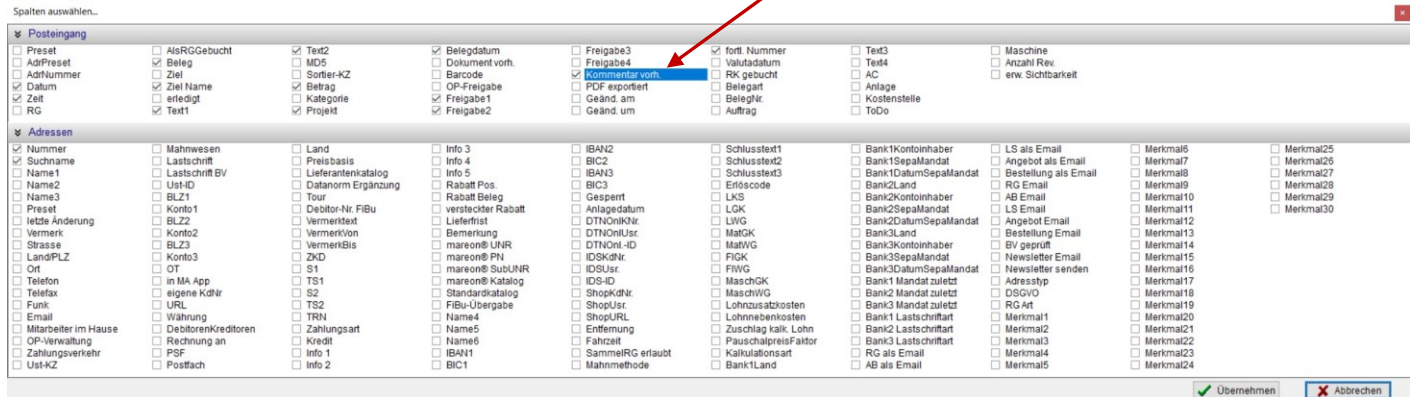
Damit bei elektronischen Eingangsrechnungen der zugehörige Steuersatz (gerade bei 0% und §13b) besser unterschieden werden kann, gibt es in der Informationsanzeige für E-Rechnungen dafür nun ein entsprechendes Feld:



Merkmale	Wert
E-Rechnung	
Validierung	elektr. Rechnung validieren
X-Rechnung Version	ZUGFeRD/FacturX - 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.



Spalten auswählen...

Posteingang

Preset	AltRGGebucht	Beleg	Text2	Belegdatum	Freigabe3	fort. Nummer	Text3	Text4	AC	Anlage	Belegart	BelegNr	Kostenstelle	ToDo	Maschine	Anzahl Rev	ew. Sichtbarkeit
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										

Adressen

Nummer	Mahnwesen	Land	Info 3	IBAN2	Schlusstext1	Bank1Kontoinhaber	LS als Email	Merkmals	Merkmals								
<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>																

Ust-KZ

Ust-ID	Ust-KZ	Ust-KZ	Info 4	IBC2	Schlusstext2	Bank1SepaMandal	Angabe als Email	Merkmals	Merkmals								
<input type="checkbox"/>																	

BLZ1

Konto1	Debitor-Nr. FiBu	versteckter Rabatt	Info 5	IBAN3	Schlusstext3	Bank10zumSepaMandal	Bestellung als Email	Merkmals	Merkmals								
<input type="checkbox"/>																	

BLZ2

Konto2	Vermerktext	Vermerkvor	Info 6	IBC3	Erfscode	Bank2Land	RG Email	Merkmals	Merkmals								
<input type="checkbox"/>																	

BLZ3

Konto3	Vermerk-Bis	ZKD	Info 7	LKS	Bank2Kontoinhaber	AB Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

OT

S1	TS1	TS2	Info 8	IBAN4	Schlusstext4	Bank1SepaMandal	LS Email	Merkmals	Merkmals								
<input type="checkbox"/>																	

in MA App

Info 9	SubUNR	SubUNR	Info 10	IBAN5	Bank1SepaMandal	Angabe Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

eigene Kdtr

Info 11	SubUNR	SubUNR	Info 12	IBAN6	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

URL

Info 13	SubUNR	SubUNR	Info 14	IBAN7	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

Wahrung

Info 15	SubUNR	SubUNR	Info 16	IBAN8	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

Mitarbeiter im Hause

Info 17	SubUNR	SubUNR	Info 18	IBAN9	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

OP-Verwaltung

Info 19	SubUNR	SubUNR	Info 20	IBAN10	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

Zahlungsverkehr

Info 21	SubUNR	SubUNR	Info 22	IBAN11	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

Ust-KZ

Info 23	SubUNR	SubUNR	Info 24	IBC1	Bank1SepaMandal	Bewilligung Email	Merkmals	Merkmals									
<input type="checkbox"/>																	

Übernehmen

Abbrechen

Maushinweis auf Eingangsrechnungen in Belegebäumen

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



Dokumente und Posteingang

RE K9079 6056146824 17.04.2024 171,36 €

drucktest 11.11.2024 drucktest.pdf

Protokoll_x_y_z 12.09.2024 Abnahmeprotokoll Ludwig-Str.1

RE K00103 RG0815 03.04.2024 100,00 € Materiallieferung xyz

Test_27_11_2023 27.11.2023 Test Lehmann

RE K00100 Test_Duplicate 08.08.2023 99,00 € Test Duplikate

Test 07.11.2022 Test.pdf

RE K99088 Test0821 18.05.2022 20,00 €

RE K99091 Test0821 18.05.2022 10,00 €

RE K00103 0816 18.05.2022 10,00 € Test1

schulungsplan_2019_1 10.04.2019 schulungsplan_2019_1.pdf

Testbeleg 10.04.2019 Test

6056146824 vom 17.04.2024 171,36 €

Rest: 17.136,00 €

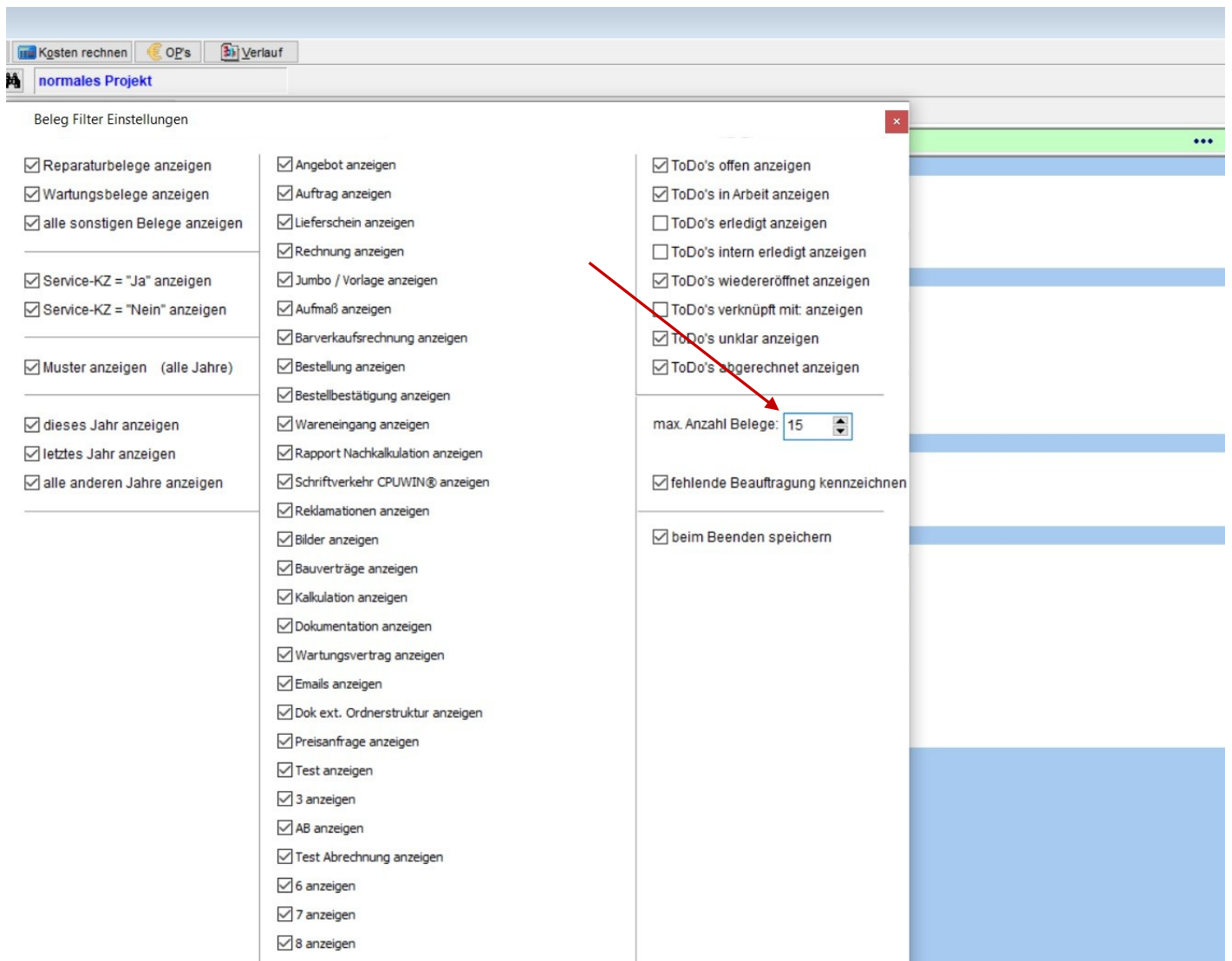
Aktuelle Validator-Konfigurationen für XRechnung April 2025

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:

Projekt 0000001 MEIN BAUVORHABEN

Nummer: 0000001 Kennwort: MEIN BAUVORHABEN normales Projekt

allgemein Zusatz Details Kosten Kalkulation Kalender Sub's / Planer Rabatte Memo Anhänge

Kostenstelle: 000002 Elektro Kosten löschen

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
Lohn	0,00	0,0000	0,00		(aus Mitarbeiter-Zeiterfassung)
	0,00	0,0000	0,00		
Fremdleistung:	0,00	0,0000	0,00	0,00	FL-Buchungen aus NK anzeigen
Maschinenk.:	0,00	0,0000	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-Skonto):	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 MUSTERAUFRAG ERECHNUNG

Nummer: 20170002 Rechnung Kennwort: MUSTERAUFRAG ERECHNUNG

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

Projekt: 20170001 ... MUSTERPROJEKT ERECHNUNG kopiert von: Auftrag 20170001
Auftrag: 20170001 ... MUSTERAUFRAG 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: 0000000 ...
Ansprechp.: Max Mustermann Tel.:
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 Kopftextbaustein aktualisieren
Lager: 00001 RG-Anschrift aus Lieferanschrift Kopiervorlage
NE Kurse...
Material buchen: Nein Jetzt in NK buchen...
Erlöscode: 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.

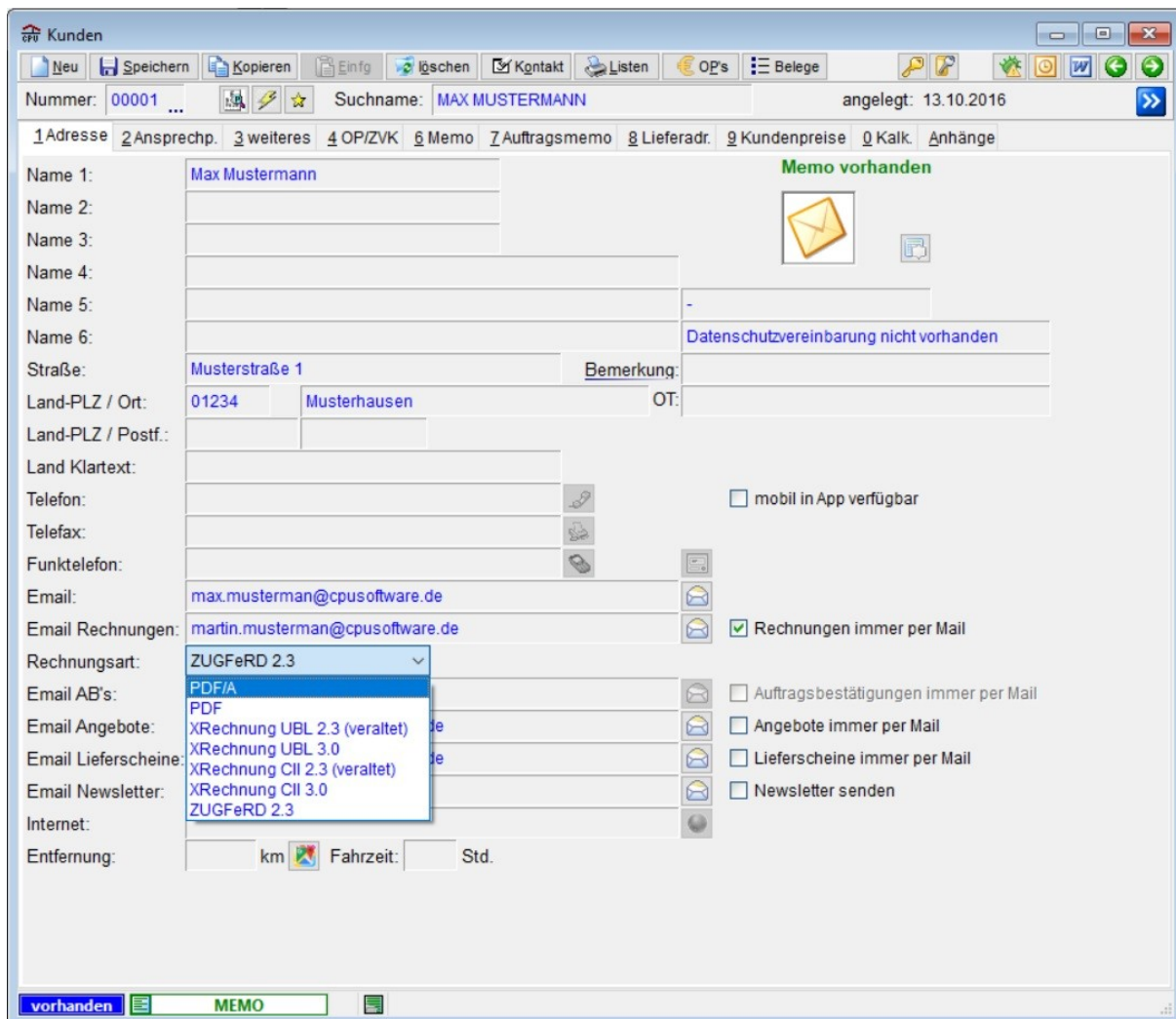
Eingelesen und verarbeitet werden, können aber auch Rechnungen in älteren Formaten, sofern Sie der Norm entsprechen.

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.



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](#)

CPUWIN® Elektronischer Rechnungsempfang 6:47

CPUWIN® Elektronischer Rechnungsversand 5:48

Zusammenfassung zur Belegerstellung 6:36

Belegerfassung Teil 4 - Drucken oder per Email verschicken 4:30

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

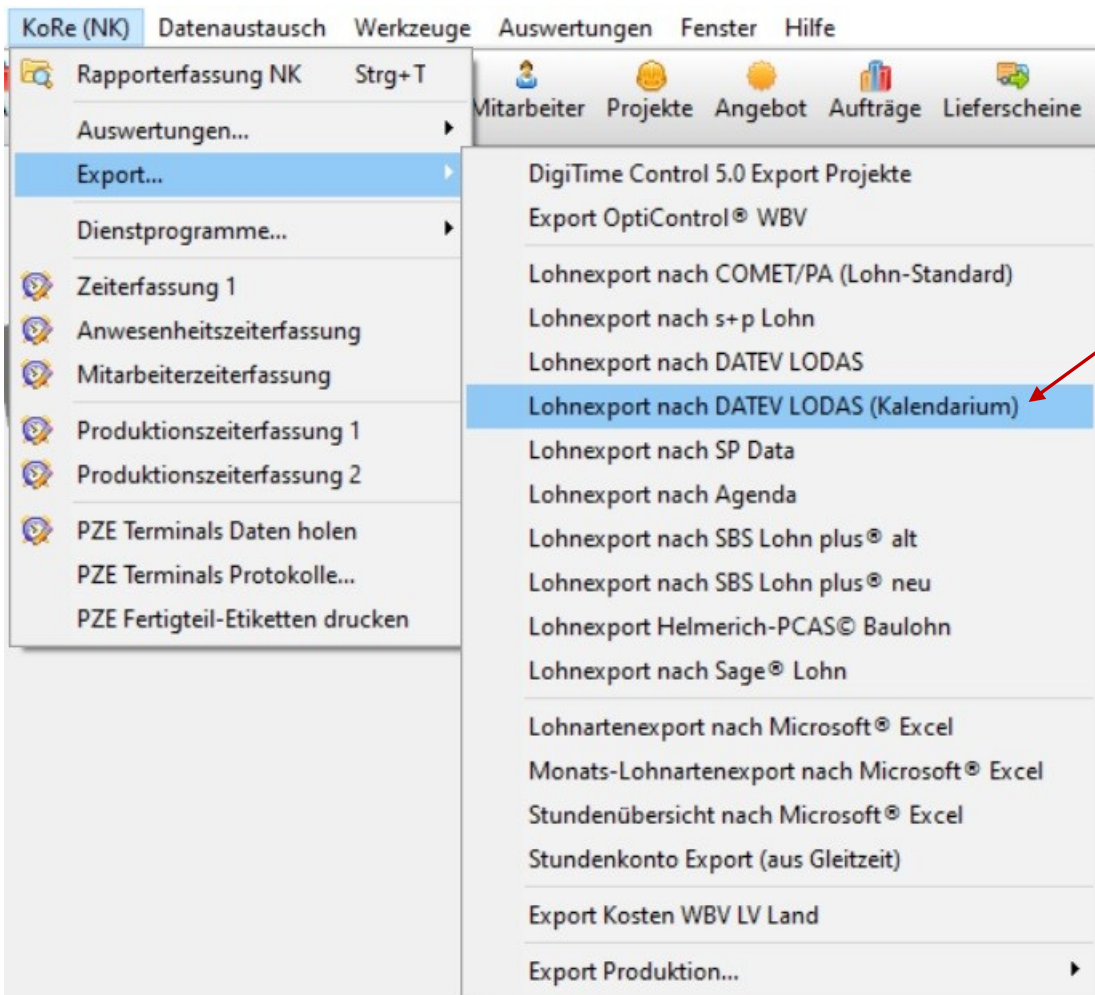
CPUWIN Belegerfassung Teil 4 - Drucken und per Email versenden 78 Aufrufe · vor 3 Jahren

- [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.

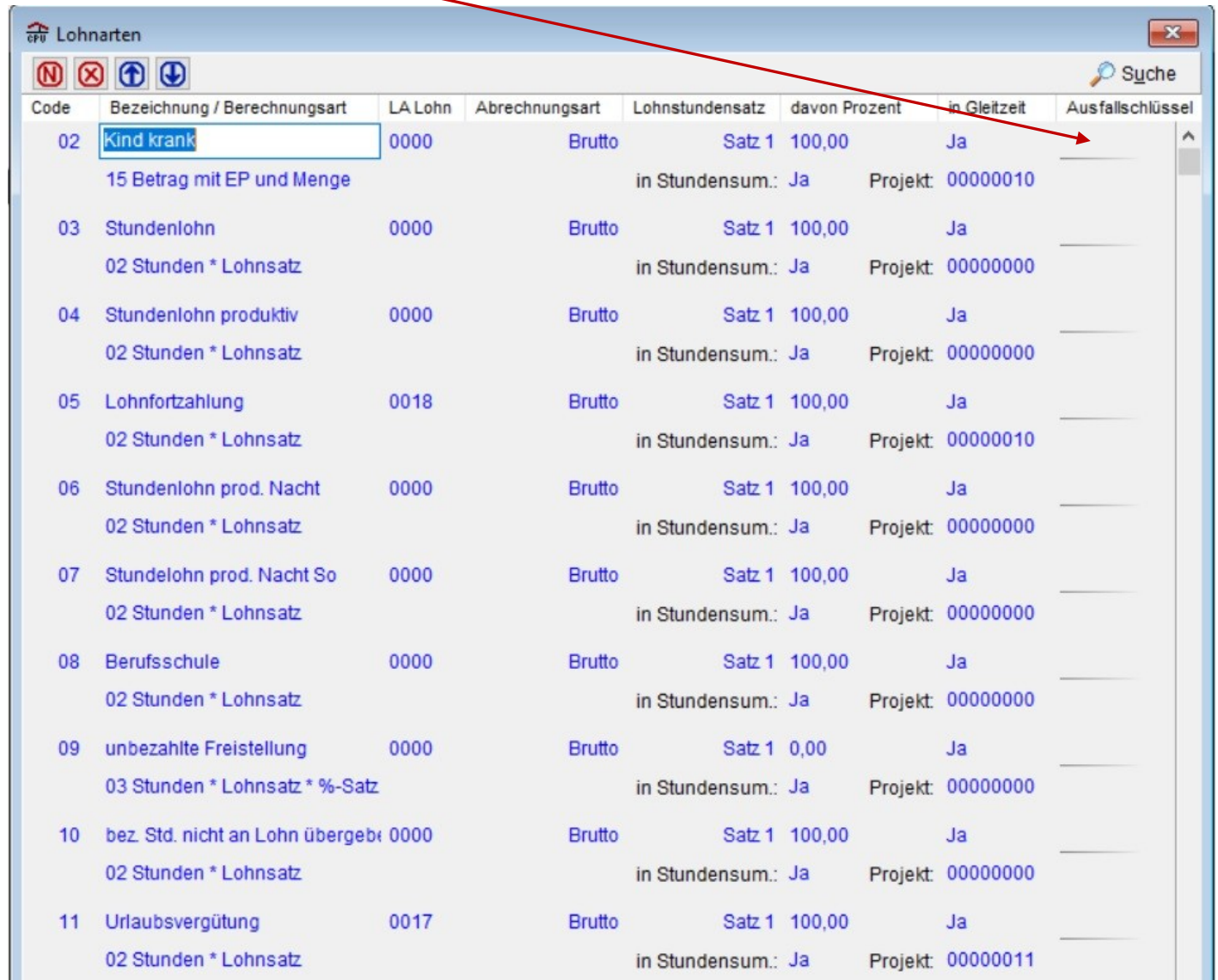
Neue DATEV-LODAS-Schnittstelle mit Kalendarium

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	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	15 Betrag mit EP und Menge			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000010
03	Stundenlohn	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
04	Stundenlohn produktiv	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
05	Lohnfortzahlung	0018	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000010
06	Stundenlohn prod. Nacht	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
07	Stundelohn prod. Nacht So	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
08	Berufsschule	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
09	unbezahlte Freistellung	0000	Brutto	Satz 1	0,00	Ja	
	03 Stunden * Lohnsatz * %-Satz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
10	bez. Std. nicht an Lohn übergeben	0000	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000000
11	Urlaubsvergütung	0017	Brutto	Satz 1	100,00	Ja	
	02 Stunden * Lohnsatz			in Stundensum.:	Ja	Projekt:	00000011

Diesen können Sie entsprechend Ihrer DATEV Einrichtung anpassen.

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