



sage
Classic Line

Formatbeschreibungen für den Datenimport

Version 2010

© 2009 Sage Software GmbH
Emil-von-Behring-Straße 8-14
D-60439 Frankfurt/Main
Stand: 26.6.2009

Alle Rechte vorbehalten. Ohne schriftliche Genehmigung ist es nicht gestattet, diese Unterlagen oder Teile daraus mit Hilfe irgendeines Verfahrens zu kopieren oder zu vervielfältigen oder in Maschinensprache zu übertragen.

Inhalt

| | | |
|--------|---|----|
| 1.1 | Einführung..... | 3 |
| 1.2 | Buchungserfassung | 4 |
| 1.2.1 | Währung | 4 |
| 1.2.2 | Steuercode..... | 4 |
| 1.2.3 | Rechnungsausgangsbuch | 4 |
| 1.2.4 | Satzreihenfolge und Dateinamen | 4 |
| 1.2.5 | Adressdaten für Einmaldebitor | 5 |
| 1.2.6 | Rechnungsausgang (Satzart Debitor) | 6 |
| 1.2.7 | Erlöse..... | 8 |
| 1.2.8 | Rechnungseingang (Satzart Kreditor) | 9 |
| 1.2.9 | Aufwendungen | 11 |
| 1.2.10 | Zahlungseingang | 12 |
| 1.2.11 | Zahlungsausgang | 12 |
| 1.2.12 | Soll/Haben-Buchung mit Steuer | 13 |
| 1.2.13 | Buchung Kostenstelle an Sachkonto..... | 14 |
| 1.2.14 | Buchung Sachkonto an Kostenstelle..... | 14 |
| 1.3 | Stammdaten..... | 15 |
| 1.3.1 | Kunden..... | 15 |
| 1.3.2 | Lieferanten | 17 |
| 1.3.3 | Artikel | 18 |
| 1.3.4 | Artikel-Barcodes..... | 21 |
| 1.3.5 | Stücklisten-Barcodes | 22 |
| 1.3.6 | Sachkonten | 23 |
| 1.3.7 | Kostenstellen | 23 |
| 1.3.8 | Kostenarten..... | 24 |
| 1.3.9 | Kostenträger | 24 |
| 1.3.10 | Auswertungstexte | 24 |
| 1.3.11 | Bilanzvarianten | 25 |
| 1.3.12 | Bilanzpositionen..... | 25 |
| 1.3.13 | Positionstexte..... | 26 |
| 1.3.14 | Kontenzuordnung | 26 |
| 1.4 | Anlagenstamm | 26 |
| 1.5 | AfA-Stammdaten..... | 28 |
| 1.6 | Personalstamm | 28 |
| 1.6.1 | Persönliche Infos | 28 |
| 1.6.2 | Betriebliche Infos | 29 |
| 1.6.3 | Steuerliche Infos | 29 |
| 1.6.4 | SV relevante Infos | 30 |
| 1.6.5 | Lohn/Gehalt | 30 |
| 1.6.6 | Diverse Kennzeichen..... | 31 |
| 1.6.7 | Wertguthaben (optional) | 31 |
| 1.6.8 | Jahresvorverdienst (optional) | 32 |
| 1.6.9 | Ergänzungen I (optional) | 32 |
| 1.6.10 | Ergänzungen II (optional) | 32 |
| 1.6.11 | Ergänzungen III (optional) | 33 |
| 1.6.12 | Ergänzungen IV (optional)..... | 33 |
| 1.6.13 | Verträge (optional)..... | 34 |
| 1.6.14 | Flexible Arbeitszeit / Altersteilzeit (optional)..... | 35 |
| 1.7 | Akkordlohnerfassung | 36 |
| 1.8 | Gegenerfassung Lohn | 37 |
| 2 | MDE-Schnittstelle..... | 38 |
| 2.1 | Lagerbewegungsdaten | 38 |
| 2.2 | Inventurdaten | 38 |
| 3 | Zeiterfassung Lohn..... | 39 |
| 4 | Bankleitzahlen | 40 |
| 5 | Postleitzahlen | 41 |
| 6 | Finanzämter | 42 |
| 7 | Beitragssätze Lohn..... | 43 |

Datenimport mit Hilfe von *.dif-Dateien

1.1 Einführung

Die Daten müssen im **ANSI-Format** bereitgestellt werden. Bei Daten im ASCII-Format kann es zu Problemen mit Umlauten kommen. Die Attribute eines Satzes sind voneinander durch Komma, mehrere Sätze durch einen Zeilenumbruch zu trennen.

Hinweis: Alle Angaben müssen in Anführungszeichen eingeschlossen sein. Dies gilt auch, wenn Zahlen oder Leerstrings übergeben werden. Textwerte dürfen selbst keine Anführungszeichen enthalten.

Beispiel

| Richtig | Falsch |
|------------------------|------------------------|
| ..., "1.25", ... | ..., 1.25, ... |
| ..., " " , ... | ..., , ... |
| ..., "Test 1" , ... | ..., Test 1 , ... |
| ..., "Test '2' " , ... | ..., "Test "2" " , ... |

Numerische Werte müssen mit Dezimalpunkt zwischen Vor- und Nachkommastellen eingegeben werden. Die Anzahl der Attribute und ihr Typ müssen mit der Formatbeschreibung übereinstimmen. Die so erstellten Importdateien sollten als Dateierweiterung *.DIF verwenden.

Änderungen an den nachfolgenden „Formatbeschreibungen für den Datenimport“ behalten wir uns ausdrücklich vor. Sollten Probleme beim Datenimport mit älteren Formatbeschreibungen, die nicht in diesem Dokument beschrieben sind, auftreten, so besteht kein Anspruch auf eine Änderung der Schnittstelle durch Sage Software.

1.2 Buchungserfassung

Programm: Import/00

1.2.1 Währung

Die Werte in den Feldern für die Fremdwährung müssen immer gefüllt werden. Handelt es sich um reine Eigenwahrungsbuchungen, so wird erwartet, dass die Fremdwahrungsbetrage und Eigenwahrungsbetrage gleich sind. Der Kurs für Fremdwährungen kann mit 4 VKS und bis zu 10 NKS übergeben werden.

Bei einigen Buchungssatzen kann die Währung mit drei oder alternativ mit sechs Stellen übergeben werden. Die ersten drei Stellen kennzeichnen dann die Belegwahrung. Die zweiten drei sind die Eigenwährung des Quellmandanten. Wird die Währung nur dreistellig übergeben, so muss die Währung von Quell- und Zielmandant gleich sein.

| Satzkennung | Beleg | Quelle | Ziel | Währung | Betrag FW | Betrag EW |
|--|-------|--------|------|--------------------|-----------|-----------|
| RAD40, REK40, ZE31, ZA31, SH40 | DEM | DEM | DEM | DEM oder DEMDEM | DEM | DEM |
| | USD | DEM | DEM | USD oder USDDEM | USD | DEM |
| | DEM | DEM | EUR | DEMDEM | DEM | DEM |
| | USD | DEM | EUR | USDDEM | USD | DEM |
| | DEM | EUR | DEM | DEMEUR | DEM | EUR |
| | USD | EUR | DEM | USDEUR | USD | EUR |
| | DEM | EUR | EUR | DEM oder DEMEUR | DEM | EUR |
| | USD | EUR | EUR | USD oder USDEUR | USD | EUR |
| KKS40, KSK40 | - | DEM | DEM | DEM | - | DEM |
| | - | DEM | EUR | DEM | - | DEM |
| | - | EUR | DEM | EUR | - | EUR |
| | - | EUR | EUR | EUR | - | EUR |

Beispiel 1: Der OP der importiert wird ist in DEM der Quellmandant hat die Mandantenwahrung EUR. Im Wahrungsfeld muss nun DEMEUR stehen.

Beispiel 2: Der OP der importiert wird ist in USD der Quellmandant hat die Mandantenwahrung DEM. Im Wahrungsfeld muss nun USDDEM stehen.

In Deutschland dürfen Quelle und Ziel nur entweder DEM oder EUR sein. Entsprechendes gilt für Österreich.

1.2.2 Steuercode

Die Steuercodefelder der Satztypen RAD40, RAE40, REK40, REE40, SH40 und V32 (Sachkonten) sollten ab Version 3.5 mit 3 Stellen gefüllt werden (z.B. 001 für 16%). Es ist jedoch möglich aus Kompatibilitätsgründen diese Felder auch weiterhin mit 2 Stellen zu füllen (z.B. 01 für 16%).

1.2.3 Rechnungsausgangsbuch

Beim Druck des Rechnungsausgangsbuches durch die ABF der Classic Line wird eine Datei PA2400A.XXX erzeugt. XXX steht hierbei für die Mandantenummer. Dieser Datei ist im Verzeichnis des Users zu finden, der das RA-Buch gedruckt hat. Die Datei enthält die Buchungssätze, die beim Druck des RA-Buches an die Finanzbuchhaltung übergeben werden.

1.2.4 Satzreihenfolge und Dateinamen

Für den allgemeinen Datenimport kann der Name der Importdatei beliebig sein, lediglich die Endung muss „.dif“ lauten. Auch die Lage der Dateien ist beliebig.

Für den Buchungsimport in der Buchungserfassung der Finanzbuchhaltung müssen die Importdateien einen festen Namen haben und im Mandantenverzeichnis liegen.

Datei mit Buchungssätze: Export.dif
Datei mit Debitorenstammsatzen: OPDebit.dif

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------|-------|-----|-----|----------------------------|
| 1 | Satzkennung | Alpha | 7 | | "ADR41" |
| 2 | Name 1 | Alpha | 50 | | |
| 3 | Name 2 | Alpha | 50 | | |
| 4 | Name 3 (Adresszusatz) | Alpha | 50 | | |
| 5 | Straße | Alpha | 50 | | |
| 6 | PLZ | Alpha | 5 | | |
| 7 | Ort | Alpha | 45 | | |
| 8 | Kurzbezeichnung | Alpha | 28 | | |
| 9 | Postfach | Alpha | 6 | | |
| 10 | Ansprechpartner | Alpha | 28 | | |
| 11 | Telefon | Alpha | 16 | | |
| 12 | Telefax | Alpha | 16 | | |
| 13 | Sprachcode | Num | 1 | 0 | |
| 14 | Land (IATA-Code) | Alpha | 2 | | |
| 15 | Bankleitzahl | Alpha | 8 | | |
| 16 | Bankkontonummer | Alpha | 20 | | |
| 17 | Referenznummer | Alpha | 10 | | |
| 18 | Art des Bankkontos | Alpha | 1 | | |
| 19 | IBAN | Alpha | 35 | | |
| 20 | BIC | Alpha | 35 | | BIC gemäß Key1/2 in 010606 |
| 21 | Land | Alpha | 2 | | Key1 für 010606 |
| 22 | Laufnummer | Alpha | 8 | | Key2 für 010606 |

Beispiel:

"ADR41", "Erster Name des Einmaldebitors", "Zweiter Name des Einmaldebitors", "Dritter Name des Einmaldebitors", "Oldenburger Allee", "77235", "Bremen, wobei es sich um eine Vorstadt handelt.", "Einmaldebitor aus Import", "77233", "Dies ist der Ansprechpartner", "0721 / 424341", "0721 / 424344", "1", "DE", "50040020", "1234567890123456", "1234567890", "1", "", "COBADEBBXXX", "DE", "024463"

1.2.6 Rechnungsausgang (Satzart Debitor)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|--------------------------|-------|------|-----|---|
| 1 | Satzkennung | Alpha | 5 | | "RAD40" |
| 2 | Buchungstext 1 | Alpha | 1/20 | | 0 = Rechnungsausgang, 1 = Stornorechnung, 2 = Gutschrift oder freier Text |
| 3 | Buchungstext 2 | Alpha | 20 | | Freier Text |
| 4 | Rechnungsnummer | Alpha | 20 | | Beliebig |
| 5 | Rechnungsdatum | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 6 | OP-Nummer | Alpha | 20 | | Beliebig |
| 7 | Verwendungszweck (VESR) | Alpha | 30 | | In Buchungserfassung über die Optionen |
| 8 | Debitor Kontonummer | Alpha | 10 | | Entsprechend Eintrag (Kundenummer) in Debitorenstamm. Hierüber wird der Einmaldebitor aus „ADR31“ zugeordnet. |
| 9 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | Hier wird der Buchungskreis angegeben in den importiert werden soll |
| 10 | Kz. Brutto-Nettorechnung | Alpha | 1 | | 0=brutto / 1=netto |
| 11 | Mahnkennzeichen | Alpha | 2 | | 10 = erste Mahnstufe 20 = zweite Mahnstufe 30 = dritte Mahnstufe Alle Mahnstufen die über 30 sind werden im Mahnlauf nicht Selektiert. Diese können jedoch übergeben werden. |
| 12 | Zahlungstyp | Alpha | 1 | | Im Debitorenstamm Feld 29 0 = Selbstzahler 1 = Bankeinzug 2 = Nachnahme |

| | | | | | |
|----|--|---|-----------------------|----|--|
| 13 | Zahlungskonditionen Skontotage 1 Skontoprozent 1 Skontotage 2 Skontoprozent 2 Nettotage | Alpha Alpha Alpha Alpha Alpha | 3 4 3 4 3 | | Feld 16 im Debitorenstamm 010 Tage 1250 =12,50 % 020 Tage 0150 = 1,50 % 030 Tage |
| 14 | Währung | Alpha | 3/6 | | Siehe oben stehende Tabelle (Seite 4) |
| 15 | Kz. Bezugseinheit Währung | Num | 1 | 0 | 0 = 0.001; 1 = 0.01; 2 = 0.1; 3 = 1; 4 = 10; 5 = 100; 6 = 1000; für DEM Kz. 3 verwenden. Dieses Feld wird ab der CL 2.0 im Bereich der EWU Mandantenwährungen nicht benötigt. Hier sollte eine 0 Standardmäßig vorbelegt sein. |
| 16 | Nachkommastellen Währung | Num | 1 | 0 | Bei DEM/EUR mind. 5 NKS. Ab der Version 2.0 wird das Feld über den Währungsstamm gesteuert. |
| 17 | OP-Valutadatum | Alpha | 6 | | TTMMJJ (Beginn der Zahlungskonditionen) |
| 18 | Vertreter Nr. | Num | 3 | | 3-stellig oder leer (Feld 19 Kundenstamm) |
| 19 | Provision | Num | 4 | 4 | In EW Quellmandant |
| 20 | Dokumenten ID | Num | 10 | | PDF-Dokument das an dem Vorgang angehängt werden soll. |
| 21 | Kurs Währung | Num | 4 | 10 | In Bezug auf EW Quellmandant. Kurs der Währung zur EW zu FW oder dem Euro. Dieses Feld wird ab der CL 2.0 im Bereich der EWU nicht benötigt, da die Kurse fest in der Währungstabelle hinterlegt sind. Dieses Feld sollte mit 1 Belegt werden. |
| 22 | Bruttobetrag FW | Num | 9 | 2 | Mussfeld: Auch wenn nur EW übergeben wird, muss Bruttobetrag FW gefüllt sein. |
| 23 | Nettobetrag FW | Num | 9 | 2 | Mussfeld: Auch wenn nur EW übergeben wird, muss Nettobetrag FW gefüllt sein. |
| 24 | Bruttobetrag EW | Num | 9 | 2 | Mussfeld |
| 25 | Nettobetrag EW | Num | 9 | 2 | Mussfeld |
| 26 | Steuercode 0 | Alpha | 3 | | 000 – 999: Entsprechend Stammdaten Steuertabelle z.B. 001 für 16%. Aus Kompatibilitätsgründen sind auch zwei Stellen möglich z.B. 01 für 16% |
| 27 | Nettobetrag FW SC 0 | Num | 9 | 2 | |
| 28 | Steuerbetrag FW SC 0 | Num | 9 | 2 | |
| 29 | Nettobetrag EW SC 0 | Num | 9 | 2 | |
| 30 | Steuerbetrag EW SC 0 | Num | 9 | 2 | |
| 31 | Steuercode 1 | Alpha | 3 | | |
| 32 | Nettobetrag FW SC 1 | Num | 9 | 2 | |
| 33 | Steuerbetrag FW SC 1 | Num | 9 | 2 | |
| 34 | Nettobetrag EW SC 1 | Num | 9 | 2 | |
| 35 | Steuerbetrag EW SC 1 | Num | 9 | 2 | |
| 36 | Steuercode 2 | Alpha | 3 | | |
| 37 | Nettobetrag FW SC 2 | Num | 9 | 2 | |
| 38 | Steuerbetrag FW SC 2 | Num | 9 | 2 | |
| 39 | Nettobetrag EW SC 2 | Num | 9 | 2 | |
| 40 | Steuerbetrag EW SC 2 | Num | 9 | 2 | |
| 41 | Steuercode 3 | Alpha | 3 | | |
| 42 | Nettobetrag FW SC 3 | Num | 9 | 2 | |
| 43 | Steuerbetrag FW SC 3 | Num | 9 | 2 | |
| 44 | Nettobetrag EW SC 3 | Num | 9 | 2 | |

| | | | | | |
|----|----------------------|-------|---|---|--|
| 45 | Steuerbetrag EW SC 3 | Num | 9 | 2 | |
| 46 | Steuercode 4 | Alpha | 3 | | |
| 47 | Nettobetrag FW SC 4 | Num | 9 | 2 | |
| 48 | Steuerbetrag FW SC 4 | Num | 9 | 2 | |
| 49 | Nettobetrag EW SC 4 | Num | 9 | 2 | |
| 50 | Steuerbetrag EW SC 4 | Num | 9 | 2 | |
| 51 | Steuercode 5 | Alpha | 3 | | |
| 52 | Nettobetrag FW SC 5 | Num | 9 | 2 | |
| 53 | Steuerbetrag FW SC 5 | Num | 9 | 2 | |
| 54 | Nettobetrag EW SC 5 | Num | 9 | 2 | |
| 55 | Steuerbetrag EW SC 5 | Num | 9 | 2 | |
| 56 | Steuercode 6 | Alpha | 3 | | |
| 57 | Nettobetrag FW SC 6 | Num | 9 | 2 | |
| 58 | Steuerbetrag FW SC 6 | Num | 9 | 2 | |
| 59 | Nettobetrag EW SC 6 | Num | 9 | 2 | |
| 60 | Steuerbetrag EW SC 6 | Num | 9 | 2 | |
| 61 | Steuercode 7 | Alpha | 3 | | |
| 62 | Nettobetrag FW SC 7 | Num | 9 | 2 | |
| 63 | Steuerbetrag FW SC 7 | Num | 9 | 2 | |
| 64 | Nettobetrag EW SC 7 | Num | 9 | 2 | |
| 65 | Steuerbetrag EW SC 7 | Num | 9 | 2 | |
| 66 | Steuercode 8 | Alpha | 3 | | |
| 67 | Nettobetrag FW SC 8 | Num | 9 | 2 | |
| 68 | Steuerbetrag FW SC 8 | Num | 9 | 2 | |
| 69 | Nettobetrag EW SC 8 | Num | 9 | 2 | |
| 70 | Steuerbetrag EW SC 8 | Num | 9 | 2 | |

Beispiel:

"RAD40", "0", "Buchungstext2", "00000000001", "160905", "00000000001", "", "1000000000", "01", "0", "00", "1", "010300020100030", "EUREUR", "0", "2", "160905", "001", "23.75", "0000000012", "0", "551", "475", "551", "475", "000", "0", "0", "0", "0", "001", "475", "76", "475", "76", "000", "0", "0", "0", "0", "000", "0", "0", "0", "0", "000", "0", "0", "0", "0", "000", "0", "0", "0", "0", "000", "0", "0", "0", "0", "000", "0", "0", "0", "0", "000", "0", "0", "0", "0"

1.2.7 Erlöse

ACHTUNG: Dieser Datensatz muss in der Import-Datei der zugehörigen Satzart RAD40 direkt folgen.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|------------------------|-------|------|-----|--|
| 1 | Satzkennung | Alpha | 5 | | "RAE40" |
| 2 | Erlöscode / Erlöskonto | Alpha | 2/10 | | 2-stellig (01) oder ein Konto (z.B. 8040101000) Erlöscode 01 (für 804ee00000 = 8040100000, siehe Zusammenhänge in CL97) |
| 3 | Sammelkontokennzeichen | Alpha | 1 | | D-Stamm / Fibu-spezifische Daten (Feld 1) |
| 4 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | Buchungskreis in den übergeben werden soll |
| 5 | Steuercode 0 | Alpha | 3 | | 000 – 999: Entsprechend Stammdaten Steuertabelle z.B. 001 für 16%. Aus Kompatibilitätsgründen sind auch zwei Stellen möglich z.B. 01 für 16% |
| 6 | Nettobetrag FW SC 0 | Num | 9 | 2 | |
| 7 | Nettobetrag EW SC 0 | Num | 9 | 2 | |
| 8 | Steuercode 1 | Alpha | 3 | | |
| 9 | Nettobetrag FW SC 1 | Num | 9 | 2 | |
| 10 | Nettobetrag EW SC 1 | Num | 9 | 2 | |
| 11 | Steuercode 2 | Alpha | 3 | | |
| 12 | Nettobetrag FW SC 2 | Num | 9 | 2 | |
| 13 | Nettobetrag EW SC 2 | Num | 9 | 2 | |
| 14 | Steuercode 3 | Alpha | 3 | | |

| | | | | |
|----|-----------------------|-------|---|---|
| 24 | Nettobetrag FW SC 0 | Num | 9 | 2 |
| 25 | Steuerbetrag FW SC 0 | Num | 9 | 2 |
| 26 | Nettobetrag EW SC 0 | Num | 9 | 2 |
| 27 | Steuerbetrag EW SC 0 | Num | 9 | 2 |
| 28 | Steuercode 1 | Alpha | 3 | |
| 29 | Nettobetrag FW SC 1 | Num | 9 | 2 |
| 30 | Steuerbetrag FW SC 1 | Num | 9 | 2 |
| 31 | Nettobetrag EW SC 1 | Num | 9 | 2 |
| 32 | Steuerbetrag EW SC 1 | Num | 9 | 2 |
| 33 | Steuercode 2 | Alpha | 3 | |
| 34 | Nettobetrag FW SC 2 | Num | 9 | 2 |
| 35 | Steuerbetrag FW SC 2 | Num | 9 | 2 |
| 36 | Nettobetrag EW SC 2 | Num | 9 | 2 |
| 37 | Steuerbetrag EW SC 2 | Num | 9 | 2 |
| 38 | Steuercode 3 | Alpha | 3 | |
| 39 | Nettobetrag FW SC 3 | Num | 9 | 2 |
| 40 | Steuerbetrag FW SC 3 | Num | 9 | 2 |
| 41 | Nettobetrag EW SC 3 | Num | 9 | 2 |
| 42 | Steuerbetrag EW SC 3 | Num | 9 | 2 |
| 43 | Steuercode 4 | Alpha | 3 | |
| 44 | Nettobetrag FW SC 4 | Num | 9 | 2 |
| 45 | Steuerbetrag FW SC 4 | Num | 9 | 2 |
| 46 | Nettobetrag EW SC 4 | Num | 9 | 2 |
| 47 | Steuerbetrag EW SC 4 | Num | 9 | 2 |
| 48 | Steuercode 5 | Alpha | 3 | |
| 49 | Nettobetrag FW SC 5 | Num | 9 | 2 |
| 50 | Steuerbetrag FW SC 5 | Num | 9 | 2 |
| 51 | Nettobetrag EW SC 5 | Num | 9 | 2 |
| 52 | Steuerbetrag EW SC 5 | Num | 9 | 2 |
| 53 | Steuercode 6 | Alpha | 3 | |
| 54 | Nettobetrag FW SC 6 | Num | 9 | 2 |
| 55 | Steuerbetrag FW SC 6 | Num | 9 | 2 |
| 56 | Nettobetrag EW SC 6 | Num | 9 | 2 |
| 57 | Steuerbetrag EW SC 6 | Num | 9 | 2 |
| 58 | Steuercode 7 | Alpha | 3 | |
| 59 | Nettobetrag FW SC 7 | Num | 9 | 2 |
| 60 | Steuerbetrag FW SC 7 | Num | 9 | 2 |
| 61 | Nettobetrag EW SC 7 | Num | 9 | 2 |
| 62 | Steuerbetrag EW SC 7 | Num | 9 | 2 |
| 63 | Steuercode 8 | Alpha | 3 | |
| 64 | Nettobetrag FW SC 8 | Num | 9 | 2 |
| 65 | Steuerbetrag FW SC 8 | Num | 9 | 2 |
| 66 | Nettobetrag EW SC 8 | Num | 9 | 2 |
| 67 | Steuerbetrag EW SC 8 | Num | 9 | 2 |
| 68 | Steuercode 9 | Alpha | 3 | |
| 69 | Nettobetrag FW SC 9 | Num | 9 | 2 |
| 70 | Steuerbetrag FW SC 9 | Num | 9 | 2 |
| 71 | Nettobetrag EW SC 9 | Num | 9 | 2 |
| 72 | Steuerbetrag EW SC 9 | Num | 9 | 2 |
| 73 | Steuercode 10 | Alpha | 3 | |
| 74 | Nettobetrag FW SC 10 | Num | 9 | 2 |
| 75 | Steuerbetrag FW SC 10 | Num | 9 | 2 |
| 76 | Nettobetrag EW SC 10 | Num | 9 | 2 |
| 77 | Steuerbetrag EW SC 10 | Num | 9 | 2 |
| 78 | Steuercode 11 | Alpha | 3 | |
| 79 | Nettobetrag FW SC 11 | Num | 9 | 2 |
| 80 | Steuerbetrag FW SC 11 | Num | 9 | 2 |
| 81 | Nettobetrag EW SC 11 | Num | 9 | 2 |
| 82 | Steuerbetrag EW SC 11 | Num | 9 | 2 |

| | | | | | |
|----|---------------------------|-------|-----|----|--|
| 5 | Belegnummer | Alpha | 20 | | |
| 6 | Belegdatum | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 7 | Buchungstext 1 | Alpha | 20 | | |
| 8 | Buchungstext 2 | Alpha | 20 | | |
| 9 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | |
| 10 | Währung | Alpha | 3/6 | | Länge 3 oder 6; z.B. "DEM", "DEMEUR" |
| 11 | Kz. Bezugseinheit Währung | Num | 1 | 0 | 0 = 0.001; 1 = 0.01; 2 = 0.1; 3 = 0; 4 = 10; 5 = 100; 6 = 1000; für EW Kz. 3 verwenden |
| 12 | Nachkommastellen Währung | Num | 1 | 0 | |
| 13 | Kurs Währung | Num | 4 | 10 | |
| 14 | Betrag FW | Num | 9 | 2 | |
| 15 | Betrag EW | Num | 9 | 2 | |
| 16 | Skontobetrag FW | Num | 9 | 2 | |
| 17 | Skontobetrag EW | Num | 9 | 2 | |

Beispiel:

"ZA31", "1000000000", "1110000000", "99999100000000237", "Ausbuchung", "170505", "Automatischer", "OP - Ausgleich", "01", "EUR", "3", "2", "100", ".01", ".01", "0", "0"

1.2.12 Soll/Haben-Buchung mit Steuer

Diese Satzart kann einzeln importiert werden. Die Import-Ergebnisse sind in der Classic Line z.B. unter „Buchungsjournal“ oder „Bildschirmaskunft Buchungserfassung“ zu finden.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|---------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzkennung | Alpha | 4 | | "SH40" |
| 2 | Sollkonto | Alpha | 10 | | 0000000001 – 9999999999, entspr. Sachkontenstamm |
| 3 | Habenkonto | Alpha | 10 | | 0000000001 – 9999999999, entspr. Sachkontenstamm |
| 4 | Belegnummer | Alpha | 20 | | |
| 5 | Belegdatum | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 6 | Buchungstext 1 | Alpha | 20 | | |
| 7 | Buchungstext 2 | Alpha | 20 | | |
| 8 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | |
| 9 | Währung | Alpha | 3/6 | | Länge 3 oder 6; z.B. "DEM", "DEMEUR" |
| 10 | Kz. Bezugseinheit Währung | Num | 1 | 0 | 0 = 0.001; 1 = 0.01; 2 = 0.1; 3 = 0; 4 = 10; 5 = 100; 6 = 1000; für EW Kz. 3 verwenden |
| 11 | Nachkommastellen Währung | Num | 1 | 0 | |
| 12 | USt.-Code | Alpha | 3 | | 000 – 999: Entsprechend Stammdaten Steuertabelle z.B. 001 für 16%. Aus Kompatibilitätsgründen sind auch zwei Stellen möglich z.B. 01 für 16% |
| 13 | USt-Art | Num | 1 | 0 | 0 = keine; 1 = USt; 2 = VSt |
| 14 | Kurs Währung | Num | 4 | 10 | In Bezug auf EW Quellmandant Kurs der Währung zur EW zu FW oder dem Euro DMEUR = 0001.955830 Bei Euro OP muss hier eine 1 stehen. |
| 15 | Bruttobetrag FW | Num | 9 | 2 | |
| 16 | Steuerbetrag FW | Num | 9 | 2 | |
| 17 | Bruttobetrag EW | Num | 9 | 2 | |
| 18 | Steuerbetrag EW | Num | 9 | 2 | |

Beispiel:

"SH40", "3400000000", "1000000000", "Die Belegnr. 1", "190205", "Garantiemiete", "für Nummer 1", "01", "EUR", "0", "0", "001", "2", "1.95583", "1160", "160", "2268.76", "312.93"

1.2.13 Buchung Kostenstelle an Sachkonto

Diese Satzart kann einzeln importiert werden. Import-Ergebnisse sind in der Classic Line z.B. unter „Kostensjournal drucken“ zu finden. Hinweis: Ab der CL Version 2008 wird für KKS-Sätze mit Satznummer kleiner 40 intern der Buchungskreis aus den Fibu-Grundlagen eingesetzt!

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Satznummer | Alpha | 5 | | "KKS40" |
| 2 | Kostenstelle | Alpha | 10 | | 000000001 – 999999999, entspr. Kostenstellenstamm |
| 3 | Kostenträger | Alpha | 10 | | 000000001 – 999999999, entspr. Kostenträgerstamm |
| 4 | Sachkonto | Alpha | 10 | | 000000001 – 999999999, entspr. Sachkontenstamm |
| 5 | Belegnummer | Alpha | 20 | | |
| 6 | Belegdatum | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 7 | Buchungstext 1 | Alpha | 20 | | |
| 8 | Buchungstext 2 | Alpha | 20 | | |
| 9 | Betrag | Num | 9 | 2 | |
| 10 | Währung | Alpha | 3 | | Eigenwährung des Quellmandanten, z.B. "DEM" |
| 11 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | |

Beispiel:

"KKS40","2000000000","1000000000","8400000000","Belegnummer 07","040505","Buchungstext 0123","Buchungstext 1111","1000","EUR","01"

1.2.14 Buchung Sachkonto an Kostenstelle

Diese Satzart kann einzeln importiert werden. Import-Ergebnisse sind in der Classic Line z.B. unter „Kostensjournal drucken“ zu finden. Hinweis: Ab der CL Version 2008 wird für KSK-Sätze mit Satznummer kleiner 40 intern der Buchungskreis aus den Fibu-Grundlagen eingesetzt!

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Satznummer | Alpha | 5 | | "KSK40" |
| 2 | Kostenstelle | Alpha | 10 | | 000000001 – 999999999, entspr. Kostenstellenstamm |
| 3 | Kostenträger | Alpha | 10 | | 000000001 – 999999999, entspr. Kostenträgerstamm |
| 4 | Sachkonto | Alpha | 10 | | 000000001 – 999999999, entspr. Sachkontenstamm |
| 5 | Belegnummer | Alpha | 20 | | |
| 6 | Belegdatum | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 7 | Buchungstext 1 | Alpha | 20 | | |
| 8 | Buchungstext 2 | Alpha | 20 | | |
| 9 | Betrag | Num | 9 | 2 | |
| 10 | Währung | Alpha | 3 | | Eigenwährung des Quellmandanten, z.B. "DEM" |
| 11 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | |

Beispiel:

"KSK40","2000000000","1000000000","8400000000","Belegnummer 07","040505","Buchungstext 0123","Buchungstext 1111","1000","EUR","01"

1.3 Stammdaten

Programm : Import/00

1.3.1 Kunden

Import der Bankverbindungsdaten für EU-Standardüberweisungen (IBAN / BIC). Die im Importsatz vorhandenen Angaben zur Bank werden in den BIC-Stamm importiert oder ggf. aktualisiert.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-------------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 3 | | "V40" |
| 2 | Kundennummer | Num | 10 | 0 | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Kundennummer 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 3 | Name 1 | Alpha | 50 | | |
| 4 | Name 2 | Alpha | 50 | | |
| 5 | Straße | Alpha | 50 | | |
| 6 | Postfach | Alpha | 6 | | |
| 7 | Ort | Alpha | 45 | | |
| 8 | Telefon | Alpha | 20 | | |
| 9 | Telefax | Alpha | 20 | | |
| 10 | LEERFELD | Alpha | 0 | | Früher Ansprechpartner, jetzt als Leerfeld, wegen Kompatibilität |
| 11 | Briefcode | Alpha | 4 | | Linksbündig |
| 12 | Datum Erstanlage | Alpha | 8 | | TTMMJJJJ |
| 13 | Vertreter 1 | Num | 3 | 0 | 0 – 999; 999 Voreinstellung wenn leer |
| 14 | Tour/Gebiet | Num | 2 | 0 | 1 - 99; 99 Voreinstellung wenn leer |
| 15 | USt.Schlüssel | Alpha | 1 | | 0 - 3 (EU); 1,4 (CH) |
| 16 | OP-Kennzeichen | Alpha | 1 | | 0 – 2 |
| 17 | Währung | Alpha | 3/6 | | Länge 3 oder 6; z.B. "EUR", "EURDEM" |
| 18 | Sammelkonto | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 19 | Debitorischer Kreditor | Num | 10 | | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Debitorischer Kreditor 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 20 | Preisgruppe | Num | 1 | 0 | 1 - 9; 1 Voreinstellung wenn leer |
| 21 | Kundengruppe | Alpha | 4 | | |
| 22 | Auswertungskennzeichen | Alpha | 4 | | |
| 23 | Kurzbezeichnung | Alpha | 28 | | |
| 24 | Kreditlimit | Num | 3 | 3 | Zulässige Werte 0.00-9999999999.00 Die Währung ist gleich der Mandantenwährung. |
| 25 | LEERFELD | Alpha | 0 | | Früher Zahlungskonditionen 1, jetzt als Leerfeld, wegen Kompatibilität |
| 26 | Rabattgruppe | Alpha | 1 | | 0 – 8 |
| 27 | Rabattsatz | Num | 2 | 2 | |
| 28 | Sprache | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 29 | Statistikkenzeichen | Alpha | 1 | | 0 – 2 |
| 30 | Kundenkarteikennzeichen | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 31 | Abrechnungskreis | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 32 | Umsatz | Num | 8 | 2 | |
| 33 | Datum letzter Umsatz | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 34 | Zahlungsart (Mahnkennzeichen) | Alpha | 2 | | |
| 35 | Rechnungsempfänger | Num | 10 | 0 | Linksbündig Es dürfen keine signifikanten Stellen |

| | | | | | |
|----|------------------------------|-------|----|---|--|
| | | | | | außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Rechnungsempfänger 1111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 36 | LEERFELD | Alpha | 0 | | Früher Zahlungskonditionen 2, jetzt als Leerfeld, wegen Kompatibilität |
| 37 | Kennzeichen Bruttopreis | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 38 | Kennzeichen Zahlung | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 39 | Lieferantenummer beim Kunden | Alpha | 10 | 0 | |
| 40 | Formularvariante | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 41 | WIR-Anteil in Prozent | Num | 2 | 2 | Nur CH |
| 42 | Abweichender Erlöscode | Num | 2 | 0 | |
| 43 | EU-Länderkürzel | Alpha | 2 | 0 | |
| 44 | USt-IdNr. | Alpha | 13 | 0 | |
| 45 | Kz. Warenbewegung | Alpha | 1 | 0 | 0, 1 |
| 46 | Länderkennzeichen | Alpha | 1 | | 1 = D; 2 = CH; 3 = AT (internes Feld) |
| 47 | Bankleitzahl 1 | Num | 8 | | 7 (CH), 5 (AT) |
| 48 | Kontonummer Bank 1 | Num | 10 | | 20 (CH), 11 (AT) |
| 49 | Bezeichnung Bank 1 | Alpha | 40 | | |
| 50 | Bankleitzahl 2 | Num | 8 | | 7 (CH), 5 (AT) |
| 51 | Kontonummer Bank 2 | Num | 10 | | 20 (CH), 11 (AT) |
| 52 | Bezeichnung Bank 2 | Alpha | 40 | | |
| 53 | PLZ | Alpha | 5 | | |
| 55 | IATA-Code, Land | Alpha | 2 | | |
| 55 | Adresszusatz | Alpha | 50 | | |
| 56 | URL, Homepage | Alpha | 50 | | |
| 57 | Email-Adresse | Alpha | 50 | | |
| 58 | Ort zu Postfach | Alpha | 45 | | |
| 59 | PLZ zu Postfach | Alpha | 5 | | |
| 60 | IATA-Code zu Postfach, Land | Alpha | 2 | | |
| 61 | Preisfindung | Num | 1 | 0 | 0-1; 0 Voreinstellung wenn leer |
| 62 | Lastschriftkennzeichen | Num | 1 | | „1“=Abbuchungsauftrag „2“=Einzugsermächtigung |
| 63 | Bankeinzugskreis | Num | 1 | | „1“ bis „9“ Bankeinzugskreise |
| 64 | Vertreter 2 | Num | 3 | 0 | 0 – 999; 999 Voreinstellung wenn leer |
| 65 | IBAN | Alpha | 35 | | International Bank Account Number |
| 66 | BIC | Alpha | 11 | | Bank Identifier Code |
| 67 | Institutsname 1 | Alpha | 35 | | Wird zur Zeit nicht verwendet |
| 68 | Institutsname 2 | Alpha | 35 | | Wird zur Zeit nicht verwendet |
| 69 | Straße | Alpha | 35 | | Wird zur Zeit nicht verwendet |
| 70 | Ort | Alpha | 35 | | Wird zur Zeit nicht verwendet |
| 71 | Ländercode | Alpha | 2 | | ISO-Ländercode gemäß Länderverzeichnis für die Zahlungsbilanzstatistik Wird zur Zeit nicht verwendet |
| 72 | ZKD1Name | Alpha | 17 | | Name der ZKD1. Wird der ZKD-Name nicht gefunden, dann wird die Standard- ZKD für Kunden verwendet. Ist keine Standard-ZKD für Kunden definiert, dann wird eine neue Standard-ZKD angelegt mit Namen „SofortigeZahlung“ und den Skontoeinstellungen für sofortige Zahlung. Soll die Standard-ZKD gezielt verwendet werden, dann hier „StandardImport“ als ZKD-Name wählen. |
| 73 | ZKD2Name | Alpha | 17 | | Name der ZKD2. Erläuterung siehe ZKD1Name. |
| 74 | E-Mail-Verwendung | Alpha | 1 | | „J“=„Ja“ / „N“= „Nein“: weitere |

| | | | | |
|--|--|--|--|---|
| | | | | Informationen siehe Hilfe zum Feld im Kundenstamm |
|--|--|--|--|---|

Beispiel:

"V40","1000001000","Franz","Meier","Feldstraße 1","4711","Frankfurt","069-4711-0","069-4711-99","
 ","1306","10071963","999","99","1","1","EURDEM","0","","1","1","ABCD","Meier -
 Frankfurt","123.45","","0","0","0","2","1","0","0","","51","1000001000","","0","","alpha-
 23","0","0","50","DE","987654321","0","1","12312312","4713","Bank","45645645","4714","Bankbezeichnung2","60000","de","zusatz","\htt
 p/www.Sage.de","fmeier@meier.de","Frankfurt","60001","de","1","2","1","001","","","","","","ZKStandard","ZKReduziert","J"

1.3.2 Lieferanten

Import der Bankverbindungsdaten für EU-Standardüberweisungen (IBAN / BIC). Die im Importsatz vorhandenen Angaben zur Bank werden in den BIC-Stamm importiert oder ggf. aktualisiert.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|----------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 3 | | "V40" |
| 2 | Lieferantenummer | Num | 10 | 0 | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Lieferant 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 3 | Name 1 | Alpha | 50 | | |
| 4 | Name 2 | Alpha | 50 | | |
| 5 | Straße | Alpha | 50 | | |
| 6 | Postfach | Alpha | 6 | | |
| 7 | Ort | Alpha | 45 | | |
| 8 | Telefon | Alpha | 20 | | |
| 9 | Telefax | Alpha | 20 | | |
| 10 | LEERFELD | Alpha | 0 | | Früher Ansprechpartner, jetzt als Leerfeld, wegen Kompatibilität |
| 11 | Briefcode | Alpha | 4 | | |
| 12 | Kurzsymbol | Alpha | 2 | | |
| 13 | Vst.Schlüssel | Alpha | 1 | | 0 - 2 (EU); 1, 4 (CH) |
| 14 | OP-Kennzeichen | Alpha | 1 | | 0 – 2 |
| 15 | Währung | Alpha | 3/6 | | Länge 3 oder 6; z.B. "EUR", "EURDEM" |
| 16 | Sammelkonto | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 17 | Kreditorischer Debitor | Num | 10 | | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Kreditorischer Debitor 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 18 | Lieferantengruppe | Alpha | 4 | | |
| 19 | Kundennummer bei Lieferant | Alpha | 10 | | |
| 20 | Auswertungskennzeichen | Alpha | 4 | | |
| 21 | Kurzbezeichnung | Alpha | 28 | | |
| 22 | LEERFELD | Alpha | 0 | | Früher Zahlungskonditionen 1, jetzt als Leerfeld, wegen Kompatibilität |
| 23 | Sprache | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 24 | Statistikkenzeichen | Alpha | 1 | | 0 – 2 |
| 25 | Umsatz | Num | 8 | 2 | |
| 26 | Datum letzter Umsatz | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 27 | Lieferantenhistorie KZ | Num | 1 | | 0, 1 |
| 28 | LEERFELD | Alpha | 0 | | Früher Zahlungskonditionen 2, jetzt als Leerfeld, wegen Kompatibilität |
| 29 | Kennz. Bruttopreise | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 30 | Kennz. Zahlung | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 31 | Abweichender Erlöscod | Num | 2 | 0 | 00 – 99 |
| 32 | Formularvariante | Alpha | 1 | | 0 – 9 |

| | | | | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|-------|----|---|---|
| 33 | EU-Länderkürzel | Alpha | 2 | 0 | |
| 34 | USt-IdNr. | Alpha | 13 | 0 | |
| 35 | Kz. Warenbewegung | Alpha | 1 | 0 | 0, 1 |
| 36 | Länderkennzeichen | Alpha | 1 | | 1 = D; 2 = CH; 3 = AT (internes Feld) |
| 37 | Bankleitzahl 1 | Num | 8 | | 7 (CH), 5 (AT) |
| 38 | Kontonummer Bank 1 | Num | 10 | | 20 (CH), 11 (AT) |
| 39 | Bezeichnung Bank 1 | Alpha | 40 | | |
| 40 | Bankleitzahl 2 | Num | 8 | | 7 (CH), 5 (AT) |
| 41 | Kontonummer Bank 2 | Num | 10 | | 20 (CH), 11 (AT) |
| 42 | Bezeichnung Bank 2 | Alpha | 40 | | |
| Für Deutschland und Österreich gilt | | | | | |
| 43 | Bankleitzahl 3 | Num | 8 | | 5 (AT) |
| 44 | Kontonummer Bank 3 | Num | 10 | | 11 (AT) |
| 45 | Bezeichnung Bank 3 | Alpha | 40 | | |
| Für die Schweiz gilt | | | | | |
| 43 | PC-Konto grün | Num | 9 | | |
| 44 | PC-Konto blau | Num | 9 | | |
| 45 | Leerfeld | Alpha | 40 | | |
| 46 | PLZ | Alpha | 5 | | |
| 47 | IATA-Code, Land | Alpha | 2 | | |
| 48 | Adresszusatz | Alpha | 50 | | |
| 49 | URL, Homepage | Alpha | 50 | | |
| 50 | Email-Adresse | Alpha | 50 | | |
| 51 | Ort zu Postfach | Alpha | 45 | | |
| 52 | PLZ zu Postfach | Alpha | 5 | | |
| 53 | IATA-Code, Land zu Postfach | Alpha | 2 | | |
| 54 | IBAN | Alpha | 35 | | International Bank Account Number |
| 55 | BIC | Alpha | 11 | | Bank Identifier Code |
| 56 | Institutsname 1 | Alpha | 35 | | |
| 57 | Institutsname 2 | Alpha | 35 | | |
| 58 | Straße | Alpha | 35 | | |
| 59 | Ort | Alpha | 35 | | |
| 60 | Ländercode | Alpha | 2 | | ISO-Ländercode gemäß Länderverzeichnis für die Zahlungsbilanzstatistik |
| 61 | ZKD1Name | Alpha | 17 | | Name der ZKD1. Wird der ZKD-Name nicht gefunden, dann wird die Standard- ZKD für Lieferanten verwendet. Ist keine Standard-ZKD für Kunden definiert, dann wird eine neue Standard-ZKD angelegt mit Namen „SofortigeZahlung“ und den Skontoeinstellungen für sofortige Zahlung. Soll die Standard-ZKD gezielt verwendet werden, dann hier „StandardImport“ als ZKD-Name wählen. |
| 62 | ZKD2Name | Alpha | 17 | | Name der ZKD2. Erläuterung siehe ZKD1Name. |
| 63 | E-Mail-Verwendung | Alpha | 1 | | „J“=„Ja“ / „N“ = „Nein“: weitere Informationen siehe Hilfe zum Feld im Lieferantenstamm |

Beispiel:

"V40","1200000000","WernerGropiusGmbH","Hardware","Bogenstraße2"
 ."1234","Petersdorf","0121/12343","0121/12344","1101","WG","1","1","EURDEM","0","","HW","12345","Groß","Gropius 2 -
 Petersdorf","0","2","300.00","141098","1","1","2","01","1","DE","123456789","0","1","55200000","5093350957","Mainzer
 Volksbank","12345678","50010060","Postgiroamt Frankfurt am Main","77726","DE","Schneller
 Lieferant","www.sage.de","gropius@gropius.de","Petersdorf","5556","DE","DE4055200000012345678","BWBKDEBW","Baden-
 Württembergische Bank","BW Bank","Frankfurter Straße 12","74200 Bad Wimpfen","DE","ZKStandard","ZKReduziert","J"

1.3.3 Artikel

Wird ein in der Classic Line bereits existierender Artikel mit der Option „Überschreiben“ importiert, werden alle Informationen in der Bestelldisposition überschrieben und mit Vorgabe- bzw. den importierten Werten überschrieben. Auch darf der Importsatz keinen Bestand <> 0 aufweisen (Pos. 26).

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-------------------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 3 | | "V40" |
| 2 | Artikel | Alpha | 20 | | |
| 3 | Hersteller | Alpha | 10 | | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Hersteller 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 4 | Artikelbezeichnung 1 | Alpha | 40 | | |
| 5 | Artikelbezeichnung 2 | Alpha | 40 | | |
| 6 | Gewicht | Num | 4 | 3 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 7 | Steuerklasse | Num | 3 | 0 | 0 – 999 |
| 8 | Artikelgruppe | Alpha | 3 | | 001 – 999 |
| 9 | Erlöscode | Alpha | 2 | | 01 – 99 |
| 10 | Mengeneinheit | Alpha | 4 | | |
| 11 | Kz. Preiseinheit | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 12 | Kz. Preiserrechnung | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 13 | KZ. Eingabe | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 14 | Nachkommastellen | Num | 1 | 0 | 0 – 3 |
| 15 | Provisionssatz | Num | 2 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 16 | Bewertungssatz | Alpha | 1 | | 0 – 9 |
| 17 | Rabattstaffel Verkauf | Alpha | 2 | | 00 – 99 |
| 18 | Rabattgruppe Verkauf | Alpha | 1 | | 0 – 8 |
| 19 | Aktionscode | Alpha | 2 | | 00 – 99 |
| 20 | Verbrauch Periode | Num | 8 | 0 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 21 | Verbrauch kumuliert | Num | 8 | 0 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 22 | Umsatz Periode | Num | 8 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 23 | Umsatz kumuliert | Num | 8 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 24 | Roherlös Periode | Num | 8 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 25 | Roherlös kumuliert | Num | 8 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 26 | Bestand aktuell | Num | 8 | 0 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 27 | Sonderpreis | Num | 7 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 28 | Sonderpreis gültig bis | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 29 | Datum letzte Lieferung | Alpha | 4 | | MMJJ |
| 30 | Verkaufspreis 1 | Num | 7 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 31 | Verkaufspreis 2 | Num | 7 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 32 | Verkaufspreis 3 | Num | 7 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 33 | Stellplatz | Alpha | 6 | | |
| 34 | Mittlerer Einkaufspreis | Num | 7 | 2 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 35 | Bestellkennzeichen | Alpha | 1 | | 0-1 |
| 36 | Gebinde | Num | 3 | 3 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 37 | Mindestbestand | Num | 8 | 0 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 38 | Kz. Provisionierung | Alpha | 1 | | 0,1 |
| 39 | Fester Lieferant | Alpha | 10 | | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Lieferant 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 40 | Kz. Rabattierung | Num | 1 | | 0 – 3 |
| 41 | Kz. Fertigung | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 42 | Kz. Textergänzung | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 43 | Kz. Lagerführung | Alpha | 1 | | 0 – 2 |
| 44 | Kz. Historieneintrag (Karteikarten) | Alpha | 1 | | 0 – 7 |
| 45 | Lizenzkennzeichen | Alpha | 8 | | |

| | | | | | |
|--------|-----------------------------------|-------|-----|---|--|
| 46 | Lagerort zu Pos.26 | Num | 4 | 0 | 1 - 9999; 1 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 47 | Leer | Alpha | 30 | 0 | Alte Barcodenummer |
| 48 | Prüflizenzgruppe | Alpha | 8 | 0 | |
| 49 | Gewichtseinheit | Num | 1 | 0 | 0-2; 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 50 | Kalkulatorischer EK | Num | 6 | 2 | |
| 51 | Materialgemeinkosten | Num | 3 | 0 | 000 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 52 | Verwaltungsgemeinkosten | Num | 3 | 0 | 000 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 53 | Vertriebsgemeinkosten | Num | 3 | 0 | 000 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 54 | Gewinnzuschlag | Num | 3 | 0 | 000 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 55 | Entwicklungsgemeinkosten | Num | 3 | 0 | 000 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 56 | Kz. Pflege kalk. EK | Alpha | 1 | 0 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig |
| 57 | Kostenträgernummer | Alpha | 10 | 0 | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Kostenträger 111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 58 | Umrechnungsfaktor | Num | 6 | 6 | |
| 59 | Mengeneinheit (Umrechnung) | Alpha | 4 | 0 | |
| 60 | Kz. Mengenformat (Umrechnung) | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 61 | Eingabefolge Umrechnung | Alpha | 1 | | 0 – 3 |
| 62 | Steuerklassenzugriff | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 63 | Sonderpreis gültig ab | Alpha | 6 | | TTMMJJ |
| 64 | Standardlager Verkauf | Num | 4 | 0 | 1-9999; wenn leer oder ungültig wird Vorgabewert für Artikelneuanlage aus Wawi-Grundlagen gesetzt |
| 65 | Verkaufspreis 4 | Num | 6 | 2 | |
| 66 | Verkaufspreis 5 | Num | 6 | 2 | |
| 67 | Verkaufspreis 6 | Num | 6 | 2 | |
| 68 | Verkaufspreis 7 | Num | 6 | 2 | |
| 69 | Verkaufspreis 8 | Num | 6 | 2 | |
| 70 | Verkaufspreis 9 | Num | 6 | 2 | |
| 71 | VK-Kalkulation | Num | 1 | 0 | 0 Voreinstellung wenn leer oder ungültig, 0="Nein", 1= "Ja" |
| 72 | Dispo-Kennzeichen | Alpha | 1 | | 0 – 2 |
| 73 | Matchcode | Alpha | 40 | | |
| 74 | Anzahl der Zusatztexte | Num | 2 | 0 | 00 – 99, unter OK-Abfrage des Artikelstamms „Artikelzusatztext“ |
| 75–173 | Zusatztexte deutsch | Alpha | 128 | | Max. 99 Textzeilen. Der Text kann als Plain- oder auch als RTF-formatierter Text eingesetzt werden. |
| 174 | Statuskennzeichen | Alpha | 2 | 0 | „Ja“ = inaktiv, „“=aktiv Voreinstellung „“ wenn leer oder ungültig |
| 175 | Verkaufskennzeichen | Alpha | 1 | 0 | 0=“Keine Teilnahme“, 1=“Teilnahme“ Voreinstellung „1“ wenn leer oder ungültig |
| 176 | Bestelldisposition Erstaufnahme | Alpha | 4 | 0 | MMJJ, Voreinstellung Systemdatum wenn leer oder ungültig |
| 177 | Bestelldisposition Dispofaktor | Num | 2 | 2 | Voreinstellung „1.00“ wenn leer oder ungültig |
| 178 | Bestelldisposition Auftragsfaktor | Num | 1 | 0 | 0 = „Keine Berücksichtigung des Auftragsbestandes in Dispoformel 0-2“, 1 |

| | | | | | |
|-----|--------------------------------------|-------|---|---|---|
| | | | | | = „Berücksichtigung des Auftragsbestandes in Dispoformel 0-2“ Voreinstellung 0 wenn leer oder ungültig |
| 179 | Bestelldisposition Dispoformel | Alpha | 1 | 0 | 0-7, A-G, Voreinstellung A (keine Disposition) wenn leer oder ungültig |
| 180 | Bestelldisposition Wiederbeschaffung | Alpha | 2 | 0 | Wiederbeschaffungszeit in Wochen, Voreinstellung „00“ wenn leer oder ungültig |
| 181 | Standardlager Einkauf | Num | 4 | 0 | 1-9999; wenn leer oder ungültig wird Vorgabewert für Artikelneuanlage aus Wawi-Grundlagen gesetzt |

Beispiel:

"V40", "9821", "1000000000", "Farbmonitor 21

Zoll", "", "2.5", "1", "2", "1", "Stck", "0", "0", "0", "0", "", "0", "0", "0", "0", "", "100", "550.00", "010120", "1098", "65 0.00", "", "0", "10", "0", "1000000000", "0", "0", "0", "0", "0001", "1", "001", "001", "10000 00000", "100000", "1", "1", "0", "0", "010195", "1", "1", "1", "0", "Farbmonitor", "2", "Testzeile 1", "Testzeile 2", "Ja", "1", "1202", "2.12", "1", "B", "03", "1"

1.3.4 Artikel-Barcodes

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 3 | | "V40" |
| 2 | Artikel | Alpha | 20 | | |
| 3 | Hersteller | Alpha | 10 | | Es dürfen keine signifikanten Stellen außerhalb des Anzeigebereichs liegen. Z.B. Mandanteneinstellung 7 Stellen (Mandantenstamm Seite 2, Feld 1) → Hersteller 1111111234 hat 234 als signifikante Stellen |
| 4 | Barcode | Alpha | 30 | | |
| 5 | Barcodetyp | Num | 3 | 0 | NoBarcode = 0 Code11 = 1 Code2OF5Standard = 2 Code2OF5Interleaved = 3 Code2OF5IATA = 4 Code2OF5Matrix = 5 Code2OF5DataLogic = 6 Code2OF5Industrial = 7 Code3OF9 = 8 Code3OF9ASCII = 9 EAN8 = 10 EAN8_2Digits = 11 EAN8_5Digits = 12 EAN13 = 13 EAN13_2Digits = 14 EAN13_5Digits = 15 EAN128 = 16 UPC12Digits = 17 CodaBar2Widths = 18 Code128 = 20 DPLeitcode = 21 DPIidentcode = 22 Code93 = 25 Fluttermarken = 28 RSS14 = 29 RSSlimited = 30 RSSExpanded = 31 UPCA = 34 UPCA2Digits = 35 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | UPCA5Digits = 36 UPCE = 37 UPCE2Digits = 38 UPCE5Digits = 39 PlesseyCode = 46 SerialShippingContainerCode18 = 48 LOGMARS = 50 PharmacodeOneTrack = 51 PZN = 52 PharmacodeTwoTrack = 53 PDF417 = 55 MaxiCode = 57 Code93ASCII = 62 PostReplyPaid = 66 PostRedirection = 68 ISBN = 69 DataMatrix = 71 EAN14 = 72 CodablockE = 73 CodablockF = 74 SSCC18 = 75 |
|--|--|--|--|--|--|

Beispiel:

"V40","9821","1000000000","Barcodeimport","16"

1.3.5 Stücklisten-Barcodes

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 3 | | "V40" |
| 2 | Stückliste | Alpha | 20 | | |
| 3 | Barcode | Alpha | 30 | | |
| 4 | Barcodetyp | Num | 3 | 0 | NoBarcode = 0 Code11 = 1 Code2OF5Standard = 2 Code2OF5Interleaved = 3 Code2OF5IATA = 4 Code2OF5Matrix = 5 Code2OF5DataLogic = 6 Code2OF5Industrial = 7 Code3OF9 = 8 Code3OF9ASCII = 9 EAN8 = 10 EAN8_2Digits = 11 EAN8_5Digits = 12 EAN13 = 13 EAN13_2Digits = 14 EAN13_5Digits = 15 EAN128 = 16 UPC12Digits = 17 CodaBar2Widths = 18 Code128 = 20 DPLeitcode = 21 DPIdentcode = 22 Code93 = 25 Fluttermarken = 28 RSS14 = 29 RSSLimited = 30 RSSExpanded = 31 UPCA = 34 UPCA2Digits = 35 UPCA5Digits = 36 |

| | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|
| | | | | | UPCE = 37 UPCE2Digits = 38 UPCE5Digits = 39 PlesseyCode = 46 SerialShippingContainerCode18 = 48 LOGMARS = 50 PharmacodeOneTrack = 51 PZN = 52 PharmacodeTwoTrack = 53 PDF417 = 55 MaxiCode = 57 Code93ASCII = 62 PostReplyPaid = 66 PostRedirection = 68 ISBN = 69 DataMatrix = 71 EAN14 = 72 CodablockE = 73 CodablockF = 74 SSCC18 = 75 |
|--|--|--|--|--|--|

Beispiel:

"V40","9821","Barcodeimport","16"

1.3.6 Sachkonten

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|---------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 3 | | "V32" |
| 2 | Kontonummer | Num | 10 | 0 | Mit führenden Nullen, z.B. 0000200000 eingeben |
| 3 | Kontenbezeichnung 1 | Alpha | 28 | | |
| 4 | Kontenbezeichnung 2 | Alpha | 28 | | |
| 5 | Kontenbezeichnung 3 | Alpha | 28 | | |
| 6 | Kontenart | Alpha | 2 | | B, F, E, A, K, NE, NA |
| 7 | USt-Klasse | Alpha | 3 | | 000 – 999 |
| 8 | USt-Code | Alpha | 3 | | 000 – 999: Entsprechend Stammdaten Steuertabelle z.B. 001 für 16%. Aus Kompatibilitätsgründen sind auch zwei Stellen möglich z.B. 01 für 16% |
| 9 | UStVA-Kennzeichen | Alpha | 2 | | Entweder leer oder 01 – 99 |
| 10 | AWKZ (Soll) / GuV | Alpha | 8 | | Entsprechend der AWKz-Eingabe im Dialog |
| 11 | AWKZ Haben /BWA | Alpha | 8 | | Entsprechend der AWKz-Eingabe im Dialog |
| 12 | DATEV-Konto | Num | 4 | 0 | |
| 13 | DATEV-Steuerautomatik | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 14 | Sammelbuchungsdruck | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 15 | Kennzeichen Kostenbuchung | Num | 1 | | 0=Ohne Kostenbuchung; 1=mit Kostenb. |
| 16 | Kostenart | Alpha | 10 | | |
| 17 | Vorschlag Kostenstelle | Alpha | 10 | | |
| 18 | Vorschlag Kostenträger | Alpha | 10 | | |
| 19 | Buchungskreis | Alpha | 2 | | |
| 20 | Favorit | Num | 1 | | 0=kein Favorit; 1=Favorit |

Beispiel:

"V32","0000123000","Neues Sachkonto 1","NSachkonto 1 Bezeichnung 2","NSachkonto 1 Bezeichnung 3","B","001","01"," ","BA0"," ","0123","0","0","1","8000000000","1000000000","2000000000","1","1"

1.3.7 Kostenstellen

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 4 | | "KT34" |
| 2 | Kontonummer | Num | 10 | 0 | Mit führenden Nullen, z.B. 0000200000 eingeben |
| 3 | Kontenbezeichnung 1 | Alpha | 28 | | |
| 4 | Kontenbezeichnung 2 | Alpha | 28 | | |
| 5 | Kontenbezeichnung 3 | Alpha | 28 | | |
| 6 | Konsolidierungskostenstelle | Num | 10 | | |
| 7 | Verdichtungskostenstelle | Num | 10 | | |

Beispiel:

"KT34","1111000000","Bezeichnung 1","Bezeichnung 2","Bezeichnung 3","1000000000","1000000000"

1.3.8 Kostenarten

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|---------------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Satzart | Alpha | 4 | | "KA34" |
| 2 | Kontonummer | Num | 10 | 0 | Mit führenden Nullen, z.B. 0000200000 eingeben |
| 3 | Kontenbezeichnung 1 | Alpha | 28 | | |
| 4 | Kontenbezeichnung 2 | Alpha | 28 | | |
| 5 | Kontenbezeichnung 3 | Alpha | 28 | | |
| 6 | Positionsart | Alpha | 1 | | Gültige Werte: E = Erlöse W = Wareneinsatz K = Kosten U = Kostenumlage A = AfA N = Neutral S = Statistik |
| 7 | Verrechnungspreis 1 | Num | 6 | | |
| 8 | Verrechnungspreis 2 | Num | 6 | | |
| 9 | Verrechnungspreis 3 | Num | 6 | | |
| 10 | Nachkommastellen | Num | 1 | | |
| 11 | Mengeneinheit | Alpha | 4 | | |

Beispiel:

"KA34","5432100000","Kostenart 1","Kostenart 2","Kostenart 3","S","1234","4321","2222","2","kg"

1.3.9 Kostenträger

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 4 | | "KR34" |
| 2 | Kontonummer | Num | 10 | 0 | Mit führenden Nullen, z.B. 0000200000 eingeben |
| 3 | Kontenbezeichnung 1 | Alpha | 28 | | |
| 4 | Kontenbezeichnung 2 | Alpha | 28 | | |
| 5 | Kontenbezeichnung 3 | Alpha | 28 | | |
| 6 | Konsolidierungskostenträger | Num | 10 | | |
| 7 | Verdichtungskostenträger | Num | 10 | | |

Beispiel:

"KR34","8888800000","Kostenträger 1","Kostenträger 2","Kostenträger 3","1000000000","1000000000"

1.3.10 Auswertungstexte

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|------------------------|-------|-----|-----|----------------------------------|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 2 | | "V32" |
| 2 | Auswertungskennzeichen | Alpha | 8 | | Entsprechend der AWKz-Eingabe im |

| | | | | | |
|----|-----------------------|-------|----|---|----------------------------|
| | | | | | Dialog |
| 3 | Positionsart | Alpha | 1 | | T, B, S, E |
| 4 | Nachfolgender Abstand | Num | 2 | 0 | |
| 5 | Linker Rand | Num | 2 | 0 | 0 – 20 |
| 6 | Positionsnummer | Alpha | 6 | | |
| 7 | Bezeichnung 1 | Alpha | 40 | | |
| 8 | Bezeichnung 2 | Alpha | 40 | | |
| 9 | Bezeichnung 3 | Alpha | 40 | | |
| 10 | Bezeichnung 4 | Alpha | 40 | | |
| 11 | Vorzeichentausch | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 12 | Summenbezug | Alpha | 8 | | In Großbuchstaben eingeben |
| 13 | Ausdruck unterdrücken | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 14 | Davonposition | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 15 | Fett | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 16 | Kursiv | Alpha | 1 | | 0, 1 |

Beispiel:

"V32","BAA15","S","1","3","","Summe","immaterielle","Werte","mit vier Zeilen","0","BAA1","0","0","1","1"

1.3.11 Bilanzvarianten

Mit dieser Satzart werden Bilanzvarianten für die Bilanzauswertung importiert. Diese können mit dem Programm EF3500 bearbeitet werden.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|------------------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 4 | | „AT34“ |
| 2 | Bezeichnung für das Auswahlfenster | Alpha | 40 | | |
| 3 | Bezeichnung für die Druckausgabe | Alpha | 40 | | |
| 4 | Kz. Gattung | Num | 1 | | 0 = Bilanz; 1 = GuV; 2 = BWA |
| 5 | Kz. Umsatzart | Num | 1 | | 0 = EB-Wert; 1 = Umsatz; 2 = Saldo |
| 6 | Kz. Prozentuierungsbasis | Num | 1 | | 0 = Ohne 1 = Vorjahreswert 2 = Gruppensumme 3 = Gesamtsumme 4 = Erste Gruppe |
| 7 | Überschrift für Betragsspalte A | Alpha | 28 | | Basisjahr |
| 8 | Überschrift für Betragsspalte V | Alpha | 28 | | Vergleichsjahr |

Beispiel:

"AT34","Bilanz","Bilanz","0","2","0","\$12","\$22"

1.3.12 Bilanzpositionen

Mit dieser Satzart werden Bilanzpositionen für die Bilanzauswertung importiert. Diese können mit dem Programm EF3500 bearbeitet werden.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Satzart | Alpha | 5 | | „ATP34“ |
| 2 | Zeilennummer | Num | 6 | | Steigende Zeilennummer der Position mit führenden Nullen |
| 3 | Positionsart | Num | 1 | | 0 = Text 1 = Betrag 2 = GuV-Position in der Bilanz 3 = Summe hierarchisch 4 = Summe fortlaufend |
| 4 | Ebene | Num | 1 | | Wertebereich 0–4 für Ebene 1-5 |
| 5 | Kz. Neue Seite | Num | 1 | | 0 = nein 1 = ja (anschl. Seitenumbruch) |
| 6 | Kz. Nullunterdrückung | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 7 | Kz. Zählung | Num | 1 | | 0 = keine |

| | | | | | |
|----|---|-----|---|--|--|
| | | | | | 1 = Großbuchstaben 2 = Kleinbuchstaben 3 = Ziffern 4 = Römische Zahlen 9 = gem. Hierarchieformatierung |
| 8 | Kz. Kaskadierung | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 9 | Kz. Vorzeichentausch Berechnung | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 10 | Kz. Vorzeichentausch Druck | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 11 | Kz. Druckbedingung GuV (nur Positionsart 2, sonst „0“) | Num | 1 | | 0 = nein 1 = Saldo im Soll 2 = Saldo im Haben 3 = Saldo ist Null |
| 12 | Kz. „Davon“-Position | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 13 | Zeilenabstand | Num | 1 | | 0 bis 3 Zeilen 9 = gem. Hierarchieformatierung |
| 14 | Kz. Neue Zählung | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 15 | Kz. Fettschrift | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 16 | Kz. Kursiv | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |
| 17 | Kz. Unterstrichen | Num | 1 | | 0 = nein; 1 = ja |

Beispiel:

"ATP34","000100","0","0","0","0","1","0","0","0","0","0","0","0","0","0","0"

1.3.13 Positionstexte

Mit dieser Satzart werden Positionstexte für die Bilanzauswertung importiert. Diese können mit dem Programm EF3500/01000 bearbeitet werden. Diese Satzart kann mehrfach wiederholt werden.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|-----------|
| 1 | Satzart | Alpha | 6 | | „ATPT34“ |
| 2 | Positionstext | Alpha | 60 | | |

Beispiel:

"ATPT34","AKTIVA"

1.3.14 Kontenzuordnung

Mit dieser Satzart wird die Kontenzuordnung für die Bilanzauswertung importiert. Diese können mit dem Programm EF3500/01000 bearbeitet werden. Diese Satzart ist nur bei Positionsarten 1 zulässig und kann mehrfach wiederholt werden.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Satzart | Alpha | 5 | | „ATS34“ |
| 2 | Kontonummer Von | Num | 10 | | |
| 3 | Kontonummer Bis | Num | 10 | | |
| 4 | Saldo | Num | 1 | | 0 = Keiner 1 = Saldo im Soll 2 = Saldo im Haben 3 = Saldo ist Null |

Beispiel:

"ATS34","1200000000","1200000000","1"

1.4 Anlagenstamm

Programm: IP042000/00

Die mit „erforderliches Feld“ gekennzeichneten Attribute müssen belegt sein. Andernfalls wird der Datensatz nicht übernommen.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|----|---|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 4 | | „AS35“ |
| 2 | Inventarnummer | Alpha | 20 | | Erforderliches Feld |
| 3 | Hauptanlage | Alpha | 20 | | |
| 4 | Bezeichnung 1 | Alpha | 24 | | Erforderliches Feld |
| 5 | Bezeichnung 2 | Alpha | 24 | | |
| 6 | Standort | Alpha | 24 | | Erforderliches Feld |
| 7 | Kurzbezeichnung | Alpha | 36 | | |
| 8 | Lieferant | Alpha | 24 | | |
| 9 | Lieferantenummer (Kreditor) | Alpha | 10 | | Die Kontonummer kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 10 | Sortierfeld 1 | Alpha | 10 | | |
| 11 | Sortierfeld 2 | Alpha | 10 | | |
| 12 | Sortierfeld 3 | Alpha | 10 | | |
| 13 | Sortierfeld 4 | Alpha | 10 | | |
| 14 | Versicherungswert | Num | 10 | 2 | |
| 15 | Einheitswert | Num | 10 | 2 | |
| 16 | Datum Einheitswert | Alpha | 6 | | TT.MM.JJJJ |
| 17 | Besonderer Wert | Num | 10 | 2 | |
| 18 | Nebenkosten | Num | 10 | 2 | |
| 19 | Wertberichtigung | Num | 10 | 2 | |
| 20 | Interne Bewertung | Num | 10 | 2 | |
| 21 | Kurs | Num | 8 | 4 | |
| 22 | Einheit | Alpha | 4 | | |
| 23 | Kursbezeichnung | Alpha | 4 | | |
| 24 | Anlagenkreis | Alpha | 1 | | Kreis „0“ bis „6“, Erforderliches Feld |
| 25 | AfA-Kontonummer | Alpha | 10 | | Die Kontonummer kann 5 oder 10 stellig angegeben werden, Erforderliches Feld |
| 26 | Kostenstelle | Alpha | 10 | | Die Kontonummer kann 5 oder 10 stellig angegeben werden. Erforderliches Feld |
| 27 | Abschreibungsart | Alpha | 10 | | Erforderliches Feld |
| 28 | Anschaffungsdatum | Alpha | 6 | | TT.MM.JJJJ, Erforderliches Feld |
| 29 | Jahrhundert | Alpha | 2 | | Erforderliches Feld |
| 30 | Anschaffungswert | Num | 10 | 2 | Erforderliches Feld |
| 31 | Erinnerungswert | Num | 10 | 2 | |
| 32 | Teilwert | Num | 10 | 2 | |
| 33 | Kz Wechsel AfA-Art | Alpha | 1 | | |
| 34 | Kz Pro Rata | Alpha | 1 | | |
| 35 | Kz Erinnerungswert | Alpha | 1 | | |
| 36 | Anfang Abschreibung | Alpha | 6 | | TT.MM.JJJJ, Erforderliches Feld |
| 37 | Art der Sonderabschreibung | Alpha | 10 | | |
| 38 | Betrag Sonder-AfA | Num | 10 | 2 | |
| 39 | Beginn Sonder-AfA | Alpha | 6 | | TT.MM.JJJJ |
| 40 | Kz. GwG | Alpha | 1 | | |
| 41 | Kz. Sonder AfA (0/1/2/3) | Alpha | 1 | | |
| 42 | Maximale Leistungseinheiten | Num | 7 | 2 | |
| 43 | Dimension | Alpha | 4 | | |
| 44 | So-AfA Gebietsförderung 1.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 45 | So-AfA Gebietsförderung 2.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 46 | So-AfA Gebietsförderung 3.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 47 | So-AfA Gebietsförderung 4.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 48 | So-AfA Gebietsförderung 5.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 49 | So-AfA Gebietsförderung 6.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 50 | So-AfA Gebietsförderung 7.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 51 | So-AfA Gebietsförderung 8.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 52 | So-AfA Gebietsförderung 9.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 53 | So-AfA Gebietsförderung 10.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 54 | So-AfA Gebietsförderung 11.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 55 | So-AfA Gebietsförderung 12.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 56 | So-AfA Gebietsförderung 13.Jahr | Num | 10 | 2 | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|----|---|---|
| 57 | So-AfA Gebietsförderung 14.Jahr | Num | 10 | 2 | |
| 58 | Jahr man. Wechsel AfA-Art | Num | 3 | 0 | |
| 59 | Ende Abschreibung | Alpha | 6 | | TT.MM.JJJJ |
| 60 | Kostenträger | Alpha | 10 | | Die Kontonummer kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 61 | Kz. Sammel-GwG | Alpha | 1 | | |
| 62 | Stückzahl | Num | 4 | 0 | |
| 63 | Anschaffungswert pro Stück | Num | 10 | 2 | |
| 64 | Teilwert pro Stück | Num | 10 | 2 | |
| 65 | mittlerer monatlicher Verbrauch | Num | 7 | 2 | |
| 66 | Satz Sonder-AfA 97/98 | Num | 2 | 0 | |
| 67 | Kennzeichen Neuberechnung (0/1) | Alpha | 1 | | |
| 68 | Neuberechnung ab | Alpha | 6 | | TT.MM.JJJJ |
| 69 | Fibukonto | Alpha | 10 | | Erforderliches Feld |

Beispiel:

"AS35","9","100","Sammel GWG","geringwertige","Filiale Süd","Sammel GWG - Filiale Süd","Arber - Sauerlach","1000000000","","","","","0.00","0.00","","0.00","0.00","0.00","0.00","0.0000","","","0","4830020000","10 00000000","gwg","23.01.2001","20","500.00","1.00","0.00","0","0","1","23.01.2001","","0.00","","0","0","0.00","","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0.00","0","","4000000000","1","10","50.00","0.00","0.00","0.00","0","","0420000000"

1.5 AfA-Stammdaten

Programm: Ip041000/00

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|---------------------|
| 1 | AfA-Nummer | Alpha | 10 | | erforderliches Feld |
| 2 | Bezeichnung 1 | Alpha | 40 | | erforderliches Feld |
| 3 | Kz. Staffel | Alpha | 1 | | erforderliches Feld |
| 4 | Kz. Prüfung | Alpha | 1 | | erforderliches Feld |
| 5 | Art 1 | Num | 1 | 0 | erforderliches Feld |
| 6 | Dauer 1 | Num | 3 | 0 | erforderliches Feld |
| 7 | Prozent 1 | Num | 3 | 2 | erforderliches Feld |
| 8 | Art 2 | Num | 1 | 0 | |
| 9 | Dauer 2 | Num | 3 | 0 | |
| 10 | Prozent 2 | Num | 3 | 2 | |
| 11 | Art 3 | Num | 1 | 0 | |
| 12 | Dauer 3 | Num | 3 | 0 | |
| 13 | Prozent 3 | Num | 3 | 2 | |
| 14 | Art 4 | Num | 1 | 0 | |
| 15 | Dauer 4 | Num | 3 | 0 | |
| 16 | Prozent 4 | Num | 3 | 2 | |
| 17 | Art 5 | Num | 1 | 0 | |
| 18 | Dauer 5 | Num | 3 | 0 | |
| 19 | Prozent 5 | Num | 3 | 2 | |
| 20 | Kz. Sperre | Alpha | 1 | | |
| 21 | Bezeichnung 2 | Alpha | 40 | | |

Beispiel:

"leistung","LeistungsAbschreibung","0","1","5","000","0.00","0","000","0.00","0","000","0.00","0","000","0.00","0","000","0.00","0","000","0.00","2","Basis: Kilometer"

1.6 Personalstamm

Programm: Pw8111/08

1.6.1 Persönliche Infos

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|

| | | | | | |
|----|---------------------|-------|-----|--|----------------------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "PI1" |
| 2 | Personalnummer | Alpha | 6 | | |
| 3 | Name (Nachname) | Alpha | 25 | | |
| 4 | Vorname | Alpha | 25 | | |
| 5 | Geburtsort | Alpha | 16 | | |
| 6 | Geburtsname | Alpha | 16 | | |
| 7 | Geburtsdatum | Alpha | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ |
| 8 | Familienstand | Alpha | 2 | | VH, NV |
| 9 | Geschlecht | Alpha | 1 | | M, W |
| 10 | Staatsangehörigkeit | Alpha | 3 | | Lt. SV-Ländertabelle |
| 11 | Straße | Alpha | 33 | | |
| 12 | Ort | Alpha | 34 | | |
| 13 | Kz. Rechtskreis | Alpha | 1 | | 0 – 1 |
| 14 | Telefonnummer | Alpha | 15 | | |
| 15 | Religion | Alpha | 2 | | EV, RK, ... |
| 16 | Religion Ehepartner | Alpha | 2 | | EV, RK, ... |
| 17 | Postleitzahl | Alpha | 10 | | |
| 18 | Länderkennzeichen | Num | 3 | | Lt. SV-Ländertabelle |

1.6.2 Betriebliche Infos

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "BI" |
| 2 | Abteilung | Alpha | 4 | | |
| 3 | Kostenstelle | Alpha | 10 | | Die Kostenstelle kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 4 | Abrechnungskreis | Num | 1 | | 0 – 9 |
| 5 | Eintrittsdatum | Alpha | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ |
| 6 | Austrittsdatum | Alpha | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ |
| 7 | Basisstunden wöchentlich | Num | 2 | 2 | |
| 8 | Urlaubsanspruch lfd.Jahr | Num | 3 | 2 | |
| 9 | Urlaubsanspruch Vorjahr | Num | 3 | 2 | |
| 10 | Arbeitsurlaubnis bis | Alpha | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ |
| 11 | Basisstunden täglich | Num | 2 | 2 | |
| 12 | Basisstunden monatlich | Num | 3 | 2 | |
| 13 | Tätigkeit im Klartext | Alpha | 20 | | |
| 14 | Abweichende Betriebsnr. | Alpha | 8 | | |
| 15 | KZ Druck Lohnbeleg | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 16 | BG-Gefahrenklasse | Alpha | 8 | | |
| 17 | Berufsgenossenschaftsnummer | Alpha | 2 | | |

1.6.3 Steuerliche Infos

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|--------------------------|-------|-----|-----|-------------------------------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "SI" |
| 2 | Steuerklasse | Num | 1 | | 1-6 |
| 3 | Finanzamt Kürzel | Alpha | 8 | | |
| 4 | Nummer Finanzamt | Alpha | 4 | | |
| 5 | KZ bes. LST-Tabelle | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 6 | KZ LST-Jahresausgleich | Alpha | 1 | | 0, 1 |
| 7 | tägl. Freibetrag | Num | 6 | 0 | Wert wird durch 100 dividiert |
| 8 | mtl. Freibetrag | Num | 6 | 0 | |
| 9 | Jährlicher Freibetrag | Num | 6 | 0 | |
| 10 | Freibetrag gültig ab Mon | Alpha | 2 | | |
| 11 | Zahl Kinderfreibeträge | Num | 3 | 0 | Wert wird durch 10 dividiert |
| 12 | frei | Alpha | 1 | | |
| 13 | frei | Alpha | 1 | | |
| 14 | frei | Alpha | 1 | | |
| 15 | frei | Alpha | 1 | | |

| | | | | | |
|----|------|-------|---|--|--|
| 16 | frei | Alpha | 1 | | |
| 17 | frei | Alpha | 1 | | |

1.6.4 SV relevante Infos

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|-----------------------------|--------|------------|-----|--|---------------------------|--|--|--|-----|------------|--------|------------|---|-----|----|----|---|----|--|--|---|----|----|----|---|----|--|----|---|----|--|----|---|----|--|--|---|----|--|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "SV" | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | SV-Nummer | Alpha | 12 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | KV-Beitragsgruppe | Alpha | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | KV-Krankenkassennummer | Alpha | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | RV-Beitragsgruppe | Alpha | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | RV-Krankenkassennummer | Alpha | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 7 | AV-Beitragsgruppe | Alpha | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 8 | AV-Krankenkassennummer | Alpha | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 9 | PV-Beitragsgruppe | Alpha | 1 | | <p>Die interne PV-Beitragsgruppe in der Classic Line geht von 0-6 und beinhaltet auch Angaben über die Versicherungsart und ob die Sachsenregelung vorliegt. Sie wird nach folgender Tabelle in die offizielle Beitragsgruppe umgesetzt:</p> <table border="1" style="margin-left: 40px;"> <thead> <tr> <th colspan="4">Offizielle Beitragsgruppe</th> </tr> <tr> <th>...</th> <th>gesetzlich</th> <th>privat</th> <th>freiwillig</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>0/1</td> <td>0a</td> <td>1a</td> </tr> <tr> <td>1</td> <td>1a</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>1b</td> <td>0b</td> <td>1b</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>2a</td> <td></td> <td>2a</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>2b</td> <td></td> <td>2b</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>1c</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>2c</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> | Offizielle Beitragsgruppe | | | | ... | gesetzlich | privat | freiwillig | 0 | 0/1 | 0a | 1a | 1 | 1a | | | 2 | 1b | 0b | 1b | 3 | 2a | | 2a | 4 | 2b | | 2b | 5 | 1c | | | 6 | 2c | | |
| Offizielle Beitragsgruppe | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| ... | gesetzlich | privat | freiwillig | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 0 | 0/1 | 0a | 1a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 1 | 1a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2 | 1b | 0b | 1b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3 | 2a | | 2a | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 4 | 2b | | 2b | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 5 | 1c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 6 | 2c | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 10 | PV-Krankenkassennummer | Alpha | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 11 | Tätigkeitsschlüssel | Alpha | 5 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 12 | KZ Anschriftsänderung | Alpha | 1 | | 0, 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 13 | frei | Alpha | 4 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 14 | BBG diff. KV VJ (./. Mä) | Num | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 15 | BBG diff. RV VJ (./. Mä) | Num | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 16 | BBG diff. AV VJ (./. Mä) | Num | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 17 | BBG diff. PV VJ (./. Mä) | Num | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 18 | BBG diff.ZVK VJ (./. Mä) | Num | 8 | 2 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | Umlagepflicht. Krankenkasse | Alpha | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 20 | frei | Alpha | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 21 | ZVK Versicherungsbeginn | Alpha | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 22 | ZVK Versicherungsnummer | Alpha | 14 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

1.6.5 Lohn/Gehalt

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "LG" |
| 2 | Entgeltart | Alpha | 1 | | M=Monatsentg. S=Stundenentg. A=Andere (Akkord, Stücklohn etc.) |
| 3 | Lohnsatz 1 | Num | 3 | 2 | |
| 4 | Lohnsatz 2 | Num | 3 | 2 | |
| 5 | Lohnsatz 3 | Num | 3 | 2 | |
| 6 | Lohnsatz 4 | Num | 3 | 2 | |
| 7 | Lohnsatz 5 | Num | 3 | 2 | |
| 8 | Lohnsatz 6 | Num | 3 | 2 | |
| 9 | Lohnsatz 7 | Num | 3 | 2 | |
| 10 | Lohnsatz 8 | Num | 3 | 2 | |
| 11 | Lohnsatz 9 | Num | 3 | 2 | |
| 12 | BIC Bankverbindung 1 | Alpha | 11 | | |
| 13 | IBAN Bankverbindung 1 | Alpha | 35 | | |

| | | | | | |
|----|--------------------------|-------|----|---|-----------------------------------|
| 14 | Empfänger Konto 1 | Alpha | 20 | | |
| 15 | Mitarb. Kontonummer 1 | Alpha | 10 | | nur für deutsche Bankverbindungen |
| 16 | Mitarb. BLZ 1 | Num | 8 | | nur für deutsche Bankverbindungen |
| 17 | Empfänger Konto 2 | Alpha | 20 | | |
| 18 | Mitarb. Kontonummer 2 | Alpha | 10 | | nur für deutsche Bankverbindungen |
| 19 | Mitarb. BLZ 2 | Num | 8 | | nur für deutsche Bankverbindungen |
| 20 | Max. Üb.betrag Bank 1 | Num | 7 | 2 | |
| 21 | Monate Durchschnittsber. | Num | 2 | | |
| 22 | RR-Vorjahr: Urlaub lfd. | Num | 3 | 2 | |
| 23 | RR-Vorjahr: Urlaub VJ | Num | 3 | 2 | |
| 24 | RR-Vorjahr:Urlaub gesamt | Num | 3 | 2 | |

1.6.6 Diverse Kennzeichen

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-------------------------------|-------|-----|-----|-----------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "KZ" |
| 2 | frei | Num | 1 | 0 | |
| 3 | KZ Arbeitskammer | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 4 | KZ Umlage | Num | 1 | 0 | 0 – 2 |
| 5 | KZ Rentner, Antragstell. | Num | 1 | 0 | 0 – 9 |
| 6 | KZ Mehrfachbeschäftigung | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 7 | KZ Altersentlastungsbetr | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 8 | Auswertungskennzeichen | Alpha | 5 | | |
| 9 | KZ Korrekturabgerechnet | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 10 | KZ Stammsatz geändert | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 11 | frei | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 12 | KZ Hauptberuflich Selbständig | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 13 | KZ EGA nach Austritt | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 14 | KZ Grenzgänger | Num | 1 | 0 | 0 – 4 |
| 15 | KZ Student | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 16 | KZ Schwerbeschädigter | Num | 1 | 0 | 0, 1 |

1.6.7 Wertguthaben (optional)

Achtung:

Der Import des Datensatzes „Wertguthaben“ ist nur zulässig, wenn danach ein Datensatz Jahresvorverdienst „JV“ folgt.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------------------------|-------|-----|-----|-----------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "WG" |
| 2 | Wertg. SV-Pfl. Zeit akt.Jahr West | Num | 6 | 2 | |
| 3 | Wertg. SV-Pfl. Zeit Vorjahr West | Num | 6 | 2 | |
| 4 | Wertg. SV-Pfl. Zeit akt.Jahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 5 | Wertg. SV-Pfl. Zeit Vorjahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 6 | Wertg. SV-Pfl. Geld akt.Jahr West | Num | 6 | 2 | |
| 7 | Wertg. SV-Pfl. Geld Vorjahr West | Num | 6 | 2 | |
| 8 | Wertg. SV-Pfl. Geld akt.Jahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 9 | Wertg. SV-Pfl. Geld Vorjahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 10 | SV-Luft KV akt.Jahr West | Num | 6 | 2 | |
| 11 | SV-Luft KV Vorjahr West | Num | 6 | 2 | |
| 12 | SV-Luft KV akt.Jahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 13 | SV-Luft KV Vorjahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 14 | SV-Luft RV akt.Jahr West | Num | 6 | 2 | |
| 15 | SV-Luft RV Vorjahr West | Num | 6 | 2 | |
| 16 | SV-Luft RV akt.Jahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 17 | SV-Luft RV Vorjahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 18 | SV-Luft AV akt.Jahr West | Num | 6 | 2 | |
| 19 | SV-Luft AV Vorjahr West | Num | 6 | 2 | |
| 20 | SV-Luft AV akt.Jahr Ost | Num | 6 | 2 | |

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|---|---|--|
| 21 | SV-Luft AV Vorjahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 22 | SV-Luft PV akt.Jahr West | Num | 6 | 2 | |
| 23 | SV-Luft PV Vorjahr West | Num | 6 | 2 | |
| 24 | SV-Luft PV akt.Jahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 25 | SV-Luft PV Vorjahr Ost | Num | 6 | 2 | |
| 26 | Wertg. steuerfrei Zeit akt.Jahr | Num | 6 | 2 | |
| 27 | Wertg. steuerfrei Zeit Vorjahr | Num | 6 | 2 | |
| 28 | Wertg. steuerfrei Geld akt.Jahr | Num | 6 | 2 | |
| 29 | Wertg. steuerfrei Geld Vorjahr | Num | 6 | 2 | |
| 30 | Lohnsatz | Num | 6 | 2 | |
| 31 | Reserve | Alpha | | | |
| 32 | Reserve | Alpha | | | |
| 33 | Reserve | Alpha | | | |

1.6.8 Jahresvorverdienst (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|----------------------------|-------|-----|-----|-----------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "JV" |
| 2 | Bruttoentgelt | Num | 6 | 2 | |
| 3 | Lohnsteuer | Num | 6 | 2 | |
| 4 | Kirchensteuer | Num | 5 | 2 | |
| 5 | Solidaritätszuschlag | Num | 5 | 2 | |
| 6 | KZ Wechsel StKI/KUG | Alpha | 1 | | |
| 7 | SV Brutto KV | Num | 6 | 2 | |
| 8 | SV Brutto RV | Num | 6 | 2 | |
| 9 | SV Brutto AV | Num | 6 | 2 | |
| 10 | SV Brutto PV | Num | 6 | 2 | |
| 11 | SV Brutto ZVK | Num | 6 | 2 | |
| 12 | SV Tage KV | Num | 3 | 0 | |
| 13 | SV Tage RV | Num | 3 | 0 | |
| 14 | SV Tage AV | Num | 3 | 0 | |
| 15 | SV Tage PV | Num | 3 | 0 | |
| 16 | SV Tage ZVK | Num | 3 | 0 | |
| 17 | Anzahl nicht besch. Monate | Num | 2 | 0 | 0-12 |

1.6.9 Ergänzungen I (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "97" |
| 2 | Buchungskreis | Num | 2 | 0 | Muss mindestens "01" sein |
| 3 | VBLU Vertragsnummer | Num | 5 | 0 | Muss bei vorhandener VBLU angegeben werden, ansonsten Leerstellen. |
| 4 | VBLU U-Kassen Mitglied | Num | 1 | 0 | 0, 1 |
| 5 | VBLU Prozentsatznummer | Num | 1 | 0 | 0 – 3 |
| 6 | VBLU Vertragsbeginn | Datum | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ |
| 7 | VBLU | Num | 1 | 0 | „0“ = Keine Besonderheit „1“ = Pauschalierung nach §40 EStG (Verträge bis 31.12.2004) „2“ = Zusätzlicher Freibetrag (Verträge ab 01.01.2005) |
| 8 | frei | Num | 4 | 2 | |
| 9 | frei | Num | 8 | 0 | |
| 10 | frei | Alpha | 15 | | |
| 11 | frei | Alpha | 10 | | |
| 12 | frei | Num | 10 | 0 | |

1.6.10 Ergänzungen II (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|
|------|-----------------|-----|-----|-----|-----------|

| | | | | | |
|----|---------------------------------|-------|----|---|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "20" |
| 2 | Kz. Geringverdiener | Alpha | 1 | | 0 = Normal, 1 = Geringverdiener |
| 3 | Kz. Steuerberechnung | Alpha | 1 | | 0 = Normal 1 = besondere Lohnsteuer 2 = Geringfügig 3 = Kurzfristig 4 = Land/Forst 5 = Steuerfrei für geringfügig Beschäftigte 6 = Einheitliche Pauschalsteuer |
| 4 | Abweichender KUG-Leistungssatz | Num | 1 | 0 | |
| 5 | Personengruppe | Num | 3 | 0 | |
| 6 | Europäische Versicherungsnummer | Alpha | 20 | | |
| 7 | Geburtsnamensvorsatz | Alpha | 10 | | z. B. von, zu |
| 8 | Geburtsnamenszusatz | Alpha | 15 | | z. B. Freiherr, Baron |
| 9 | Titel | Alpha | 15 | | z. B. Dr., Dipl.-Ing. |
| 10 | Namensvorsatz | Alpha | 10 | | z. B. von, zu |
| 11 | Namenszusatz | Alpha | 15 | | z. B. Freiherr, Baron |
| 12 | Email | Alpha | 50 | | |
| 13 | Mobilfunk | Alpha | 15 | | |
| 14 | Geburtsland | Alpha | 3 | | |
| 15 | KZ Abwälzung pausch. Steuer | Num | 1 | | 0-3 |
| 16 | KZ Gleitzone anwenden | Num | 1 | | 0,1 |
| 17 | KZ Gleitzoneverzicht | Num | 1 | | 0,1 |
| 18 | Lst Bescheinigung | Num | 1 | | 0-2 |
| 19 | Stammkostenträger | Num | 10 | | Der Kostenträger kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 20 | frei | Datum | 6 | | |
| 21 | frei | Num | 6 | | |
| 22 | ZVK-Kasse | Num | 2 | | |
| 23 | ZVK-Variante | Num | 2 | | |

1.6.11 Ergänzungen III (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|------------------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "21" |
| 2 | Buchungsgruppe | Num | 2 | | 00-99 |
| 3 | Kostenstelle 1 Nummer | Num | 10 | | Die Kostenstelle kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 4 | Kostenstelle 1 Prozentsatz | Num | 3 | 2 | |
| 5 | Kostenstelle 2 Nummer | Num | 10 | | Die Kostenstelle kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 6 | Kostenstelle 2 Prozentsatz | Num | 3 | 2 | |
| 7 | Kostenstelle 3 Nummer | Num | 10 | | Die Kostenstelle kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 8 | Kostenstelle 3 Prozentsatz | Num | 3 | 2 | |
| 9 | Mehrfachbesch. Beitragspflicht | Alpha | 4 | | KV/RV/AV/PV |
| 10 | Mehrfachbesch. Rechtskreis | Alpha | 1 | | 0/1 |
| 11 | Mehrfachbesch. Zuschüsse Aufteilen | Alpha | 1 | | 0/1 |
| 12 | Kz. steuerfreie Sammelbeförderung | Alpha | 1 | | 0/1 |
| 13 | AGS | Num | 8 | | |
| 14 | Elterneigenschaft | Num | 1 | | 0/1 |
| 15 | AG-Beziehung | Num | 1 | | 0-2 |
| 16 | freiwilliges soziales Jahr | Num | 1 | | 0/1/2 |

1.6.12 Ergänzungen IV (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|---|-------|-----|-----|--|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "33" |
| 2 | Maßgeblicher monatlicher Versorgungsbezug für die Bemessungsgrundlage der Freibeträge für Versorgungsbezüge | Num | 5 | 2 | |
| 3 | Maßgebliche Sonderzahlung für die Bemessungsgrundlage der Freibeträge für Versorgungsbezüge | Num | 5 | 2 | |
| 4 | Periode des Erstbezugs von Versorgungsbezügen | Alpha | 6 | | MMJJJJ |
| 5 | Krankenversichertennr. | Alpha | 14 | | |
| 6 | Beschäftigungsgrad | Num | 3 | 2 | 0% -100% |
| 7 | Kündigungsfrist : Anzahl | Num | 2 | 0 | |
| 8 | Kündigungsfrist : Einheiten | Alpha | 1 | | 1:Kal.Tag(e) 2:Werktag(e) 3:Woche(n) 4:Monat(e) |
| 9 | Kündigungsfrist : Bis | Alpha | 1 | | 0:keine Angabe 1:bis Tagesende 2:bis Wochenende 3:bis 15.des Monats 4:bis Monatsende 5:bis Quartalsende |
| 10 | Kündigungsdatum | Alpha | 6/8 | | TTMMJJ oder TTMMJJJJ; Tag, an dem die Kündigung ausgesprochen wurde |
| 11 | Anspruch Krankentagegeld | Alpha | 1 | | 0/1 |
| 12 | SteuerldNr | Alpha | 11 | | |
| 13 | Bisher nicht Versicherter | Alpha | 1 | | 0/1 |
| 14 | Vorsorgepauschale | Alpha | 1 | | 0-2 |
| 15 | Kind krank : Anzahl Tage Weitergewährung | Alpha | 2 | 0 | 0-99 |
| 16 | Kind krank : Grundlage Weitergewährung | Alpha | 1 | | 0=Keine 1=Tarifvertrag 2=Betriebsvereinbarung 3=Arbeitsvertrag |
| 17 | Entgeltgewährung | Alpha | 1 | | 1=Kalendertage 2=Arbeitstage 3=Monat (30 Tage) |
| 18 | Hausnummer | Alpha | 9 | | |
| 19 | Adresszusatz | Alpha | 40 | | z.B. "bei Meier" |
| 20 | Ortsteil | Alpha | 30 | | |
| 21 | Statistische Leistungsgruppe | Num | 1 | | 0-5 |
| 22 | BIC Bankverbindung 2 | Alpha | 11 | | |
| 23 | IBAN Bankverbindung 2 | Alpha | 35 | | |
| 24 | BG-Quelle | Alpha | 1 | | L,P,K |
| 25 | BG-Gefahrtarifstelle | Alpha | 8 | | |
| 26 | Arbeitsbeschaffungsmaßnahme | Alpha | 1 | | 0/1 |

1.6.13 Verträge (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|---------------------|-------|-----|-----|--------------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "VE" |
| 2 | Lfd.Nr. | Num | 3 | 0 | "001"- „999" |
| 3 | Versicherungsnummer | Alpha | 27 | | |
| 4 | Vertragsbeginn | Num | 8 | 0 | TTMMJJJJ |
| 5 | Vertragsende | Num | 8 | 0 | TTMMJJJJ |

| | | | | | |
|----|-------------------------|-------|----|---|---|
| 6 | Bezeichnung | Alpha | 40 | | |
| 7 | Vertragsart | Num | 1 | 0 | 1=Zukunftssicherung, DV 2=Vermögenswirksame Leistungen 3=Arbeitsvertrag 0=Sonstige |
| 8 | Gültigkeit (ab Periode) | Num | 6 | 0 | MMJJJJ |
| 9 | Empfänger | Alpha | 27 | | |
| 10 | Kontonummer | Num | 10 | 0 | nur für deutsche Bankverbindungen |
| 11 | Bankleitzahl | Num | 8 | 0 | nur für deutsche Bankverbindungen |
| 12 | Abw. Verwendungszweck | Alpha | 27 | | |
| 13 | Betrag | Num | 5 | 2 | |
| 14 | Zahlungsart | Num | 1 | 0 | 0=keine Zahlung 1=bar 2=Scheck 3=Überweisung |
| 15 | Zahlungszyklus | Alpha | 30 | | z.B. "1-12" oder "2,5,8,11" |
| 16 | BIC | Alpha | 11 | | |
| 17 | IBAN | Alpha | 35 | | |
| 18 | Reserve | Alpha | | | |
| 19 | Reserve | Alpha | | | |
| 20 | Reserve | Alpha | | | |
| 21 | Reserve | Alpha | | | |

1.6.14 Flexible Arbeitszeit / Altersteilzeit (optional)

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|--|-------|-----|-----|-----------|
| 1 | Satzart | Alpha | 2 | | "FL" |
| 2 | Beginnperiode flexible Arbeitszeit | Alpha | 6 | | MMJJJJ |
| 3 | Lohnsatznummer | Alpha | 1 | | 0-9 |
| 4 | letzte Betriebsnummer West | Alpha | 8 | | |
| 5 | letzte Betriebsnummer Ost | Alpha | 8 | | |
| 6 | letzte Beitragsgruppe KV | Alpha | 1 | | |
| 7 | letzte Beitragsgruppe RV | Alpha | 1 | | |
| 8 | letzte Beitragsgruppe AV | Alpha | 1 | | |
| 9 | letzte Beitragsgruppe PV | Alpha | 1 | | |
| 10 | Beginndatum Altersteilzeit | Alpha | 8 | | TTMMJJJJ |
| 11 | Beginndatum Antragspflichtversicherung | Alpha | 8 | | TTMMJJJJ |
| 12 | Reserve | Alpha | | | |
| 13 | Reserve | Alpha | | | |
| 14 | Reserve | Alpha | | | |
| 15 | Reserve | Alpha | | | |
| 16 | Reserve | Alpha | | | |
| 17 | Reserve | Alpha | | | |
| 18 | Reserve | Alpha | | | |
| 19 | Reserve | Alpha | | | |
| 20 | Reserve | Alpha | | | |
| 21 | Reserve | Alpha | | | |

1.7 Akkordlohnerfassung

Programm: Import/00

Mit der Funktion „Akkordlohn“ können die von der Importschnittstelle übernommenen Daten der folgenden Satzbeschreibung weiterverarbeitet werden. Siehe hierzu auch das Kapitel Akkordlohn im Lohn-Handbuch.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|---------------------------|-------|------|-----|---|
| 1 | Versionskennung | Alpha | 5 | | „AKK20“ |
| 2 | Personalnummer | Num | 6 | 0 | Rechtsbündig/Vornullen |
| 3 | Datum | Alpha | 8 | | TT.MM.JJ (ein AG über mehrere Tage muss aufgesplittet werden) |
| 4 | Arbeitsgangnummer | Num | 5 | 0 | Rechtsbündig/Vornullen |
| 5 | KZ Minuten | Num | 1 | 0 | 0 = Normalminuten / 1 = Industrieminuten |
| 6 | Rüstzeit (tr-soll) | Num | 4 | 2 | Format: HHMM.SS |
| 7 | Stückzeit (te-soll) | Num | 4 | 2 | Format: HHMM.SS |
| 8 | te-Einheit | Num | 4 | 0 | |
| 9 | Lohnsatz | Num | 3 | 2 | -1 bis -9 = aus Personalstamm, Lohnsatz 1 bis 9 |
| 10 | Kostenstelle | Num | 5/10 | 0 | Die Kostenstelle kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 11 | Kostenträger | Num | 5/10 | 0 | Der Kostenträger kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 12 | Text / Belegnr. | Alpha | 10 | | |
| 13 | Akk.zeit lt. Stempelkarte | Num | 4 | 2 | Format: HHMM.SS (tr-ist + te-ist) |
| 14 | Stunden (Ist) | Num | 4 | 0 | Format: HHMM (nur bei Zeitlohn, Minuswert erlaubt) |
| 15 | Stückzahl (Ist) | Num | 5 | 3 | Nur bei Zeit- oder Geldakkord (Minuswert erlaubt) |
| 16 | ISO-Code der Währung | Alpha | 3 | | „DEM“ oder „EUR“. Wird das Feld nicht belegt, bzw. frühere Satzarten verwendet, wird die Eigenwährung des Lohnmandanten verwendet. |
| 17 | Reserve | Alpha | | | |
| 18 | Reserve | Alpha | | | |
| 19 | Reserve | Alpha | | | |
| 20 | Reserve | Alpha | | | |
| 21 | Reserve | Alpha | | | |

1.8 Gegenerfassung Lohn

Programm: Pw8495/01

Pfad/Name Importdatei: Mandantenverzeichnis / p20430mm (mm = Monat 01-12, p=0 für AJ oder 1 für VJ)

Mit dem Lohn-Programm „Import Gegenerfassung“ kann die folgende Satzbeschreibung eingelesen werden. Lesen Sie hierzu bitte auch das Handbuch.

Achtung: Die Datei wird nach erfolgreichem Import mit der Extension *.bak versehen. Diese Datei dient als Sicherungskopie und verbleibt im Mandantenverzeichnis, bis sie durch eine entsprechende gleichnamige Datei in der Regel nach zwölf Monaten überschrieben wird.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|-----------|
| 1 | Satzkennung | alpha | 5 | | „GGERF“ |
| 2 | Tag | num | 2 | | |
| 3 | Personalnummer | num | 6 | | |
| 4 | Zeit | num | 2 | 2 | |
| 5 | Reserve 1 | alpha | | | |
| 6 | Reserve 2 | alpha | | | |
| 7 | Reserve 3 | alpha | | | |

Beispiele:

```
"GGERF","01","000001","8","","""
"GGERF","02","000001","7.85","","""
"GGERF","03","000001","8.02","","""
"GGERF","04","000001","7.90","",""
```

2 MDE-Schnittstelle

Mit dieser Schnittstelle können sequenzielle Dateien mit Lagerbewegungs- oder Inventurdaten, die z.B. mit externen Erfassungsgeräten erstellt wurden, von der Classic Line eingelesen werden. Die Datensätze haben einen festen Aufbau und verwenden abweichend zu den über die Importschnittstelle einzulesenden Daten keine Trennzeichen. **Die Dateien werden nach dem Einlesen gelöscht.** Wenn Artikel mehrmals vorkommen, werden die Mengen additiv behandelt. Preise und Mengen werden in den Übernahmedateien mit Komma angegeben. Beim Einlesen werden sie automatisch auf das entsprechende Format in der Classic Line angepasst.

2.1 Lagerbewegungsdaten

Die Daten können über den Menüpunkt „Auftragsbearbeitung/Lagerbuchhaltung/Einlesen Lagerbewegungen aus MDE“ eingelesen werden. Die zu importierenden Daten sind in einer oder mehreren Dateien mit dem Namen ALAGMDE.XXX abzuspeichern. XXX steht hierbei für eine Nummer zwischen 000 und 999. Die einzulesenden Dateien werden in einer Auswahlliste während des Programmablaufs angeboten. Die Dateien müssen dazu im Verzeichnis des Mandanten liegen, in den sie eingelesen werden sollen. Im Direktaufruf PA4100 mit dem Steuerzeichen 02900 werden die Daten nur zum Test eingelesen und angezeigt. Das Programm kann auch dazu genutzt werden, um Seriennummern für einen Artikel in großer Zahl automatisch einzulesen.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|-----------------|
| 1 | Artikelnummer | Alpha | 20 | | |
| 2 | Hersteller | Num | 10 | | |
| 3 | Barcode-Nummer | Num | 30 | | |
| 4 | Seriennummer | Alpha | 30 | | |
| 5 | Menge | Num | 10 | | Inklusive Komma |
| 6 | Preis | Num | 9 | | Inklusive Komma |
| 7 | Lagernummer | Num | 4 | | |
| 8 | Lieferant | Num | 10 | | |
| 9 | Lieferschein | Num | 11 | | |
| 10 | Lieferdatum | Datum | 6 | | TTMMJJ |

2.2 Inventurdaten

Die Daten können über den Menüpunkt „Auftragsbearbeitung/Lagerbuchhaltung/Inventurabwicklung/Einlesen Inventurerfassung aus MDE“ eingelesen werden. Die zu importierenden Daten sind in einer oder mehreren Dateien mit dem Namen AINVMDE.XXX abzuspeichern. XXX steht hierbei für eine Nummer zwischen 000 und 999. Diese Dateien werden in einer Auswahlliste während des Programmablaufs angeboten. Die Dateien müssen im Verzeichnis des Mandanten liegen, in den sie eingelesen werden sollen. Im Direktaufruf PA5410 mit dem Steuerzeichen 03900 werden die Daten nur zum Test eingelesen und angezeigt.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|-----------------|-------|-----|-----|-----------------|
| 1 | Artikelnummer | Alpha | 20 | | |
| 2 | Hersteller | Num | 10 | | |
| 3 | Barcode-Nummer | Num | 30 | | |
| 4 | Seriennummer | Alpha | 30 | | |
| 5 | Menge | Num | 10 | | Inklusive Komma |
| 6 | Lagernummer | Num | 4 | | |
| 7 | Zähllisten | Alpha | 20 | | |

3 Zeiterfassung Lohn

Programm: Pw8495/00

Pfad/Name Importdatei: Mandantenverzeichnis / p20410mm (mm = Monat 01-12, p=0 für AJ oder 1 für VJ)

Feldtrennzeichen/Feldeinschlusszeichen: keins/keins (exakte Felddlängen erforderlich !)

Mit dem Lohn-Programm „Schnittstelle Zeiterfassung“ kann die folgende Satzbeschreibung eingelesen werden. Lesen Sie hierzu bitte auch das Handbuch.

Achtung: Die Datei wird nach erfolgreichem Import mit der Extension *.KHK versehen. Diese Datei dient als Sicherungskopie und verbleibt im Mandantenverzeichnis, bis sie durch eine entsprechende gleichnamige Datei in der Regel nach zwölf Monaten überschrieben wird.

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|----------------------|-------|-----|-----|---|
| 1 | Monat | Alpha | 2 | | |
| 2 | Personalnummer | Alpha | 6 | | |
| 3 | Lohnartennummer | Alpha | 3 | | |
| 4 | Zeit | Alpha | 6 | | HHH.hh (Stundenlohnarten; hh=Industrieminuten, z.B. 0.25 = Viertelstunde) oder TTT.tt (Taglohnarten; tt=Tagesbruchteile, z.B. 0.50=halber Tag) |
| 5 | Betrag | Alpha | 6 | | Format 000.00 (3 VkSt, Punkt, 2 NkSt) |
| 6 | Kostenstelle | Alpha | 5 | | Die Kostenstelle kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 7 | Sachkonto | Alpha | 5 | | Das Sachkonto kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 8 | Kostenträger | Alpha | 5 | | Optionale Angabe. Ist das Feld nicht belegt, wird der Stammkostenträger aus dem Personalstamm verwendet. Der Kostenträger kann 5 oder 10stellig angegeben werden. |
| 9 | ISO-Code der Währung | Alpha | 3 | | Optionale Angabe von „DEM“ oder „EUR“. Wird das Feld nicht belegt, wird die Eigenwährung des Lohnmandanten verwendet. |
| 10 | CR/LF | Alpha | 2 | | Alt (13) + Alt (10) |

Hinweis: Wenn bei Betragslohnarten (Berechnungsart 1) auch eine Zeit übergeben wird, wird das Ergebnis aus Betrag * Zeit gebildet und an die Lohnart übergeben.

Hinweis: Zur Erweiterung des Betragsfeldes kann bei Betragslohnarten (Berechnungsart 1) das dann nicht genutzte Zeifeld mit verwendet werden. Der Wert im Zeifeld muss zur Erkennung dieses Umstandes mit einem "#" beginnen.

Beispiel:

Zeit--Betrag

ZZZ.ZZBBB.BB

000.00123.12 Maximaler Betrag mit 3 Vor- und 2 Nachkommastellen

#00012345.12 Bei Betragslohnarten erweitert

4 Bankleitzahlen

Programm: BankLz/09

Pfad/Name Importdatei: beliebig

Feldtrennzeichen/Feldeinschlusszeichen: keins/keins (exakte Feldlängen erforderlich !)

| Feld | Inhalt | Anzahl | und Nummerierung der Stellen |
|------|---|--------|------------------------------|
| 1 | Bankleitzahl (Löschungen seit dem vorherigen BLZ-Magnetband sind durch acht Nullen gekennzeichnet) | 8 | (1 - 8) |
| 2 | Merkmal, ob eigene Bankleitzahl („1“) oder nicht („2“) | 1 | (9) |
| 3 | keine Angaben (Blank) oder zur Löschung vorgemerkte Bankleitzahlen | 8 | (10 - 17) |
| 4 | Merkmal, ob eigenes BBk-Girokonto („1“) oder nicht („2“) | 1 | (18) |
| 5 | keine Angaben (Blank) oder Datum der Löschung „JJMM“ | 4 | (19 - 22) |
| 6 | keine Angaben (Blank) oder bei Löschungen (Feld 1 = 00000000): - lfd. Nr. des Nachfolgeinstituts oder - 99999 (Löschung ohne Weiterführung der Kundenkonten) | 5 | (23 - 27) |
| 7 | Verkürzte Bezeichnung der Kreditinstitutsniederlassung | 58 | (28 - 85) |
| 8 | Kurzbezeichnung der Kreditinstitutsniederlassung | 20 | (86 - 105) |
| 9 | Postleitzahl (bei fehlender Angabe Blank) | 5 | (106 - 110) |
| 10 | Ort | 29 | (111 - 139) |
| 11 | Kurzbezeichnung der Kreditinstitutsniederlassung für Btx und EZÜ | 27 | (140 - 166) |
| 12 | Instituts-Nr. für PAN (bei fehlender Angabe Blank) | 5 | (167 - 171) |
| 13 | Merkmal, ob Bankleitzahl im gedruckten Bankleitzahlenverzeichnis veröffentlicht wird („1“) oder nicht („0“) | 1 | (172) |
| 14 | BIC (ohne „DE“ für Deutschland) (bei fehlender Angabe Blank) | 9 | (173 - 181) |
| 15 | Kennziffer für Prüfzifferberechnungsmethode (alphanumerisch) | 2 | (182 - 183) |
| 16 | Lfd. Nr. des Datensatzes (numerisch) | 5 | (184 - 188) |

Beispiele:

```

100000001 1 Bundesbank BBk 10591Berlin BBk Berlin
201001ZBBBB11000911380
100100101 1 Postbank Postbank 10916Berlin Postbank Berlin
100101PBNKFF1002400538
100500001 1 Landesbank Berlin -Gz- zgl Berliner Sparkasse LBB - Bln Sparkasse 10889Berlin LBB Gz -
Berliner Sparkasse510001BELABEXX2002745
100500011 2 Landesbank Berlin -Girozentrale- Landesbank -Gz- 10889Berlin Landesbank
Berlin -Gz- 510011BELABE0012046768
    
```

5 Postleitzahlen

Programm: PostLz/09

Pfad/Name Importdatei: beliebig

Feldtrennzeichen/Feldeinschlusszeichen: Komma(,)/Doppelhochkomma (")

| Pos. | Feldbezeichnung | Typ | VKS | NKS | Bemerkung |
|------|--------------------------|-------|-----|-----|--|
| 1 | IATA-Code | Alpha | 2 | | |
| 2 | Postleitzahl | Num | 5 | | |
| 3 | Ort | Alpha | 45 | | |
| 4 | Bundesland | Alpha | 2 | | Deutschland : 01-16, Schweiz : AG,...,ZH |
| 5 | Telefon-Vorwahl | Num | 6 | | |
| 6 | Kennzeichen für Postfach | Num | 1 | | 0=nein;1=ja |
| 7 | Straße/Postfach | Alpha | 50 | | |

Beispiele:

"DE","01069","Dresden ","15","0351","0","Wiener Platz "

"DE","01069","Dresden ","15","0351","0","Wiener Str. 1 bis 39"

"DE","01071","Dresden ","15","","1","Postfach 100101-100165"

"CH","1002","Lausanne","VD","","0"," "

6 Finanzämter

Programm: FinAmt/09

Pfad/Name Importdatei: beliebig

Feldtrennzeichen/Feldeinschlusszeichen: keins/keins (exakte Feldlängen erforderlich !)

Achtung: Die erste Zeile (Header) der Importdatei wird nicht eingelesen !

| Pos | Feld-Bezeichnung | Feld-Name | Länge | von | bis | Typ |
|-----|------------------------------|------------------|-------|------|------|-----|
| 1 | BUFA-Nr | key04 | 4 | 1 | 4 | N |
| 2 | Lfd. interne fanr | fairn | 3 | 5 | 7 | N |
| 3 | Merker Steuerfahndung | fasteufa | 1 | 8 | 8 | A |
| 4 | Merker für Betriebsprüfung | fabp | 1 | 9 | 9 | A |
| 5 | Merker f. Verteiler-FA: V | fav | 1 | 10 | 10 | A |
| 6 | Merker f. Erbsch.-FA: V | fae | 1 | 11 | 11 | A |
| 7 | Name des Finanzamts | faname | 30 | 12 | 41 | A |
| 8 | frei | filler | 1 | 42 | 42 | A |
| 9 | Ergänzung zu faname | faerg | 30 | 43 | 72 | A |
| 10 | frei | filler | 1 | 73 | 73 | A |
| 11 | Straße | fastr | 30 | 74 | 103 | A |
| 12 | frei | filler | 1 | 104 | 104 | A |
| 13 | Postleitzahl | faplz | 5 | 105 | 109 | A |
| 14 | frei | filler | 1 | 110 | 110 | A |
| 15 | Ort | faort | 24 | 111 | 134 | A |
| 16 | BUFA-Nr Verteiler | faverteiler | 4 | 135 | 138 | A |
| 17 | Länderkey Gemeindedat. | ag-land | 2 | 139 | 140 | N |
| 18 | Telefon | fatel | 20 | 141 | 160 | A |
| 19 | Fax | fafax | 20 | 161 | 180 | A |
| 20 | PLZ-Großkunden | faplzgg | 5 | 181 | 185 | A |
| 21 | Postfach-PLZ | faplzpostfach | 5 | 186 | 190 | A |
| 22 | Postfachnummer | fapostfach | 10 | 191 | 200 | A |
| 23 | BLZ 1. Bankverbindung | fablz1 | 8 | 201 | 208 | A |
| 24 | Kontonummer 1. Bank | fakonto1 | 15 | 209 | 223 | A |
| 25 | Bankbezeichnung 1 | fabankname1 | 30 | 224 | 253 | A |
| 26 | IBAN 1 | faiban1 | 22 | 254 | 275 | A |
| 27 | BIC 1 | fabic1 | 11 | 276 | 286 | A |
| 28 | Kontoinhaber 1 (BUFA-Nr) | fakontoinh1 | 4 | 287 | 290 | A |
| 29 | örtliche Bankverbindung | faortblz | 8 | 291 | 298 | A |
| 30 | örtliche Kontonummer | faortkonto | 15 | 299 | 313 | A |
| 31 | örtliche Bankbezeichnung | faortbankname | 30 | 314 | 343 | A |
| 32 | IBAN örtlich | faortiban | 22 | 344 | 365 | A |
| 33 | BIC örtlich | faortbic | 11 | 366 | 376 | A |
| 34 | Kontoinhaber örtl. (BUFA-Nr) | faortkontoinh | 4 | 377 | 380 | A |
| 35 | Öffnungszeiten | faortoeffnung | 100 | 381 | 480 | A |
| 36 | Email-Adresse | faemail | 70 | 481 | 550 | A |
| 37 | URL | faurl | 70 | 551 | 620 | A |
| 38 | Bemerkung | fabemerkung | 180 | 621 | 800 | A |
| 39 | Hauptstelle (BUFA-Nr.) | fahauptstelle-nr | 4 | 801 | 804 | A |
| 40 | Hauptstelle/Außenstellen | fa-as-hs-name | 60 | 805 | 864 | A |
| 41 | Reserve | fareserve | 200 | 865 | 1064 | A |
| 42 | Update Jahr | faupdate-jjjj | 4 | 1065 | 1068 | A |
| 43 | Update Monat | faupdate-mm | 2 | 1069 | 1070 | A |
| 44 | Update Tag | faupdate-tt | 2 | 1071 | 1072 | A |
| 45 | Update User-Id | faupdateuser | 8 | 1073 | 1080 | A |
| 46 | alternate keys: faname | keyfaname | 30 | 1081 | 1110 | A |
| 47 | faort | keyfaort | 24 | 1111 | 1134 | A |

7 Beitragssätze Lohn

Programm: PW8133/0B

Pfad/Name Importdatei: beliebig

Feldtrennzeichen/Feldeinschlusszeichen: Semikolon(;)/Doppelhochkomma (“)

Der Import der Beitragssätze erfolgt mittels einer verschlüsselten Datei.