

MultiCash[®]/MultiCash Transfer[®]

SEPA-Zahlungsverkehr (SPA) 3.20

Benutzerhandbuch


Omikron Systemhaus GmbH & Co. KG
Von-Hünefeld-Str. 55
D-50829 Köln

Tel.: +49 (0)221 -59 56 99 -0
Fax: +49 (0)221 -59 56 99 -7

info@omikron.de
www.omikron.de

Einleitung

Dieses Dokument wurde für die elektronische Verteilung und den bedarfsgerechten Ausdruck auf einem Laserdrucker konzipiert. Daher wurden Schriften und Layout für ein optimales Druckergebnis gewählt; die Bildschirmanzeige stand erst an zweiter Stelle.

Dem gezielten Aufsuchen bestimmter Informationen dienen das Gesamt-Inhaltsverzeichnis am Anfang des Dokuments sowie die Zwischen-Inhaltsverzeichnisse zu Beginn eines jeden Kapitels. Durch Anklicken eines bestimmten Verzeichniseintrages (Mauszeiger ändert sich in ) gelangen Sie auf die entsprechende Seite im Handbuch.

Drucken dieses Handbuches

Das vorliegende PDF-Dokument wurde zum Drucken auf Papier im DIN A4-Format optimiert. Drucken Sie bei Bedarf das Handbuch oder Teile davon über die Druckfunktion Ihres Acrobat-Readers aus.

Informationen zur Verwendung dieses Handbuches

Weitere Informationen zur Verwendung des Handbuches finden sie in Kapitel 3.1 des Basismodul-Handbuches.

Online-Hilfe

Für Hypertext-Navigation am Bildschirm steht Ihnen die Online-Version des Handbuches zur Verfügung, die Sie aus dem Programm aufrufen. Informationen zum Aufruf finden Sie in Kapitel 3.2 des Basismodul-Handbuches. In der Online-Hilfe haben Sie neben der Navigation über das Inhaltsverzeichnis (Registerkarte Inhalt) auch die Möglichkeit zur Schlüsselwortsuche (Registerkarte Index) bzw. zur Volltextsuche (Registerkarte Suchen).

Copyright

© 2007-2017 Omikron Systemhaus GmbH & Co. KG

Alle Rechte vorbehalten.

Kein Teil dieser Dokumentation darf in irgendeiner Form ohne ausdrückliche Genehmigung durch Omikron übersetzt oder unter Verwendung elektronischer Hilfsmittel bearbeitet werden.

Alle Angaben in diesem Handbuch wurden mit größter Sorgfalt erarbeitet und getestet. Trotzdem sind Fehler nicht ganz auszuschließen. Omikron kann weder eine juristische Verantwortung, noch irgendeine Haftung für Folgen, die auf fehlerhafte Angaben zurückgehen, übernehmen. Für Verbesserungsvorschläge, Hinweise auf Fehler und jedwede qualifizierte Kritik sind wir dankbar.

Omikron Systemhaus

Inhaltsverzeichnis

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 1	1-1
1 Einführung	1-2
1.1 Das Modul SEPA-Zahlungsverkehr	1-3
1.2 Installation.....	1-5
1.3 Programmstart / -ende	1-6
1.4 Programmoberfläche	1-7
1.4.1 Menüleiste im SEPA-Modul	1-8
1.4.2 Symbolleiste im SEPA-Modul.....	1-8
1.4.3 Datenbankübersicht.....	1-10
1.4.4 Eingabemaske / Datensatzfenster (Detailansicht)	1-14
1.5 Standardfunktionen.....	1-16
1.5.1 Selektion von Daten über [Selektion].....	1-16
1.5.2 Ausgabe von Daten über [Druck].....	1-19
1.5.3 Datenbankgestützte Eingabe über [?].....	1-24
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 2	2-2
2 Verwaltung	2-3
2.1 SEPA-Parameter	2-3
2.1.1 Registerkarte Allgemein (Parameter)	2-4
2.1.2 Registerkarte Freigaben	2-10
2.1.3 Registerkarte Zahlungsverkehr.....	2-12
2.1.4 Registerkarte Dateierstellung.....	2-15
2.1.5 Registerkarte Mandate	2-18
2.2 Import- / Exportfunktionen	2-20
2.2.1 Allgemeine Informationen	2-21
2.2.2 Steuerdateien für Ausgabe- bzw. Einlesedateien definieren	2-22
2.2.2.1 Registerkarte Allgemein.....	2-24
2.2.2.2 Registerkarte Felder.....	2-28
2.2.3 Export (Ausgabedatei erzeugen)	2-30
2.2.4 Import von Hilfsdatenbanken.....	2-33
2.2.5 Löschen von Hilfsdatenbanken	2-35
2.3 Beliebige Textdatei anzeigen	2-37
2.4 Stammdatenprotokoll.....	2-40
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 3	3-1
3 Hilfsdatenbanken.....	3-2
3.1 Hilfsdatenbank Länder.....	3-4
3.2 Hilfsdatenbank Banken.....	3-5
3.3 Hilfsdatenbank Auftraggeber	3-10
3.4 Hilfsdatenbank Konten	3-13
3.5 Hilfsdatenbank Partner	3-18
3.5.1 Registerkarte Partner.....	3-20
3.5.2 Registerkarte Zusatzinformationen	3-24
3.6 Hilfsdatenbank Mandate (nur bei installiertem Lastschriftmodul)	3-25
3.6.1 Registerkarte Basisinformationen	3-26
3.6.2 Registerkarte Änderungsdetails	3-28
3.7 Hilfsdatenbank Steuern	3-30
3.8 Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen.....	3-32
3.9 SEPA Mandatsverwaltung Plus (Zusatzmodul).....	3-34
3.9.1 Registerkarte Basisinfos	3-37

3.9.2 Registerkarte Prozess	3-50
3.9.3 Registerkarte Änderungsdetails	3-59
3.9.4 Registerkarte Auftraggeberdaten	3-61
3.9.5 Registerkarte Partnerdaten	3-62
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 4	4-1
4 Zahlungsaufträge	4-2
4.1 Zahlungsaufträge bearbeiten	4-3
4.1.1 Registerkarte Zahlungen	4-5
4.1.2 Registerkarte Partner	4-15
4.1.3 Registerkarte Auftraggeber / Intern	4-17
4.1.4 Registerkarte Abweichende Parteien	4-19
4.1.5 Registerkarte Zusätzliche Informationen	4-20
4.1.6 Registerkarte Lastschrift zusätzlich (sofern Lastschriftmodul installiert ist)	4-21
4.1.7 Registerkarte FiBu-Daten	4-23
4.1.8 Registerkarte Zeiten	4-25
4.1.9 Registerkarte Rückruf (sofern Zusatzmodul installiert ist)	4-29
4.1.10 Standardaufträge verwenden	4-30
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 5	5-1
5 Freigaben	5-2
5.1 Einzelfreigabe	5-4
5.2 Kontenweise Freigabe	5-7
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 6	6-1
6 Zahlungsauftragsdateien erstellen	6-2
6.1 Einzelbankorientierte Dateierstellung	6-4
6.2 Multi-Bank-Dateierstellung	6-14
6.3 Anzeigen von Zahlungsauftragsdateien	6-18
6.4 Erstellen der SPAFIBU.TXT	6-21
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 7	7-1
7 Weitere Funktionen für Zahlungsaufträge / Zahlungsauftragsdateien	7-2
7.1 Anzeige fälliger Zahlungsaufträge	7-3
7.2 Suchen / Ersetzen von Daten in Zahlungsaufträgen	7-5
7.3 Zahlungsaufträge löschen	7-7
7.4 Zahlungshistorie	7-9
7.5 Übernahme von Zahlungsdaten	7-18
7.6 Übernahme Rückgabedateien	7-22
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 8 (Anhang)	8-1
A Formatbeschreibungen	8-2
A1 Hilfsdatenbanken	8-3
A2 SPAFIBU.TXT	8-11
A3 SEPA-Zahlungsdateien	8-17
A4 Export aus der Historiendatenbank	8-18
A5 Druckvorlagen (DVL-Dateien)	8-23
Stichwortverzeichnis	I-1

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 1

	Seite
1 Einführung	1-2
1.1 Das Modul SEPA-Zahlungen	1-3
1.2 Installation.....	1-5
1.3 Programmstart / -ende	1-6
1.4 Programmoberfläche	1-7
1.4.1 Menüleiste im SEPA-Modul	1-8
1.4.2 Symbolleiste im SEPA-Modul.....	1-8
1.4.3 Datenbankübersicht.....	1-10
1.4.4 Eingabemaske / Datensatzfenster (Detailansicht)	1-14
1.5 Standardfunktionen.....	1-16
1.5.1 Selektion von Daten über [Selektion].....	1-16
1.5.2 Ausgabe von Daten über [Druck].....	1-19
1.5.3 Datenbankgestützte Eingabe über [?].....	1-24

1 Einführung

Das Modul **SEPA-Zahlungsverkehr** ist ein Zusatzmodul zum Electronic-Banking-Programmsystem und wird unter das sogenannte *Basismodul* installiert.

Hauptfunktionen:

Mit dem Modul **SEPA-Zahlungsverkehr** können Sie SEPA-Zahlungsaufträge (SEPA-Überweisungen, SEPA-Lastschriften [sofern installiert]) erfassen, bearbeiten und verwalten. Das Modul bereitet außerdem die Datenfernübertragung Ihrer Zahlungsaufträge an eine oder mehrere Banken vor.

Zusatznutzen:

Import- und Exportfunktionen erlauben das Einlesen bzw. das Ausgeben von Daten zur Weiterverarbeitung in anderen Systemen.

Erweiterungen:

Eine wesentliche Erweiterung für die effiziente Verwaltung von SEPA-Lastschriftmandaten stellt das Zusatzmodul "**SEPA Mandatsverwaltung Plus**" dar (s. dazu Kapitel 3.9: *SEPA Mandatsverwaltung Plus (Zusatzmodul)* ff.).

Das Zusatzmodul "**SEPA Zahlungsrückruf**" erweitert das SEPA-Zahlungsverkehrsmodul um Möglichkeiten zum Rückruf von Lastschriftaufträgen (Nachrichtentyp pain.007). Mehr dazu finden Sie in Kapitel 4.1.9: *Registerkarte Rückruf (Zusatzmodul)*).

Darüber hinaus runden separat zu installierende Zusatzmodule wie der **SEPA-Konverter** (zur Konvertierung von DTAUS-Dateien), der **IBAN-Finder** (Zusatzmodul "IBAN-Ermittlung") (zur Konvertierung von Kontodaten in BIC und IBAN) sowie das **SEPA-Prüfmodul** (zur Validierung von SEPA-Dateien aus Fremdapplikationen) das Programmportfolio rund um SEPA ab.

Mehr zu SEPA, den Zahlungsverkehrsinstrumenten SCT und SDD sowie zu den Leistungsmerkmalen des Programms finden Sie in folgendem Kapitel: **Das Modul SEPA-Zahlungsverkehr**.

1.1 Das Modul SEPA-Zahlungsverkehr

Die Einführung eines einheitlichen europäischen Zahlungsverkehrsraums genannt **SEPA** (= **Single Euro Payment Area**) geht auf eine Initiative der Europäischen Union zurück und wird von dem *European Payments Council* (EPC), einem Gremium der europäischen Kreditwirtschaft, umgesetzt. Im Kern bilden die Länder der Eurozone diesen Zahlungsverkehrsraum. SEPA zielt u. a. darauf ab, die Vorteile der einheitlichen Währung auf den grenzüberschreitenden Massenzahlungsverkehr innerhalb Europas zu übertragen. Zwei neue Zahlungsinstrumente - die Europäische Überweisung (*European Credit Transfer*) und die Europäische Lastschrift (*European Direct Debit*) sollen ermöglichen, dass die Verarbeitung der Transaktionen in jedem Land der Eurozone zu denselben Bedingungen wie bei den aktuellen nationalen Überweisungen und Lastschriften erfolgt. Die standardisierten Verfahren basieren auf XML ISO 20022-Formaten.

Seit 2008 werden die neuen Zahlungsverkehrsinstrumente zunächst parallel zu den bisher bestehenden betrieben, letztlich sollen mit den neuen Verfahren die vorhandenen nationalen Überweisungen und Lastschriften in den Ländern der Eurozone ersetzt werden. In der Praxis werden auch Länder, die nicht der Eurozone angehören, an der Umsetzung von SEPA für Euro-Überweisungen und -Lastschriften teilnehmen; derzeit sind neben den Mitgliedsstaaten der EU auch die Mitgliedsstaaten der EFTA (Island, Liechtenstein, Norwegen und die Schweiz) sowie Monaco und San Marino angeschlossen.

Mit dem vorliegenden Modul **SEPA-Zahlungsverkehr** erstellen und verwalten Sie SEPA-Zahlungsaufträge, d. h. SEPA-Überweisungen und SEPA-Lastschriften [sofern installiert].

Wesentliche Merkmale der SEPA-Überweisung (SCT):

- zu verwenden sowohl für nationale als auch für grenzüberschreitende Zahlungen innerhalb der SEPA-Teilnehmerländer und -banken
- IBAN und BIC (SWIFT-Adresse) für die Bankverbindungen von Auftraggeber und Empfänger statt nationaler Bankleitzahlen und Kontonummern
- Verwendungszweck mit maximal 140 Zeichen
- zusätzliche Auftraggeber-Referenz für einen effizienteren Kontenabgleich
- Laufzeit zwischen Auftragseingang und Verrechnung von maximal drei Bankarbeitstagen (ab 2012 maximal ein Bankarbeitstag)

Wesentliche Merkmale der SEPA-Lastschrift (SDD):

- zu verwenden sowohl für inländische Lastschriften als auch für Lastschrifteinzug innerhalb der Teilnehmerländer und -banken
- IBAN und BIC (SWIFT-Adresse) für die Bankverbindungen von Zahlungsempfänger und Zahlungspflichtigem
- Verwendungszweck mit maximal 140 Zeichen
- zusätzliche Auftraggeber-Referenz für einen effizienteren Kontenabgleich
- Abschluss eines Mandats zwischen Zahlungsempfänger und Zahlungspflichtigen zur Einzugsermächtigung des Empfängers und zur Einlösungsbeauftragung der Bank des Zahlungspflichtigen
- einheitliche Nummer zur Identifizierung des Zahlungsempfängers (Vergabe in Deutschland durch die Bundesbank)
- Einreichung von Erst- und Einmallastschriften mind. fünf TARGET-Tage, von Folgelastschriften mind. zwei TARGET-Tage [TARGET = **T**rans-**E**uropean **A**utomated **R**eal-time **G**ross **S**ettlement **E**xpress **T**ransfer System (europäisches Verrechnungssystem)] vor der vereinbarten Fälligkeit (Basis-Lastschrift)
- Einreichung aller Firmen-Lastschriften mind. einen TARGET-Tag vor der vereinbarten Fälligkeit (B2B)

Unter Berücksichtigung der bisherigen Erfahrungen hat das European Payments Council (EPC) neue "Implementation Guidelines (Version 3.2) verabschiedet. Auf der Basis der neuen Richtlinien wurden in den nationalen Gremien Änderungen definiert, die z. B. in Deutschland **ab November 2009** unterstützt werden.

So werden Optionen unterstützt, die es dem Kunden ermöglichen, Zahlungsaufträge als Einzel- bzw. Sammelbuchung oder als Zahlung mit hoher Priorität zu kennzeichnen – wobei es der Absprache zwischen dem Kunden und seiner Bank überlassen bleibt, wie diese Richtlinien in der Praxis umgesetzt werden.

Zudem werden Erweiterungen zur SEPA-Lastschrift implementiert. Insbesondere wird neben der Option "C2B" (Consumer-to-Business=Basislastschrift) die Option "B2B" (Business-to-Business=Firmenlastschrift) eingeführt, die auf die Bedürfnisse von Geschäftskunden zugeschnitten ist.

In Deutschland werden die drei aktuellen nationalen "Formatvarianten" auf zwei reduziert: Eine ZKA-Basisvariante für Überweisungen (SCT) und Lastschriften (SDD). Zudem eine neue "Container-Variante", die aber nur noch von Service-Unternehmen wie z. B. der DATEV genutzt werden soll. Das Schema "Extended Grouping Options" entfällt.

Außerdem wird ein strukturierter Verwendungszweck für VL-Zahlungen (Vermögenswirksame Leistungen) eingeführt.

In Österreich ist die neue nationale "Formatvariante" eine formale Anpassung an die Original-Definition des EPC. Die bisherige spezielle österreichische "Container-Variante" entfällt.

Ab November 2010 können Dateien entsprechend der neuen Version 4.0 des European Payments Council (EPC) erzeugt werden. Hierfür wurden im wesentlichen formale Änderungen durchgeführt (Anpassungen an die neuen Schemata). Neu ist die Unterstützung des strukturierten Verwendungszwecks nach ISO-Standard 11649 (Structured Creditor Reference).

Die europäische Kommission hat eine EU-Verordnung erlassen, die europaweit die Nutzung der SEPA-Instrumente und die **Abschaltung der lokalen Zahlungsinstrumente** zum **1. Februar 2014** vorschreibt.

Bis dahin gelten die im November 2012 vom EPC veröffentlichten Referenzdokumente (Rulebooks der Version 6.0). Abweichend vom üblichen Turnus treten die nächsten Anpassungen dann mit dem Stichtag 1. Februar 2014 in Kraft (Rulebooks der Version 7.0).

Anpassungen an der Spezifikation der Datenformate (Erweiterung des Zeichensatzes für SEPA-Zahlungen, Spezifikation der COR1-Lastschrift, Ergänzung von taggleichen Eilüberweisungen in Euro) werden bereits am 4. November 2013 gültig.

Die **2017** in Kraft tretenden Änderungen finden Sie in dem Produktinformations-Dokument **PI-MCX-SPA-Changes_2017-DE.pdf** zusammengefasst.

Mit dem Modul **SEPA-Zahlungsverkehr** erzeugen Sie Zahlungsauftragsdateien, die Sie per DFÜ an Ihre Bank verschicken. Die Kommunikation erfolgt über das Basismodul.

Es bestehen weitere, vielfältige Verbindungen zwischen dem Basismodul und dem SEPA-Modul, z. B. in Form von sogenannten Planungsdaten für Konten von Auftraggebern und innerbetrieblichen Begünstigten.

Die im SEPA-Modul zur Erfassung von Zahlungsaufträgen benötigten Datenbanken können manuell gepflegt oder über Textdateien auf elektronischem Wege gefüllt werden.

Das Modul **SEPA-Zahlungsverkehr** ist in der Lage, auch Exportdateien zu erstellen, die in externen Programmen zur Auswertung/Analyse genutzt werden können.

1.2 Installation

Gegenwärtig stehen zwei Installationssets zur Verfügung:

SEPA-Modul mit Überweisungen
SEPA-Modul mit Überweisungen und Lastschriften

Die Installation erfolgt durch Ausführen des Setup-Programms von der Installations-CD-ROM. Dies kann unter Windows auf zweierlei Weise geschehen:

1. Markieren Sie bei der Installation des Electronic-Banking-Programmsystems den Namen des Zusatzmoduls. Es wird dann bei der Installation des Basismoduls gleich mit installiert (s. Dokumentation zum Basismodul).
2. Wenn Sie das Zusatzmodul nachträglich installieren möchten, wählen Sie im Startmenü von Windows den Befehl "Ausführen", wählen Sie von der Installations-CD-ROM aus dem Unterverzeichnis des Zusatzmoduls die Datei

setup.exe

und starten Sie den Installationsvorgang mit [**OK**]. Folgen Sie anschließend den weiteren Anweisungen des Installationsprogramms.

1.3 Programmstart / -ende

Voraussetzung für den Programmstart ist

- das bereits gestartete Basismodul und
- die erfolgreich durchgeführte Installation des SEPA-Moduls

In den Symbolleiste des Basismoduls befindet sich nach der erfolgreich durchgeführten SEPA-Modul-Installation das Symbol:



Erscheint das Symbol nicht, ist der Benutzer noch nicht für den Zugriff auf das Modul autorisiert. Stellen Sie dies zunächst über die Erteilung der Zugriffsrechte auf das SEPA-Modul unter - Benutzer- / -Benutzer pflegen- auf der *Registerkarte Funktionsprofil* im Basismodul sicher.

Sie klicken dieses Symbol an; das Basismodul wird verlassen und das SEPA-Modul aufgerufen.

Es wird anschließend der **SEPA-Automat** aufgerufen, der Parametereinstellungen, Fälligkeiten von Einzel-/Termin-/Daueraufträgen usw. prüft.

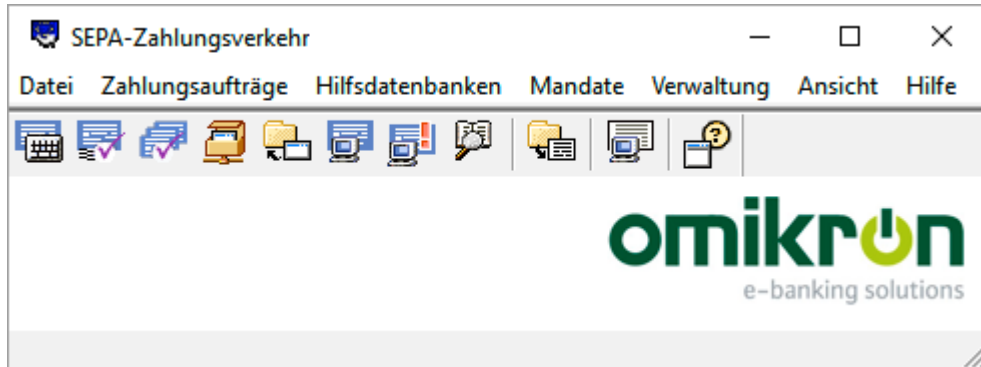
Wurden fällige **Terminaufträge** (vgl. Kapitel 4.1.8 unter Terminaufträge) gefunden, wird in einem Informationsfenster angezeigt, mit welcher Auftragsnummer diese als Einzelaufträge in die Datenbank eingestellt wurden. Die neuen Einzelaufträge müssen von Ihnen in der Auftragsdatenbank ausgewählt, mit einem Betrag versehen und - in Abhängigkeit von den Einstellungen in den SEPA-Parametern - ggf. noch freigegeben werden, bevor sie in eine Zahlungsauftragsdatei übernommen werden können.

Sie beenden das SEPA-Modul über den Menüpunkt -Datei- / - SEPA-Modul beenden-.

Alternativ dazu können Sie auch den Fensterschließer oder die Tastenkombination **<Alt><F4>** betätigen und kehren so zum Basismodul zurück.

1.4 Programmoberfläche

Nach dem Start des Moduls **SEPA-Zahlungsverkehr** finden Sie folgende Oberfläche vor:



Die **Titelleiste** enthält den Programmnamen und Schalter zur Steuerung des Programmfensters.

Die **Menüleiste** enthält mehrere Menüs, in denen die Funktionen des Moduls nach Themen sortiert sind (s. Kapitel 1.4.1).

Im Bereich des **Programmfensters** unterhalb der Menüleiste werden weitere Oberflächenelemente wie die Symbolleiste, die Statusleiste und die Leiste mit dem angemeldeten Benutzer angezeigt. Diese Leisten können Sie über das Menü -Ansicht- ein- bzw. ausblenden.

Die **Symbolleiste** bietet Ihnen einen schnellen Zugriff auf häufig genutzte Funktionen (s. Kapitel 1.4.2).

Der **angemeldete Benutzer** wird Ihnen in einer separaten Leiste unterhalb der Symbolleiste angezeigt.

Am unteren Rand des Programmfensters finden Sie die **Statusleiste**, die Ihnen eine Kurzbeschreibung der gerade ausgewählten Funktion liefert.

1.4.1 Menüleiste im SEPA-Modul

Datei

Dieser Menüpunkt enthält den Befehl -SEPA-Modul beenden-, mit dem Sie das Modul schließen und zurück ins Basismodul gelangen.

Zahlungsaufträge

Die Befehle des Menüs -Zahlungsaufträge- dienen u.a. zur Erstellung und Verwaltung von Zahlungsaufträgen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in Kapitel 4: *Zahlungsaufträge*.

Hilfsdatenbanken

Dieses Menü ermöglicht das Aufbauen und Pflegen von Datenbeständen, die das Programm für die Ausführung der Zahlungsaufträge benötigt. Hier können Sie u.a. verschiedene Konten einpflegen sowie die Banken, die die Zahlungsaufträge bearbeiten, festlegen. Bei der Erstellung eines neuen Auftrags können Sie dann auf diese Informationen zurückgreifen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in Kapitel 3: *Hilfsdatenbanken*.

Verwaltung

Über die Befehle dieses Menüs können Sie u.a. Parameter für die Arbeit des Programms einrichten oder Weiterverarbeitungsdateien pflegen. Eine detaillierte Beschreibung finden Sie in Kapitel 2: *Verwaltung*.

Ansicht

Über dieses Menü können Sie die Symbolleiste, die Statusleiste sowie die Anzeige des aktuell angemeldeten Benutzers ein- bzw. ausblenden.

Hilfe

Über dieses Menü gelangen Sie in die Online-Hilfe zum SEPA-Modul.

1.4.2 Symbolleiste im SEPA-Modul

Eine Anzahl der für die tägliche Arbeit mit dem SEPA-Modul am häufigsten benötigten Programmfunktionen aus den Menüs stehen Ihnen in der Symbolleiste zur Verfügung. Dies gewährleistet eine schnelle und bequeme Erstellung und Bearbeitung Ihrer Zahlungsaufträge.

Die Bedeutung der Symbole im Einzelnen:



Über das Symbol "Zahlungsaufträge" (entspricht dem Befehl "Zahlungsaufträge" im Menü -Zahlungsaufträge-) können neue Zahlungsaufträge erfasst und bestehende eingesehen und bearbeitet werden (s. Kapitel 4).





Über das Symbol "Einzelfreigabe" (entspricht dem Befehl "Einzelfreigabe" im Menü -Zahlungsaufträge- / -Freigaben-) können Sie Zahlungsaufträge einzeln freigeben (s. Kapitel 5.1).



Über das Symbol "Kontenweise Freigabe" (entspricht dem Befehl "Kontenweise Freigabe" im Menü -Zahlungsaufträge- / -Freigaben-) können Sie mehrere Zahlungsaufträge, jeweils getrennt pro Konto, freigeben (s. Kapitel 5.2).



Über das Symbol "Zahlungsauftragsdateien erstellen" (entspricht dem Befehl "Zahlungsauftragsdateien erstellen" im Menü -Zahlungsaufträge-) erstellen Sie eine Zahlungsauftragsdatei (s. Kapitel 6).



Über das Symbol "Übernahme Zahlungsauftragsdateien" (entspricht dem Befehl "Übernahme Zahlungsauftragsdateien" im Menü -Zahlungsaufträge-) übernehmen Sie Zahlungsverkehrs-Dateien in die Auftragsdatenbank des Moduls (s. Kapitel 7.5).



Über das Symbol "Anzeigen Zahlungsauftragsdateien" (entspricht dem Befehl "Anzeigen Zahlungsauftragsdateien" im Menü -Zahlungsaufträge-) können Sie Zahlungsauftragsdateien anzeigen und ausdrucken lassen (s. Kapitel 6.3).



Über das Symbol "Anzeige fälliger Zahlungsaufträge" (entspricht dem Befehl "Anzeige fälliger Zahlungsaufträge" im Menü -Zahlungsaufträge-) können Sie die fälligen Zahlungsaufträge anzeigen und ausdrucken lassen (s. Kapitel 7.1).



Über das Symbol "Zahlungshistorie" (entspricht dem gleichlautenden Befehl im Menü -Zahlungsaufträge-) können Sie Daten zum Verlauf der Bearbeitung von Zahlungsaufträgen abrufen (s. Kapitel 7.4).



Über das Symbol "Export" (entspricht dem Befehl "Export" im Menü -Verwaltung- / -Import / Export-) lassen sich Exportdateien für den Austausch mit externen Datenbanken erstellen (s. Kapitel 2.2.3).



Über das Symbol "Beliebige Textdatei anzeigen" können Sie den Inhalt beliebiger Textdateien anzeigen lassen (s. Kapitel 2.3). (Das Symbol hat seine Entsprechung in dem Befehl "Beliebige Textdatei anzeigen" des Menüs -Verwaltung-.)



Über das Symbol "Info" (entspricht dem Befehl "Info" im Menü -Hilfe-) erhalten Sie Informationen zur Programmversion sowie zu den verwendeten DLLs.



1.4.3 Datenbankübersicht

Nach Aufruf einer Funktion (z. B. Zahlungsaufträge) gelangen Sie zunächst in eine sogenannte Datenbankübersicht, in der alle im System gespeicherten Daten (in diesem Fall die Zahlungsaufträge) angezeigt werden. Eine Datenbankübersicht lässt sich in drei Bereiche gliedern:

- den **Anzeigebereich**, der übergeordnete Informationen zu den aufgelisteten Datensätzen enthält und um detaillierte Informationen zu einzelnen Datensätzen erweitert werden kann,
- die eigentliche **Datensatzliste**, die die Auflistung der Datensätze enthält,
- den **Funktionsbereich**, der die Funktionsschaltflächen (buttons) enthält.

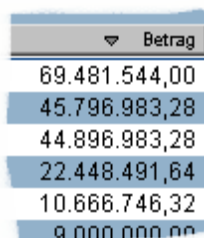
Im **Anzeigebereich** einer Datenbankübersicht finden sich in der Regel **Listenfelder** (list boxes), mit denen Sie Einfluss auf die Anzeige der Datensätze in der Datensatzliste nehmen. Die Listenfelder erkennen Sie an einem Pfeil (▼) am rechten Ende des Feldes. Nach Anklicken des Pfeils werden alle zur Verfügung stehenden Auswahlalternativen angezeigt. Durch Anklicken mit der Maus bzw. Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> können Sie die gewünschte Alternative auswählen. In der Datensatzliste werden dann die entsprechenden Datensätze (z. B. für ein bestimmtes Konto, ein bestimmtes Datum) angezeigt.

Außerdem können Sie über sogenannte **Kontrollkästchen** (check boxes) Einfluss auf die Anzeige der Datensätze nehmen. Durch Markieren des Kontrollkästchens (☑) schalten Sie ein Kriterium ein, das auf die Anzeige der Daten Einfluss hat, bzw. durch Entfernen der Markierung schalten Sie den Einfluss des Kriteriums aus (z. B. bewirkt das Markieren des Kontrollkästchens "Anzeige in EURO" die zusätzliche Angabe der Betragswerte in Euro). Sind mehrere Kontrollkästchen vorhanden, können diese meist in beliebiger Kombination markiert werden.

Die **Datensatzliste** zeigt eine Auflistung der Datensätze.

Die einzelnen Datensätze werden als Einträge in einer **Tabelle** aufgelistet. Den Spaltenüberschriften im Kopfbereich der Datensatztablelle können Sie entnehmen, welche Informationen in der jeweiligen Spalte enthalten sind.

Wenn Sie in den Systemparametern den Parameter "**Datenbankübersichten sortierbar anzeigen bis wieviel Datensätze**" (s. Basismodul-Kapitel 6.1.1: *Registerkarte Allgemein*) mit einem Wert ungleich "0" belegt haben, können die angezeigten Datensätze **durch Anklicken der Spaltenüberschriften** nach der Reihenfolge der gewählten Spalte **auf- oder absteigend sortiert** werden.



▼ Betrag
69.481.544,00
45.796.983,28
44.896.983,28
22.448.491,64
10.666.746,32
9.000.000,00

Voraussetzung dafür ist, dass die Anzahl der Datensätze in der jeweiligen Datenbank den beim genannten Parameter hinterlegten Wert nicht überschreitet. "0" bzw. das Überschreiten des hinterlegten Wertes bedeutet ein Abschalten der Sortierfunktion.

Da das Einlesen von u. U. einigen tausend Datensätzen eine gewisse Zeit in Anspruch nimmt, erfolgt der Aufbau der Datensatzliste bei gesetztem Parameter so, dass mit den bereits angezeigten Informationen sofort gearbeitet werden kann, während im Hintergrund weitere Sätze in die Datenbankübersicht eingefügt werden (Hinweis in der Titelleiste: [Suche aktiv]).

Eine gewählte Sortierung wird automatisch an die Druckfunktion übergeben.

Für große Datenmengen ist eine Sortierung von untergeordneter Bedeutung. In diesem Fall ist die Verwendung der Selektionsfunktion sinnvoller.

Sie können die **Breite der Spalten** Ihren Bedürfnissen **anpassen**, indem Sie den Trennstrich zwischen den Spaltenbezeichnungen mit der linken Maustaste anklicken und diese gedrückt halten, während Sie den Trennstrich (der Cursor verändert sich dabei) in die gewünschte Richtung nach rechts oder links ziehen.



Die Informationen über die Spaltenbreiten werden gespeichert, d. h. die Listen haben nach erneutem Aufruf immer das von Ihnen gewählte Aussehen.

Beachten Sie bitte:

Sie können die Spalten auch soweit zusammenschieben, dass diese nicht mehr zu sehen sind, d. h. eine Auswahl der angezeigten Spalten treffen. Wenn Sie den ursprünglichen Zustand mit optimaler Sichtbarkeit aller Spalten wiederherstellen möchten, müssen Sie die Datenbankübersicht zunächst über den minimieren und anschließend über den Fensterschließer schließen. Nach erneutem Aufruf der Funktion wird die Datenbankübersicht wieder in ihrem ursprünglichen Zustand angezeigt.

Zur besseren Unterscheidung der einzelnen Datensätze erfolgt eine abwechselnde farbige Unterlegung der Datensatz-**Zeilen**, deren Anpassung Sie im Basismodul unter -Verwaltung- / -Systemparameter- über die *Registerkarte Farbeinstellungen* vornehmen (s. Kapitel 6.1.6 im Basismodul). Sollten mehr Datensätze vorhanden sein, als auf eine Seite der Auflistung passen, so können Sie mit Hilfe der Bildlauf-Leiste (scroll bar), die sich an der rechten Seite der Liste befindet, oder mit den Bild- bzw. Richtungstasten -nach oben oder unten- weiterblättern. Verfügen Sie über eine sogenannte Wheel Mouse, können Sie mittels des Scrollrädchens in der Datenbankübersicht navigieren.

Die Funktionen der Datenbankübersicht können über die Schaltflächen im Funktionsbereich bzw. mit der rechten Maustaste aktiviert werden.

Wenn Sie innerhalb der Datensatzliste einen Datensatz mit der **rechten Maustaste** anklicken, öffnet sich ein **Kontextmenü** mit -in der Regel- mindestens den Einträgen -Detailanzeige- und -Satz löschen-.

Durch einen Klick mit der linken Maustaste oder Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> wählen Sie einen dieser Einträge aus. Durch die Auswahl von **-Detailanzeige-** gelangen Sie in das Datensatzfenster, d. h. die Detailansicht der Auftragsdatenbank, in der alle Daten des ausgewählten Datensatzes angezeigt werden und - in der Regel- geändert werden können. Erläuterungen zu den Funktionen des Datensatzfensters finden Sie im Kapitel 1.4.4.

Wählen Sie den Eintrag **-Satz löschen-** aus, wird der jeweilige Datensatz aus der Datenbank gelöscht, wenn Sie die nachfolgende Abfrage: "Soll der Eintrag tatsächlich gelöscht werden ?" mit **[Ja]** beantworten.

Schnellselektion von Datensätzen

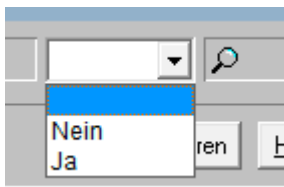
Unterhalb der Datensatzlisten (innerhalb von Datenbankübersichten und Selektionslisten) können Sie über entsprechende Felder eine sogenannte Schnellselektion "per Mausklick" durchführen, wodurch Sie die Zahl der angebotenen Datensätze eingrenzen.



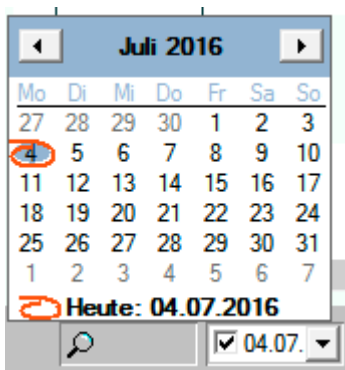
Jedes Feld ist der darüberliegenden Spalte der Datensatzliste zugeordnet und kann mit einem Selektionskriterium für die betreffende Spalte gefüllt werden. Das Selektionskriterium wird entweder als "Text" frei eingegeben (es reicht z. B. ein Anfangsbuchstabe)



oder als vorgegebener Wert über ein Listefeld



oder bei Datumsfeldern über die Kalenderfunktion ausgewählt.



Nach einem bestätigenden <Return> erscheint die entsprechende Selektionsansicht der Datensatzliste.

Über die Möglichkeiten der Schnellselektion hinausgehend bietet die Schaltfläche **[Selektion]** eine größere Anzahl von Selektionskriterien und ermöglicht eine differenziertere Vorgehensweise.

Im **Funktionsbereich** der Datenbankübersicht befinden sich Schaltflächen, die entweder zusätzliche Informationen zum markierten Datensatz innerhalb des Anzeigebereiches einblenden (z. B. über **[Zusatzinformationen]**, **[Verwendungszweck]** etc.) oder die weitere Funktionen (in einem oder mehreren weiteren Fenstern) aufrufen (z. B. die Neuaufnahme von Daten über **[Neue...]**).

Bei jeder Datenbankübersicht sind außerdem die Standardfunktionen **[Selektion]**, **[Druck]** und **[Hilfe]** vorhanden.

1.4.4 Eingabemaske / Datensatzfenster (Detailansicht)


Eingabemaske:



Eingabemasken dienen der Erfassung von Daten. Mit der **TAB-Taste** wechseln Sie vorwärts von einem Eingabefeld zum anderen bzw. von einer Schaltfläche zur nächsten. Mit **<Shift><TAB>** gehen Sie ein Feld bzw. eine Schaltfläche zurück. Alternativ dazu können Sie das entsprechende Feld bzw. die entsprechende Schaltfläche auch mit der Maus anklicken.

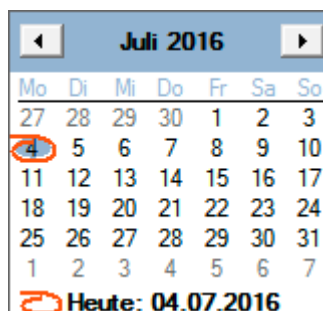
Bei der Auswahl eines Eingabefeldes über **<TAB>** bzw. **<Shift><TAB>** markiert der Cursor den Beginn eines Eingabefeldes, so dass sofort an der richtigen Stelle Ihre Eintragungen vornehmen können. Bei der Auswahl über die Maus ist diejenige Stelle markiert, an der Sie den Mausklick ausgeführt haben.

Zur Unterstützung der Eingabe durch Auswahl bereits vorhandener Daten steht Ihnen oftmals die Schaltfläche **[?]** zur Verfügung (s. Kapitel 1.5.3: *Datenbankgestützte Eingabe über [?]*).


Pflichtfelder und sogenannte weiche Pflichtfelder sind zur Unterstützung der Eingabe entsprechend Ihren Angaben unter -Verwaltung- / -Systemparameter-auf der *Registerkarte Pflichtfelder / Schriftauswahl* farblich markiert (s. Kapitel 6.1.7 im Basismodul).

Manchmal befindet sich rechts neben dem Namen eines Eingabefeldes ein Schalter mit einem nach unten weisenden Pfeil . Dann handelt es sich um ein sogenanntes **Listenfeld**. Wenn Sie diesen Pfeil mit der Maus anklicken, öffnet sich ein Pulldown-Menü zur Belegung des Feldes mit verschiedenen Werten/Angaben. Sie klicken innerhalb des Menüs den Text an, den das Feld aufnehmen soll. Damit schließen Sie gleichzeitig das Pulldown-Menü; der ausgewählte Eintrag befindet sich im Eingabefeld.

Bei **Datumsfeldern** können Sie entweder das voreingestellte Systemdatum durch Markieren des Kontrollkästchens bestätigen bzw. Sie öffnen durch Anklicken des Pfeils einen **Kalender**. Durch Anklicken des gewünschten Datums in der Übersicht können Sie ein anderes Datum einstellen. Über die Schalter  und  können Sie im Kalender monatsweise vor- oder zurückblättern. Das Systemdatum ist im Kalender rot umrandet, das gewählte Datum erhält eine blaue Markierung.



Für Eingaben in Datumsfelder über die Tastatur aktivieren Sie das Feld über die Leertaste. Mit der Pfeiltaste rechts wechseln Sie zwischen den Subfeldern Tag, Monat, Jahr und können jeweils die entsprechenden Werte über die Tastatur eingeben. Die Werte können jeweils auch mittels der Pfeiltasten oben bzw. unten erhöht oder erniedrigt werden.

Markierungen in **Kontrollkästchen**  setzen und löschen Sie durch Betätigen der Leertaste bzw. durch Anklicken mit der Maus.

Der untere Bereich einer Eingabemaske ist mit einer zusätzlichen **Schaltflächenleiste** (Buttonleiste) belegt.

Die Schaltflächenbezeichnung, auf der aktuell der Cursor steht, ist mit einer gestrichelten Linie umgeben. Diese kann direkt über **<Return>** aktiviert werden.

Es gibt Schaltflächen, die in jedem Fenster vorkommen, und solche, die nur bei bestimmten Menüpunkten sinnvoll sind. Einige Schaltflächen sind nachfolgend im Zusammenhang mit dem Datensatzfenster beschrieben.

Datensatzfenster:

Im **Datensatzfenster** (Detailansicht) können Sie einen bereits erfassten Datenbankeintrag ändern bzw. löschen. Wenn Sie sich in der Datenbankübersicht befinden, wählen Sie dazu den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes **<Return>**, einen **Doppelklick** oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf **-Detailanzeige-** aus.

Der Funktionsbereich der Detailansicht enthält neben den Standardfunktionen **[Druck]** und **[Hilfe]** in der Regel folgende Funktionen:

- | | |
|--|--|
| [<] | Zurückblättern
Indem Sie diesen Schalter mit der Maus anklicken (einmal bzw. mehrfach) blättern Sie jeweils einen Eintrag in der Datenbank zurück. |
| [>] | Vorblättern
Durch einfaches bzw. mehrfaches Betätigen mit der Maustaste blättern Sie hier jeweils einen Eintrag in der Datenbank vorwärts. |
| [Gehe zu] | dient zur Anzeige eines bestimmten Datensatzes, wenn er nicht über die Funktionen [<] , [>] zur Anzeige gebracht werden soll.

Nachdem Sie auf [Gehe zu] geklickt haben, tragen Sie in das erste Eingabefeld der Maske den jeweiligen Code (Konten-Code, Auftraggeber-Code usw.) ein.
Anschließend betätigen Sie die TAB-Taste. Enthält die Datenbank einen Eintrag mit dem angegebenen Code, so wird dieser sofort angezeigt.

Darüber hinaus ist die Funktion [Gehe zu] bei einem Programmbetrieb im Netz von Bedeutung. Durch Anklicken dieser Funktion veranlassen Sie das Programm, auf den aktuellen Stand der Datenbank zuzugreifen. |
| [Löschen] | entfernt einen Eintrag aus der Auftragsdatenbank. Sie müssen explizit über [Ja] bestätigen, dass der Eintrag gelöscht werden soll. Über [Nein] kehren Sie zur Detailansicht zurück, ohne dass der Eintrag gelöscht wird. |
| [OK] bzw.
[Speichern] | bestätigt geänderte Eingaben im Datensatzfenster und aktualisiert den bestehenden Eintrag in der Datenbank. |

1.5 Standardfunktionen

Als Standardfunktionen werden im Programm besonders häufig vorkommende Funktionen bezeichnet, die in nahezu jedem Dialog zur Verfügung stehen.

Dazu gehören so grundlegende Funktionen zur Informationsbeschaffung wie die bereits erwähnte Schaltfläche [**Hilfe**] zum Aufruf der kontextbezogenen Online-Hilfe, die Selektion von Daten aus Datenbankübersichten heraus über die Schaltfläche [**Selektion**] (Kapitel 1.5.1), die Ausgabe von Daten am Bildschirm oder auf den Drucker, sei es aus Datenbankübersichten oder Datensatzfenstern heraus über die Schaltfläche [**Druck**] (Kapitel 1.5.2), sowie die Unterstützung bei der Dateneingabe durch Aufruf von Hilfsdatenbanken mittels der Schaltfläche [**?**] (Kapitel 1.5.3).

1.5.1 Selektion von Daten über [**Selektion**]

Mit der Funktion [**Selektion**] bzw. parametergesteuert ("**Selektion vor ...**") rufen Sie eine Maske auf, in der Sie Selektionsbedingungen vorgeben können. Diese Selektionsmaske findet sich überall da, wo die Ausgabe von Datenmengen eingeschränkt werden soll.

Sofern in einem früheren Arbeitsgang noch keine Selektionsbedingungen eingetragen wurden, sind die Felder der drei Spalten "leer". (Der Dialog "Auswahlbedingungen" kann parametergesteuert auf sechs Spalten "**erweitert**" sein!)

Bestehende Einträge in den Spalten können entweder einzeln "überschrieben" oder durch Anklicken von [**Bedingungen löschen**] komplett entfernt werden.

In der ersten der drei Spalten geben Sie die **Feldnamen** an, auf die sich die Selektion beziehen soll. Die erste Spalte bildet demnach die **Selektionsbasis**.

Sie klicken den Abwärtspfeil am rechten Feldrand an.

Es werden alle zur Auswahl zur Verfügung stehenden Feldnamen angezeigt. Durch Anklicken einer der Feldbezeichnungen legen Sie den ersten zur Auswahl heranzuziehenden Feldnamen fest.

In der mittleren (= 2. Spalte) befinden sich **Zuordnungszeichen (Operatoren)**. Sie rufen die Liste der auswählbaren Operatoren durch Anklicken des Abwärtspfeils am rechten Feldrand auf.

Die dritte (rechte) Spalte enthält die **Selektionsbegrenzungen**, d. h. Werte, die von Ihnen eingegeben werden.

Die Operatoren haben folgende Bedeutung:

kleiner als Es sollen alle Werte, die kleiner als die in der 3. Spalte eingetragene Selektionsbegrenzung sind, in die Auswahl mit einbezogen werden.

größer als Es sollen alle Werte, die größer als die Selektionsbegrenzung sind, mit in die Auswahl einbezogen werden.

gleich Die Selektion erstreckt sich nur auf Werte, die gleich der Selektionsbegrenzung sind. Dabei werden Datensätze auch dann herausgesucht, wenn der Selektionswert nur einen Teilbereich der selektierten Werte ausmacht.

Beispiel: Inhaber *gleich* Meier

Durch diese Auswahl werden sowohl alle Inhaber mit Namen Meier in die Selektion einbezogen, als auch Inhaber mit den Namen: Federmeier, Schmitz-Meier etc.

- ungleich** Es sollen nur Werte, die **NICHT** der Begrenzung entsprechen, in die Auswahl aufgenommen werden.
- kleiner gleich** Es sollen alle Werte, die kleiner oder gleich der Selektionsbegrenzung sind, mit in die Auswahl einbezogen werden.
- größer gleich** Es sollen alle Werte, die größer oder gleich der Selektionsbegrenzung sind, mit in die Auswahl einbezogen werden.
- genau gleich** Die Selektion ist nur dann erfolgreich, wenn die Selektionsbegrenzung die auszuwählenden Werte **exakt** und **vollständig** wiedergibt. Darüber hinausgehende Werte werden nicht einbezogen.
- Beispiel:** Inhaber *genau gleich* Meier
Durch diese Auswahl werden nur die Inhaber mit dem Namen "Meier" in die Selektion einbezogen, nicht jedoch mit dem Namen Federmeier.

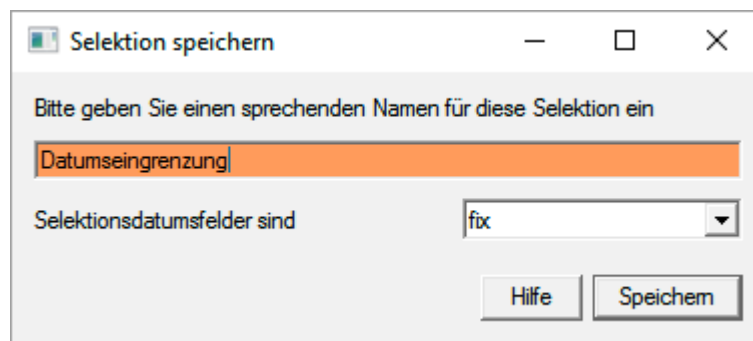
Beachten Sie bitte:

Alle Felder der 1. Spalte sind durch eine **UND-Verbindung** miteinander verknüpft. Das bedeutet: je mehr Eintragungen in die Selektionsmaske aufgenommen werden, um so eindeutiger ist die Selektionsbestimmung und um so weniger Datensätze werden zur Ansicht gebracht.

Bei der Eingabe von Datumsangaben müssen Sie das Datum mit dem Trennzeichen eingeben, das Sie in den Ländereinstellungen der Windows-Systemsteuerung als Trennzeichen ausgewählt haben. Darüberhinaus wird immer der Punkt (.) als Trennzeichen akzeptiert.

Abspeichern von Selektionen:

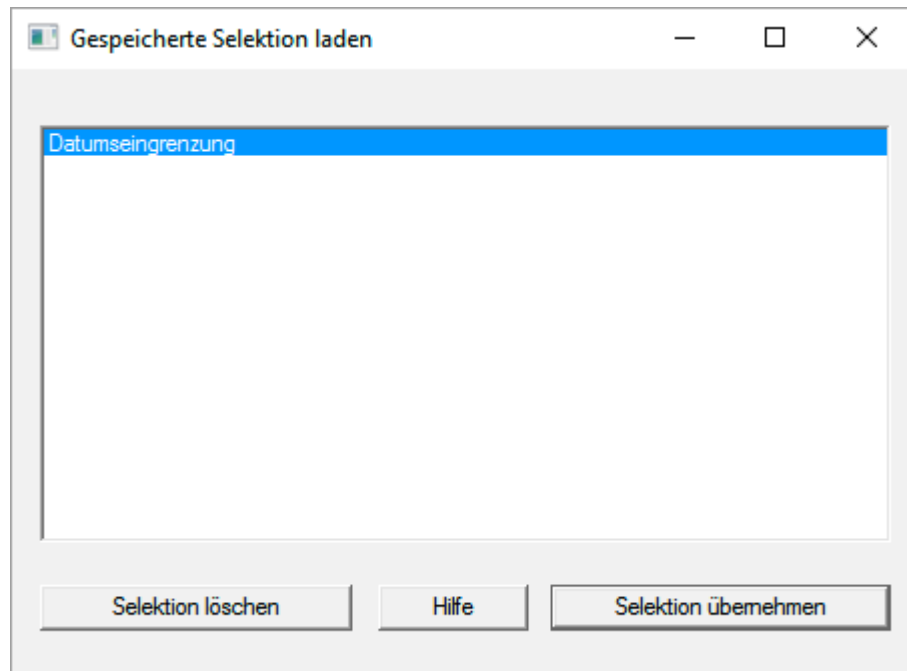
Selektionen können unter einem Namen abgespeichert werden. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche [**Bedingung speichern**]. Anschließend öffnet sich ein Fenster, in dem Sie einen sprechenden Namen für die erstellte Selektion vergeben.



Sichern Sie die Selektion unter dem angegebenen Namen durch abschließendes Drücken der Schaltfläche [**Speichern**].

Laden von Selektionen:

Selektionen können, sofern gespeichert, zu einem späteren Zeitpunkt wieder werden. Klicken Sie dazu auf die Schaltfläche [**Gespeicherte Bedingung laden**] speichern. Anschließend öffnet sich ein Fenster, in dem die gespeicherten Selektionen angezeigt werden.



Zum Übernehmen einer gespeicherten Selektion in die Maske der Auswahlbedingungen wählen Sie die gewünschte Selektion aus der Liste der gespeicherten Selektionen aus und klicken anschließend auf die Schaltfläche **[Selektion übernehmen]**.

Möchten Sie eine gespeicherte Selektion löschen, markieren Sie diese und wählen dann die Schaltfläche **[Selektion löschen]**.

Sie beenden die Eintragungen in die Selektionsmaske mit der Bestätigung über **[OK]**.

Eine durch Selektionsbedingungen eingeschränkte Datenbankübersicht wird durch ein nachgestelltes **[Selektion]** in der Titelleiste der aktuellen Datenbankübersicht gekennzeichnet.

Die festgelegten Selektionskriterien werden - bis zur Löschung derselben über die Funktion **[Bedingungen löschen]** oder durch Ändern der Einträge - beim Aufruf von Funktionen (z. B. **[Druck]**) berücksichtigt.

Erweiterung der Selektionsmaske:

Beachten Sie bitte:

Wenn Sie im Basismodul auf der *Registerkarte Systemparameter Allgemein* den Parameter **"Erweiterte Selektionsbox"** markiert haben, wird die normale Selektionsmaske um die Möglichkeiten zum Setzen von Klammern und zur Auswahl des Booleschen Operators **ODER** erweitert. Durch das Setzen von Klammerausdrücken und der Bildung von **UND** und/oder **ODER**-Verknüpfungen ist die Darstellung komplexer Selektionsbedingungen möglich.

Beispiel: (Bedingung 1 **ODER** Bedingung 2) **UND**
(Bedingung 3 **ODER** Bedingung 4)

Sie beenden die Eintragungen in die Selektionsmaske ebenfalls mit der Bestätigung über **[OK]**.

Die festgelegten Selektionskriterien werden - bis zur Löschung derselben über die Funktion **[Bedingungen löschen]** oder durch Ändern der Einträge - beim Aufruf von (z. B. **[Druck]**) berücksichtigt.

1.5.2 Ausgabe von Daten über [Druck]

Die Funktion **[Druck]** dient zur Ausgabe von Daten (z. B. Auftragsdaten, Protokolle, Parameter) wahlweise in einer Bildschirmliste oder über einen Drucker.

Die Vorbereitung der Ausgabe erfolgt in folgenden Arbeitsschritten:

Beachten Sie bitte:

Wenn die Datenmenge, aus der heraus Sie Daten ausgeben möchten, sehr groß ist, können Sie, um die auszugebenden Datensätze einzugrenzen, **vor** Betätigen von **[Druck]** über die Funktion **[Selektion]** in einer Maske Selektionsbedingungen vorgeben.

- evtl. Festlegung einer Sortierung (z. B. beim Aufruf der Funktion **[Druck]** aus einer Datenbankübersicht heraus): s. Kapitel *Sortierung*
- Festlegen der Ausgabeeinheit: s. Kapitel *Ausgabeeinheit*
- Festlegen des Listbildes: s. Kapitel *Listbild*.

Weitere Funktionen können -wenn vorhanden- über die Schaltflächen

- **[Löschen]**
- **[Drucker]**
- **[Speichern]**
- **[Hilfe]**
- **[Ausgabe]**

aufgerufen werden.

Mit der Funktion **[Löschen]** verwerfen Sie die eventuell aus einem früheren Arbeitsgang bestehenden Sortierkriterien.

Die Schaltfläche **[Drucker]** wird nur bei Wahl der Ausgabeeinheit "Drucker" aktiviert. Zur Funktion der Schaltfläche s. Kapitel *Ausgabeeinheit*.

Über die Funktion **[Speichern]** können Sie Ausgabeaufträge speichern, die dann mit den von Ihnen festgelegten Einstellungen (Selektionsbedingungen, Sortierung, Ausgabeeinheit) automatisch vom Basismodul verarbeitet werden (vgl. Basismodul-Kapitel 6.8.2: *Ausgabeaufträge definieren*).

[Hilfe] ruft den zum aktuellen Menüpunkt hinterlegten Hilfetext auf.

[Ausgabe] startet die Ausgabe der Daten auf die von Ihnen angegebene Ausgabeeinheit in der gewünschten Ausgabeart.

Sortierung

Bevor Sie die Daten in einer bestimmten Form auf eine der Ausgabeeinheiten übertragen, lässt sich eine maximal 4fache **Sortierung** festlegen.

Sie klicken das **erste Sortierfeld** an und wählen aus der Liste diejenige Feldbezeichnung, die als erstes **Sortierkriterium** herangezogen werden soll.

Soll die Sortierung zu diesem Kriterium in **absteigender** Folge (9 - 0; Z - A) durchgeführt werden, "kreuzen" Sie zusätzlich das Merkmal "Absteigend" an.

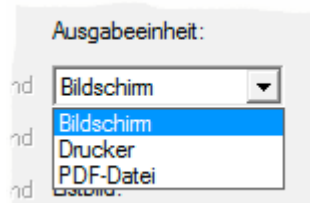
| Standardmäßig erfolgt eine **aufsteigende** Sortierung (0 - 9; A - Z).

Auf diese Weise füllen Sie nacheinander die Sortierfelder 2 bis 4 aus, wenn weitere Sortierkriterien gewünscht werden.

Lassen Sie **alle Sortierfelder unausgefüllt**, erfolgt eine Ausgabe der Datensätze in der Reihenfolge, wie sie in der jeweiligen Datenbank enthalten sind.

Ausgabeeinheit

Die **Ausgabeeinheit** legen Sie über das in der rechten Maskenhälfte befindliche Listenfeld fest.



Die Ausgabe der Daten erfolgt wahlweise auf

Bildschirm

Die Ausgabe erfolgt in Form einer Bildschirmliste. Die Kopfzeile der Liste enthält die Bezeichnung der Datenbank, das Datum und die Uhrzeit der Erstellung sowie die Seitenzahl. Die Datensätze werden mit ihren wichtigsten Angaben in Spalten angezeigt, die durch Spaltenüberschriften erläutert werden.

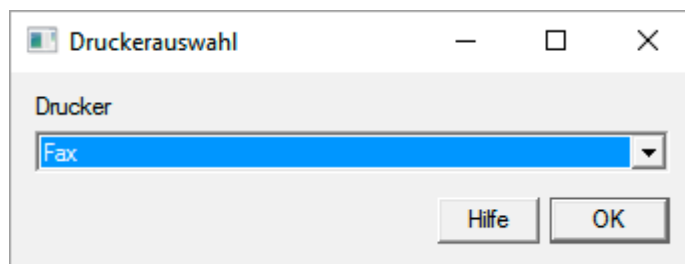
Wie Sie sich in der In der Bildschirmliste bewegen erfahren Sie im Kapitel Navigation in Bildschirmlisten.

oder

Drucker

Die Ausgabe auf einen Drucker entspricht in ihrem Aufbau der Bildschirmliste.

Nach Auswahl der Ausgabeeinheit "Drucker" wird die Schaltfläche **[Drucker]** aktiv. Nach Drücken dieser Schaltfläche erreichen Sie die Druckerauswahl. Durch Anklicken des Pfeils an der rechten Seite öffnen Sie die Auswahlliste mit den eingerichteten Druckern.



Wählen Sie den gewünschten Drucker durch Anklicken mit der Maus bzw. mit den Cursortasten aus und bestätigen Sie mit **[OK]**.

oder als

PDF

Diese Druckausgabe entspricht in ihrem Aufbau der Bildschirmliste, erfolgt jedoch in Form einer PDF-Datei (Portable Document Format), die standardmäßig im Verzeichnis `..\MCCWIN\USERS\<Benutzername>` abgelegt wird. Dort abgelegte PDF-Dateien werden nach Schließen des Programms automatisch gelöscht (z. B. das Stammdatenprotokoll in der Form `SD[Tagesdatum][laufende Nr.].PDF`).

Sobald die Ausgabeeinheit "PDF-Datei" gewählt wurde, wird daneben die Schaltfläche [...] eingeblendet. Hierüber erreichen Sie ein Fenster, wo Sie bei Bedarf hinter "Suchen in:" das Verzeichnis anders setzen können, wo die PDF-Datei abgespeichert werden soll (Vorbelegung ist hier das Verzeichnis "Eigene Dateien" des angemeldeten Windows-Users). Sobald Sie das vorbelegte bzw. geänderte Verzeichnis über [**Öffnen**] bestätigen, erfolgt das Ablegen der PDF-Dateien ab diesem Zeitpunkt in dem von Ihnen gewählten Verzeichnis. Auch nach Änderung des Verzeichnisnamens werden PDF-Dateien unter `..\MCCWIN\USERS\<Benutzername>` abgelegt, wenn hier [**Abbrechen**] gewählt wird.

Weiterhin können Sie den vorgegebenen Namen der PDF-Datei durch Editieren im Feld "Dateiname:" verändern.

Beachten Sie bitte:

Soll der Name der PDF-Datei nicht der vorgegebene sein, muss dieser ggf. bei jedem erneuten Aufruf der Ausgabe als PDF-Datei geändert werden, da das Programm immer wieder einen Standard-Namen vorgibt. Ein verändertes Verzeichnis hingegen wird vom Programm bis zur nächsten Änderung immer wieder vorgegeben.

Die Ausgabemöglichkeit in eine PDF-Datei kann aus Sicherheitsgründen durch den Basismodul-Systemparameter "**Dialoge zum Öffnen von Dateien ohne Löschmöglichkeit**" auf der *Registerkarte Allgemein* (Basismodul-Kapitel 6.1.1) unterdrückt sein. Der Eintrag "PDF" steht dann nicht zur Auswahl zur Verfügung.

Zum Ansehen und Drucken der PDF-Dateien benötigen Sie den kostenlosen Acrobat Reader der Firma Adobe.

Navigation in Bildschirmlisten

In Bildschirmlisten bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen. Erstreckt sich die Liste über mehrere Seiten, können Sie mit den Schaltflächen



bzw.

aus der Symbolleiste vor- und zurückblättern.

Wenn Sie die Funktion "Bildschirm-Zoom" im Basismodul aktiviert haben (vgl. Basismodul-Kapitel 4.5: *Druckparameter*), können Sie

=> die Bildschirmliste auf den **Drucker** ausgeben, indem Sie auf das Icon



klicken.

Dies bewirkt die Ausgabe der angezeigten Seite auf den Drucker, wobei die Grafikauflösung des Bildschirms für die Ausgabe zugrundegelegt wird.

=> die Anzeige der Bildschirmliste vergrößern oder von einer vergrößerten Ansicht wieder auf eine kleinere Darstellung zurückgehen, indem Sie das **Zoom**-Icon



betätigen.

Auch die jeweils aktuelle Seite und die Gesamtzahl der Seiten werden in der Symbolleiste angezeigt. Bei mehrseitigen Ausgaben können Sie hinter "Gehe zu Seite:" die gewünschte Seite eintragen und nach Bestätigen mit <Return> bzw. <TAB> dorthin "springen".

Sie schließen die Bildschirmliste über den Fensterschließer oder <ESC>.

Bei Protokollen erfolgt nach dem Schließen der Bildschirmliste die Abfrage, ob die zugrundeliegende Protokolldatei gelöscht werden soll. Klicken Sie je nach Wunsch die entsprechende Schaltfläche an: [**Ja**] oder [**Nein**].

Listbild (Zahlungsaufträge)

Die Ausgabeart legen Sie über das in der rechten Maskenhälfte befindliche Listenfeld "Listbild" fest.

Für die Ausgabe sind feste Listenformate vorgesehen, die von Ihnen nicht geändert werden können. Die Zahl und die Art der möglichen Listbilder variiert etwas, je nachdem, von wo Sie die Funktion **[Druck]** aufgerufen haben

Sie wählen z. B. zwischen

- **Überblick**
Datenbankeinträge werden mit den wesentlichen Daten in tabellarischer Form aufgelistet.
- **Komplett**
Datenbankeinträge werden mit allen Daten in tabellarischer Form aufgelistet.
Hinweis: Ordnungsbegriffsergänzungen werden ausgegeben, sobald eines der beiden Felder gefüllt ist.
- **nach Fälligkeit**
Datenbankeinträge mit gleicher Fälligkeit werden in tabellarischer Form aufgelistet. Die Bedeutung der einzelnen Spalten können Sie der Kopfzeile der Tabelle entnehmen.

Das gemeinsame Fälligkeitsdatum, die Anzahl der Zahlungsaufträge und der Gesamtbetrag in der Basiswährung werden im unteren Teil der Tabelle ausgegeben.

Den Abschluss der Bildschirmliste bildet der "Saldo der aufgelisteten Einzelposten", der die Anzahl der angezeigten Zahlungsaufträge und sowie den Gesamtbetrag in der Basiswährung enthält.

- **nach Konten**
Zahlungsaufträge mit gleichem Auftraggeberkonto werden in tabellarischer Form aufgelistet. Die Bedeutung der einzelnen Spalten können Sie der Kopfzeile der Tabelle entnehmen.

Im unteren Teil der Tabelle finden sich Angaben zum Konto des Auftraggebers, die Anzahl der Zahlungsaufträge und der Gesamtbetrag in Euro.

Den Abschluss der Bildschirmliste bildet der "Saldo der aufgelisteten Einzelposten", der die Anzahl aller angezeigten Zahlungsaufträge sowie den Gesamtbetrag in der Basiswährung enthält.

- **Einzeldruck**
Jeder Zahlungsauftrag wird mit allen Daten auf einer eigenen Seite angezeigt bzw. ausgedruckt.
- **nach Konten (neue Seite)**
Der Ausdruck entspricht dem Listbild "nach Konten". Jedoch wird nach jedem Konto ein Seitenvorschub eingefügt.

1.5.3 Datenbankgestützte Eingabe über [?]

Die sogenannte **Selektionsliste** wird immer dann angezeigt, wenn Sie bei der Eingabe eines neuen Datensatzes auf die Informationen anderer Datenbanken zurückgreifen. Der Aufruf erfolgt über das [?].

Sobald Sie das [?] angeklickt haben, öffnet sich die Selektionsliste mit allen in der Datenbank eingetragenen Datensätzen. Durch Cursorpositionierung und bestätigendes **<Return>** bzw. durch einen Maus-Doppelklick wählen Sie einen Datensatz aus.

Unterhalb der Selektionsliste können Sie über entsprechende Felder die sogenannte Schnellselektion "per Mausklick" durchführen wodurch Sie die Zahl der angebotenen Datensätze eingrenzen.

Jedes Feld ist der darüberliegenden Spalte der Datensatzliste zugeordnet und kann mit einem Selektionskriterium für die betreffende Spalte gefüllt werden. Das Selektionskriterium wird entweder als "Text" frei eingegeben (eventuell genügt ein Buchstabe oder eine Ziffer, für eine genauere Selektion empfiehlt sich die Eingabe einer Folge von mehreren Zeichen) oder als vorgegebener Wert über ein Listenfeld oder bei Datumsfeldern über die Kalenderfunktion ausgewählt.

Nach der Bestätigung mit **<Return>** bzw. **<TAB>** werden nur noch die Datensätze angezeigt, die in der jeweiligen Spalte das Selektionskriterium aufweisen.

Die Selektion wird aufgehoben, indem Sie in das für die Selektion genutzte Feld klicken, das Selektionskriterium löschen und mit **<Return>** bzw. **<TAB>** bestätigen.

Übrigens:

Statt einen Datensatz über das [?] auszuwählen, können Sie, wenn Ihnen der Code (Index), unter der der Datensatz in der Hilfsdatenbank gespeichert wurde, bekannt ist, diesen auch direkt in das jeweilige Feld eintragen.

Oberhalb der Selektionsliste haben Sie jeweils über die Schaltfläche



die Möglichkeit, Daten in die zugehörige Hilfsdatenbank neu aufzunehmen. Nach Anklicken der Schaltfläche öffnet sich der Eingabedialog der betreffenden Hilfsdatenbank. Durch Anklicken der Funktion [**Speichern**] nehmen Sie die Daten in die Datenbank auf. Sie stehen Ihnen dann bei weiteren Erfassungsvorgängen ebenfalls über das [?] zur Auswahl zur Verfügung.

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 2

	Seite
2 Verwaltung	2-3
2.1 SEPA-Parameter	2-3
2.1.1 Registerkarte Allgemein (Parameter)	2-4
2.1.2 Registerkarte Freigaben	2-10
2.1.3 Registerkarte Zahlungsverkehr.....	2-12
2.1.4 Registerkarte Dateierstellung.....	2-15
2.1.5 Registerkarte Mandate	2-18
2.2 Import- / Exportfunktionen	2-20
2.2.1 Allgemeine Informationen	2-21
2.2.2 Steuerdateien für Ausgabe- bzw. Einlesedateien definieren	2-22
2.2.2.1 Registerkarte Allgemein.....	2-24
2.2.2.2 Registerkarte Felder	2-28
2.2.3 Export (Ausgabedatei erzeugen)	2-30
2.2.4 Import von Hilfsdatenbanken.....	2-33
2.2.5 Löschen von Hilfsdatenbanken	2-35
2.3 Beliebige Textdatei anzeigen	2-37
2.4 Stammdatenprotokoll.....	2-40

2 Verwaltung

Über den Menüpunkt -Verwaltung- werden wichtige Programmparameter gesetzt, gelöscht oder geändert.

Weiterhin erfolgt hierüber der Aufruf von Protokollfunktionen und Protokollausdrucken, die Steuerung der Textdateien für die Weiterverarbeitung usw.

Es stehen die folgenden Menüpunkte zur Verfügung:

- SEPA-Parameter
- Import / Export
- Beliebige Textdatei anzeigen
- Stammdatenprotokoll

2.1 SEPA-Parameter

Über den Menüpunkt -SEPA-Parameter- geben Sie Programmeinstellungen vor, die nur das SEPA-Modul betreffen.



Wegen der Vielzahl der einzustellenden Parameter sind diese auf mehrere Registerkarten verteilt.

Die Funktionen der Parameter auf den folgenden Registerkarten

- Allgemein
- Freigaben
- Zahlungsverkehr
- Dateierstellung
- Mandate

sind in den nachfolgenden Kapiteln beschrieben. Klicken Sie zur Anwahl der entsprechenden Registerkarte auf den Reiter am oberen Rand der Karte.

Die Parameter werden bestimmten Kategorien zugeordnet, die z. T. durch Symbole **vor** den einzelnen Parametern gekennzeichnet sind und für die unterschiedliche Personenkreise zur Pflege berechtigt sind. So unterscheidet man:

Symbol	Parametertyp	Pflege durch ...
kein	Global (sicherheitsrelevante Administratorparameter, die für das Gesamtsystem gelten sollen)	Systemadministrator
	Benutzerbezogen (persönliche Präferenzen im Ablauf, wie z. B. Farben und Dialogeinstellungen)	Benutzer
	Rechnerbezogen (Einstellungen, die an eine bestimmte Maschine gebunden sind, z. B. DFÜ-Parameter)	Benutzer

2.1.1 Registerkarte Allgemein (Parameter)

SEPA Parameter

Allgemein | Freigaben | Zahlungsverkehr | Dateierstellung | Mandate

Benutzerspezifische Parameter

- ☐ Default bei kontenweiser Freigabe auf Nein
- ☐ Default bei Löschen auf Nein
- ☐ Fällige Einzelaufträge bei Programmstart melden
- ☒ Selektion vor kontenweiser Freigabe und Löschen
- ☐ Konten und Auftraggeber beim Einlesen von Dateien automatisch übernehmen
- ☐ Selektion vor Anzeige der Standardsätze
- ☐ Selektion vor Stammdatenprotokoll
- ☐ Manuelle Vergabe von Standardsatzauftragsnummern

Systemparameter

- Vorlaufzeit für Bereitstellung von Terminaufträgen als Einzelaufträge:
- Basiswährung:
- Automatisch Planungsdaten pflegen: ☐
- Änderung Partner-DB ohne Auswirkung auf bestehende Aufträge: ☒
- Daueraufträge als Einzelaufträge einstellen: ☐
- Automatisch SPAFIBU.TXT schreiben: ☐
- Stammdatenprotokoll pflegen: ☒
- Kontenklasse des Benutzers beim Einlesen von Dateien übernehmen: ☐
- Nicht mehr verwendbare Mandate löschen: ☐

Bei Fälligkeit am Wochenende

- Überweisung: Fälligkeit nach dem Wochenende statt vor dem Wochenende: ☐
- Lastschrift: Fälligkeit vor dem Wochenende statt nach dem Wochenende: ☐

Druck | Hilfe | Speichern

Benutzerspezifische Parameter:

Default bei kontenweiser Freigabe auf Nein

Wenn Sie diesen Parameter markieren, werden die im Rahmen der kontenweisen Freigabe angezeigten Zahlungsaufträge standardmäßig **nicht** markiert. Da bei der kontenweisen Freigabe nur die mit einem Haken versehenen Zahlungsaufträge freigegeben werden, bedeutet dies, dass jeder freizugebende Zahlungsauftrag einzeln durch Anklicken des entsprechenden Kästchens markiert werden muss. Markieren Sie diesen Parameter nicht, werden die bei den Freigaben angezeigten Zahlungsaufträge standardmäßig mit einem Haken versehen. Dieser Haken muss dann bei nicht freizugebenden Zahlungsaufträgen entfernt werden. Weitere Informationen zur kontenweisen Freigabe finden Sie in Kapitel 5.2: *Kontenweise Freigabe*.

Default bei Löschen auf Nein

Wenn Sie diesen Parameter markieren, werden die im Rahmen der Auftragslöschung angezeigten Zahlungsaufträge standardmäßig **nicht** markiert. Da bei der Löschung nur die mit einem Haken versehenen Zahlungsaufträge gelöscht werden, bedeutet dies, dass jeder zu löschende Zahlungsauftrag einzeln durch Anklicken des entsprechenden Kästchens markiert werden muss. Markieren Sie diesen Parameter nicht, werden die beim Löschen angezeigten Zahlungsaufträge standardmäßig mit einem Haken versehen. Dieser Haken muss dann bei nicht zu löschenden Zahlungsaufträgen entfernt werden. Weitere Informationen zum Löschen von Zahlungsaufträgen finden Sie im Kapitel 7.3: *Zahlungsaufträge löschen*.

Fällige Einzelaufträge bei Programmstart melden

Wird diese Voreinstellung markiert und sind fällige Einzelaufträge vorhanden, dann werden Sie bei jedem Programmstart des SEPA-Moduls durch ein Hinweisenfenster darauf hingewiesen.

Selektion vor kontenweiser Freigabe und Löschen

Wenn sie diesen Parameter markieren, wird nach jedem Aufruf des Menüpunktes - Zahlungsaufträge- / -Freigabe- / -Kontenweise Freigabe- sowie des Menüpunktes - Zahlungsaufträge- / -Zahlungsaufträge löschen- eine Selektionsmaske angezeigt. In dieser Maske können Sie Auswahlbedingungen für die freizugebenden bzw. zu löschenden Zahlungsaufträge vorgeben.

Konten und Auftraggeber beim Einlesen von Dateien automatisch übernehmen

Wird dieser Parameter markiert, werden Konten und/oder Auftraggeber, die noch nicht in den entsprechenden Hilfsdatenbanken vorhanden sind, bei der Übernahme von Zahlungsauftragsdateien **automatisch** in diese Hilfsdatenbanken übernommen. Andernfalls öffnet das Programm beim Einlesen von Zahlungsauftragsdateien eine Dialogbox, die Angaben zu den noch nicht in den Hilfsdatenbanken gespeicherten Konten und Auftraggebern enthält. Diese Angaben können von Ihnen ergänzt und geändert werden. Wenn Sie mit **[OK]** bestätigen, werden die Eintragungen in der Dialogbox in die jeweilige Hilfsdatenbank übernommen. Erläuterungen zum Einlesen von Zahlungsauftragsdateien finden Sie im Kapitel 7.5: *Übernahme Zahlungsauftragsdatei*.

Selektion vor Anzeige der Standardsätze

Wenn Sie diesen Parameter markiert haben, wird Ihnen bei der Zahlungserfassung vor Auswahl eines Standardauftrages die Möglichkeit angeboten, die Zahl der Standardsätze durch Eingabe eines Selektionskriteriums einzugrenzen. Geben Sie kein Kriterium ein, erfolgt keine Selektion. Sie haben die Möglichkeit, innerhalb von Code (Standardsatz-, Absender-, Konten-), Bankleitzahl, Kontonummer und Namen des Empfängers sowie innerhalb der Verwendungszwecke zu selektieren. Dabei können Sie maximal 27 Zeichen eingeben.

Selektion vor Stammdatenprotokoll

Wenn sie diesen Parameter markieren, wird vor der Ausgabe des Standardprotokolls eine Selektionsmaske angeboten. In dieser Maske können Sie Auswahlbedingungen für die darzustellenden Datensätze vorgeben, um die Zahl der Datensätze evtl. einzugrenzen.

Manuelle Vergabe von Standardsatzauftragsnummern

Wird dieser Parameter markiert, erscheint nach Abspeichern eines Zahlungsauftrages als Standardauftrag über die Schaltfläche **[Speichern und Standardsatz aufnehmen]** bzw. über den Kontextmenüeintrag - Als Standardsatz übernehmen- (s. Kapitel 4.1.9: *Standardaufträge verwenden*) ein kleiner Dialog, in dem Sie die vorgeschlagene Standardsatzauftragsnummer, falls gewünscht, ändern können (max. fünfstellig).

Vorgeschlagen wird jeweils die nächsthöhere, noch nicht belegte Standardsatzauftragsnummer. Bestätigen Sie den Vorschlag bzw. Ihre geänderten Angaben mit **[OK]**.

Stimmt die eingegebene Nummer mit einer bereits bestehenden überein, werden Sie aufgefordert, eine neue Nummer einzugeben.

Schließen Sie diese Nachricht mit **[OK]** und ändern Sie die Nummer ab.

Die Nachricht über die Aufnahme des Standardsatzes mit der gewählten Nummer schließen Sie ebenfalls über **[OK]**.

Ist der Parameter nicht markiert, erscheint der Änderungsdialog nicht und es wird automatisch eine Standardsatzauftragsnummer derart vergeben, dass die höchste bereits vergebene Standardsatzauftragsnummer jeweils um eins erhöht wird.

Systemparameter:

Vorlauftage für Bereitstellung von Terminaufträgen als Einzelaufträge

Hier wählen Sie die Zahl an Tagen vor, um die Terminaufträge **früher** als üblich als Einzelaufträge bereitgestellt werden sollen. Wählen Sie "Keinen", werden die Terminaufträge zum angegebenen Termin als Einzelaufträge eingestellt.

Basiswährung

Das Feld "**Basiswährung**" ist mit dem ISO-Code der Währung "EUR" für Euro vorbelegt.

Automatisch Planungsdaten pflegen

Dieser Parameter kommt nur dann zum Tragen, wenn Sie über ein Cashmanagement-Programm verfügen und das SEPA-Modul zu diesem Programm installiert wurde. Die erstellten Zahlungsaufträge werden in die Datenbank der **kundeneigenen Planungsdaten** mit einem entsprechenden Ordnungsbegriff übernommen und stehen dann dort für weitere Auswertungen zur Verfügung.

Änderung Partnerdatenbank ohne Auswirkung auf bestehende Aufträge

Wenn Sie diesen Parameter markieren, werden Zahlungsaufträge weder bei manueller Erfassung noch beim Importieren mit korrespondierenden Einträgen der Hilfsdatenbank Partner verknüpft. D.h. nachträgliche Änderungen in der Hilfsdatenbank Partner haben bei der Dateierstellung keine Auswirkungen auf freigegebene Zahlungssätze.

Wenn Sie diesen Parameter nicht markieren, werden nachträgliche Änderungen in der Hilfsdatenbank Partner bei der Dateierstellung entsprechend berücksichtigt. Beim Import von Zahlungen erfolgt die Zuordnung über den **Namen und die Kontonummer (bzw. IBAN)** des Partners. Daher müssen **beide Informationen** sowohl in der Applikation als auch in externen, anliefernden Systemen **einheitlich** gepflegt werden, um eine korrekte Zuordnung zu gewährleisten.

Wird beispielsweise in der Applikation die Kontonummer (IBAN) eines Partners aktualisiert und dann ein Zahlungsauftrag aus einem externen System importiert, in der noch die alte Kontonummer (IBAN) verwendet wird, kann keine Zuordnung zur Hilfsdatenbank erfolgen. Dementsprechend wird nicht die aktualisierte Kontonummer (IBAN) aus der Applikation übernommen, sondern die importierte aus der Zahlungsdatei verwendet.

Daueraufträge als Einzelaufträge einstellen

Dieser Parameter bewirkt, dass Daueraufträge bei Fälligkeit nicht direkt in eine Zahlungsauftragsdatei eingestellt werden, sondern dass aus dem freigegebenen Dauerauftrag zunächst ein Einzelauftrag generiert wird. Falls auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* (eine) Freigabe (n) vorgesehen ist (sind), muss dieser Einzelauftrag freigegeben werden, bevor er in eine Zahlungsauftragsdatei eingestellt werden kann. Dieses Verfahren entspricht dem in Kapitel 4.1.8 beschriebenen Vorgehen bei Terminaufträgen.

Automatisch SPAFIBU.TXT erstellen

Indem Sie diesen Parameter unmarkiert lassen, unterdrücken Sie die Erstellung/Fortschreibung der Weiterverarbeitungsdatei SPAFIBU.TXT im Anschluss an die Dateierstellung (vgl. Erstellen der SPAFIBU.TXT). Die SPAFIBU.TXT ist eine Datei, die für jeden Auftrag, der in die Zahlungsauftragsdatei eingestellt wurde, eine Zeile im ASCII-Format aufnimmt; sie kann z. B. in Ihre Finanzbuchhaltung zur weiteren Verarbeitung eingelesen werden. Welche Felder aus einem Auftrag in die SPAFIBU.TXT eingestellt werden, bestimmen Sie über den Menüpunkt - Verwaltung- / -Import/Export- / -Steuerdatei definieren-.

Stammdatenprotokoll pflegen

Durch Markieren dieses SEPA-Parameters legen Sie fest, ob für das SEPA-Modul ein Stammdatenprotokoll geführt werden soll. In einem Stammdatenprotokoll werden alle Aktionen aufgeführt, die die Stammdatenverwaltung (z. B. Neuaufnahmen, Löschungen, Änderungen in den Hilfsdatenbanken sowie in der Auftragsdatenbank) betreffen. Der Ausdruck des Stammdatenprotokolls erfolgt über den Menüpunkt -Stammdatenprotokoll-. Das Stammdatenprotokoll kann nur über diesen Menüpunkt ausgegeben werden; ein Ausdruck auf Systemebene mit dem Befehl PRINT ist nicht möglich.

Denken Sie bitte daran ...

das Stammdatenprotokoll in regelmäßigen Abständen auszudrucken und anschließend über Beantwortung der entsprechenden Abfrage zu löschen. Das Stammdatenprotokoll kann sehr schnell einen erheblichen Umfang annehmen und unnötig Platz auf Ihrer Festplatte belegen.

Kontenklasse des Benutzers beim Einlesen übernehmen

Werden beim Einlesen von Zahlungsaufträgen (vgl. Kapitel 7.5: *Übernahme Zahlungsauftragsdatei*) Konten neu aufgenommen, entscheiden Sie mittels dieses Parameters, ob dafür die Kontenklasse des aktuellen Benutzers übernommen werden soll oder nicht. Ist der Parameter gesetzt, wird das Konto mit der Kontenklasse des angemeldeten Benutzers in der Hilfsdatenbank Konten abgespeichert. Bei nicht gesetztem Parameter erhält das neue Konto die Kontenklasse "0".

Nicht mehr verwendbare Mandate löschen

Durch Markieren dieses Parameters wird eine automatische Löschfunktion für nicht mehr verwendbare Mandate aktiviert. D. h., für einmalige Zahlungen erteilte Mandate, die bereits einmal benutzt wurden bzw. für wiederkehrende Zahlungen erteilte Mandate, deren Verwendungszeitraum abgelaufen ist, werden bei markiertem Parameter automatisch gelöscht.

Bei Fälligkeit am Wochenende:

Wird bei **Einzelaufträgen** eine Fälligkeit am Wochenende gewählt, wird die Fälligkeit bei Überweisungen automatisch auf den Werktag **vor** dem Wochenende verschoben.

Beispiel (Überweisung):

The screenshot shows a calendar for September 2014. The date 18 is circled in red, and the date 20 is highlighted in blue. Below the calendar, there is a field labeled 'Fälligkeit' (Due date) with a dropdown menu showing '20.09.2014'. To the right, there is a field labeled 'Früheste Übertragung' (Earliest transfer) with the value '18.09.14'. Below this, another 'Fälligkeit' dropdown shows '19.09.2014' and another 'Früheste Übertragung' field shows '19.09.14'.

wird zu

Bei Lastschriften wird die Fälligkeit automatisch auf den Werktag **nach** dem Wochenende verschoben (unter Berücksichtigung der Vorlagefristen).

Beispiel (Lastschrift):

September 2014

Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So
25	26	27	28	29	30	31
1	2	3	4	5	6	7
8	9	10	11	12	13	14
15	16	17	18	19	20	21
22	23	24	25	26	27	28
29	30	1	2	3	4	5

Heute: 18.09.2014

Fälligkeit: 27.09.2014 Früheste Übertragung: 19.09.14

wird zu

Fälligkeit: 29.09.2014 Früheste Übertragung: 24.09.14

Bei **Daueraufträgen** muss unterschieden werden zwischen dem gewünschten Ausführungstermin des Auftrages ("Ausführung z. B. immer am Monatsersten", anzugeben auf der *Registerkarte Zeiten* unter "Erstmalig") und dem jeweiligen konkreten Ausführungsdatum der Zahlung (angegeben unter "Fälligkeit").

Bei Daueraufträgen ist die Anlage eines erstmaligen Ausführungstermins am Wochenende immer zulässig. Das jeweils konkrete Ausführungsdatum (Fälligkeit) wird dann, wenn es auf ein Wochenende fällt, bei Überweisungen auf den Werktag **vor** dem Wochenende verschoben.

Beispiel:

Neuaufnahme Daueraufträge

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien
Zusätzl. Informationen	Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Zeiten

Auftragsnummer: MCCT140918000001 Dauerauftrag

End-To-End Referenz: E2EC140918000001 Überweisung

Erstmalig: 01.11.2014

Letztmalig: 18.09.2014

Letzte Ausführung:

Fälligkeit: 31.10.2014

Rhythmus: Monatlich

Bei Lastschriften wird die Fälligkeit auf den Werktag **nach** dem Wochenende verschoben (unter Berücksichtigung der Vorlagefristen).

Beispiel:

Sollen Überweisungen, abweichend von diesem Standard, **nach** statt vor dem Wochenende ausgeführt werden, so ist der Parameter "**Überweisung: Fälligkeit nach dem Wochenende statt vor dem Wochenende**" zu markieren.

Sollen Lastschriften, abweichend von diesem Standard, **vor** statt nach dem Wochenende ausgeführt werden, so ist der Parameter "**Lastschrift: Fälligkeit vor dem Wochenende statt nach dem Wochenende**" zu markieren.

2.1.2 Registerkarte Freigaben

The screenshot shows a window titled 'SEPA Parameter' with standard Windows window controls (minimize, maximize, close). Below the title bar is a tabbed interface with five tabs: 'Allgemein', 'Freigaben', 'Zahlungsverkehr', 'Dateierstellung', and 'Mandate'. The 'Freigaben' tab is currently selected. The main area of the dialog is divided into several sections, each with a title and a label, followed by a control element:

- Allgemeine Parameter**: 'Ersteller des Zahlungsauftrags darf diesen nicht freigeben' with an unchecked checkbox.
- Überweisungen**: 'Anzahl Freigaben für Überweisungen' with a dropdown menu showing 'Eine'.
- Lastschriften**: 'Anzahl Freigaben für Lastschriften' with a dropdown menu showing 'Eine'.
- B2B-Lastschriften**: 'Anzahl Freigaben für B2B-Lastschriften' with a dropdown menu showing 'Eine'.
- Eilüberweisungen**: 'Anzahl Freigaben für Eilüberweisungen' with a dropdown menu showing 'Eine'.
- Zahlungsrückrufe**: 'Anzahl Freigaben für Rückrufe' with a dropdown menu showing 'Keine'.

At the bottom of the dialog are three buttons: 'Druck', 'Hilfe', and 'Speichern'.

Ersteller des Zahlungsauftrags darf diesen nicht freigeben

Wenn Sie diesen Parameter markieren, hat derjenige Benutzer, der einen Zahlungsauftrag erfasst hat, nicht die Möglichkeit, einen Zahlungsauftrag auch freizugeben (s. Kapitel 5: *Freigabe*). Die Freigabe kann dann nur durch einen anderen freigabeberechtigten Benutzer erfolgen.

Anzahl Freigaben

Sie teilen dem Programm durch Ausfüllen der einzelnen Felder mit, ob für den Zahlungstyp

- **Überweisungen**
- **Lastschriften**
- **B2B-Lastschriften**
- **Eilüberweisungen**
- **Rückrufe** (nur bei installiertem Zusatzmodul "**SEPA Zahlungsrückruf**")

keine, eine oder zwei Freigabebestätigungen erforderlich sind. Als Standardeintrag ist **-Eine-** vorgesehen.

Die Anzahl der Freigaben legen sie fest, indem sie den rechts neben dem Feld befindlichen Abwärtspfeil anklicken und einen der aufgelisteten Einträge mit Mausklick auswählen.

Wählen Sie **-Keine-** aus, ist jeder Zahlungsauftrag zum zugehörigen Zahlungstyp sofort nach seiner Eingabe freigegeben und steht zur Einstellung in eine Zahlungsauftragsdatei zur Verfügung.

Bei **-Eine-** braucht jeder Zahlungsauftrag des zugehörigen Zahlungstyps zur Einstellung in eine Zahlungsauftragsdatei nur einmal freigegeben werden.

Bei Angabe einer **-Zwei-** muss zusätzlich in einer zweiten Zeile vermerkt werden, ab welchem Betrag eine zweimalige Freigabe erforderlich ist. Ändern Sie den Vorschlag von 0,00 nicht, so muss jeder Zahlungsauftrag des Zahlungstyps unabhängig von der Höhe des eingegebenen Betrages zweimal freigegeben werden.

Die zweite Freigabe kann **NICHT** von demselben Benutzer erteilt werden, der den Zahlungsauftrag eingegeben bzw. die erste Freigabe erteilt hat.

Mehr zur Freigabe von Zahlungsaufträgen erfahren Sie im Kapitel 5: *Freigaben*.

2.1.3 Registerkarte Zahlungsverkehr

SEPA Parameter

Allgemein | Freigaben | Zahlungsverkehr | Dateierstellung | Mandate

Neuaufnahme Zahlungsaufträge

- ☐ Zahlungstyp vorschlagen
- ☐ Auftraggeber vorschlagen
- ☐ Konto Auftraggeber vorschlagen
- ☐ Steuer vorschlagen
- ☐ Abzug vorschlagen
- ☐ Ordnungsbegriff vorschlagen
- ☐ Zugriffsklasse vorschlagen
- ☐ Auftragsform immer abfragen
- ☐ Ordnungsbegriff bei der Erfassung mit Benutzernamen vorbelegen
- ☐ E2E-Referenz Referenz vorschlagen
- ☐ Vorbelegung Einzelzahlung

Zahlungshistorie

- ☒ Zahlungshistorie pflegen
- Zahlungshistorie löschen nach wieviel Tagen

Achtung !!! 0 Tage bedeutet, dass die Zahlungshistorie nie gelöscht wird.

Druck | Hilfe | Speichern

Neuaufnahme Zahlungsaufträge:

Die Einstellungen auf dieser Parameterseite gelten nur für die Funktion [**Neuer Auftrag**] bei der Erfassung von Inlandszahlungsaufträgen. Nähere Informationen zur Neuaufnahme von Zahlungsaufträgen enthält das Kapitel 4.1: *Zahlungsaufträge bearbeiten*.

Unter "Neuaufnahme Zahlungsaufträge" bestimmen Sie, ob bestimmte Felder bereits vorbelegt werden sollen. Das Programm geht dabei davon aus, dass die **Vorbelegung aus den Daten der zuletzt erfolgten Neuaufnahme** gebildet wird.

Die Vorschläge können bei der Erfassung eines Zahlungsauftrages selbstverständlich abgeändert werden.

Zur Auswahl stehen:

Zahlungstyp vorschlagen

Unter "Zahlungstyp" sind Überweisungen (Normal- bzw. Eil-) oder Lastschriften (Basis- bzw. Firmen-) zu verstehen.

Es wird der zuletzt bei einer Neuaufnahme verwendete Zahlungstyp zur Übernahme vorgeschlagen.

Auftraggeber vorschlagen

Der Auftraggeber der letzten Neuaufnahme wird zur Übernahme vorgeschlagen.

Konto Auftraggeber vorschlagen

Das Auftraggeberkonto aus der letzten Neuaufnahme wird zur Übernahme vorgeschlagen.

Steuer vorschlagen

Der Steuersatz aus der letzten Neuaufnahme wird zur Übernahme vorgeschlagen.

Abzug vorschlagen

Unter "Abzug" werden die Eintragungen in der *Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen* (s. Kapitel 3.8) verstanden, also Skonto, Rabatt, Bonus usw. Es wird die zuletzt eingetragene Abzugsart zur Übernahme vorgeschlagen.

Ordnungsbegriff vorschlagen

Der Ordnungsbegriff der letzten Neuaufnahme wird zur Übernahme vorgeschlagen.

Zugriffsklasse vorschlagen

Die Zugriffsklasse der letzten Neuaufnahme wird zur Übernahme vorgeschlagen.

Auftragsform immer abfragen

Auftragsformen sind Einzelaufträge, Dauer-, Termin- und Standardaufträge. Bevor Sie einen Zahlungsauftrag erfassen können, fragt das Programm ab, welcher Auftragsform dieser Auftrag zugeordnet werden soll.

Wenn Sie das Feld "Auftragsform immer abfragen" markieren, erfolgt die Abfrage nach der Auftragsform vor **JEDER** Neuaufnahme.

Lassen Sie es unmarkiert, erfolgt die Abfrage nur dann, wenn Sie den Menüpunkt - Zahlungsaufträge- / -Zahlungsaufträge- bzw. das entsprechende Icon anwählen und dann zum ersten Mal die Funktion [**Neuer Auftrag**] aufrufen. Alle folgenden Neuaufnahmen werden dann automatisch der bei der ersten Neuaufnahme in diesem Zyklus festgelegten Auftragsform zugeordnet. Die Auftragsform kann verändert werden, indem Sie die Erfassung durch einen Doppelklick auf den Fensterschließer verlassen und über den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Zahlungsaufträge- bzw. das entsprechende Icon erneut aufrufen.

Ordnungsbegriff bei der Erfassung mit Benutzernamen vorbelegen

Markieren Sie diesen Parameter, so wird z. B. bei der Zahlungserfassung auf der *Registerkarte Auftraggeber / Intern* das Feld "Ordnungsbegriff" mit dem Benutzernamen des Erfassenden vorbelegt. Dieser Parameter wirkt ebenfalls bei der Generierung von Einzelaufträgen aus der Historie, bei der Erzeugung von Einzelaufträgen aus Standardsätzen, beim Speichern von Einzelaufträgen als Standardsatz, beim Import von Zahlungsaufträgen via Datei oder Textdatei sowie bei der Erstellung von Einzelaufträgen aus Dauer- oder Terminaufträgen. Sollen innerhalb eines Netzwerkes verschiedene Benutzer Zahlungsaufträge erfassen und jeweils eigene Zahlungsauftragsdateien erstellen, können die Zahlungsaufträge später anhand der Benutzernamen (als Ordnungsbegriff) selektiert werden.

E2E-Referenz

Wählen Sie die Option **-Referenz vorschlagen-**, wird bei der Zahlungserfassung das Feld "End-to-End Referenz" automatisch mit einer Referenz vorbelegt. Bei der Option **-E2E-Referenz nicht vorbelegen-** unterbleibt diese Vorbelegung.

Soll gar keine End-to-End Referenz verwendet werden, wählen Sie die Option **-Keine E2E-Referenz verwenden-** und das Feld "End-to-End Referenz" wird mit "NOTPROVIDED" belegt.

Vorbelegung Einzelzahlung

Wird dieser Parameter markiert, wird für Banken, bei denen die Option **"Einzelbuchung möglich"** (s. Kapitel 3.2: *Hilfsdatenbank Banken*) gesetzt ist, auf der *Registerkarte Zahlungen* (s. Kapitel 4.1.1) das Kontrollkästchen **"Einzelzahlung"** (in der Datei BtchBookg=false) aktiviert. Diese Vorbelegung wirkt:

- a) bei der Zahlungserfassung immer,
- b) bei der Übernahme von SEPA-Dateien, sofern das Kennzeichen BtchBookg=true gesetzt wurde oder nicht vorhanden ist,
- c) beim Import über TXT-Datei, wenn das Kennzeichen nicht enthalten ist.

Bei Banken, bei denen die Option **"Einzelbuchung möglich"** nicht gesetzt ist, wird immer BtchBookg=true gesetzt.

Zahlungshistorie:

Zahlungshistorie pflegen

Durch Markieren dieses Parameters legen Sie fest, ob die Zahlungshistorie für das Modul erfasst werden soll. In der Zahlungshistorie (s. Kapitel 7.4) werden alle Informationen zur Bearbeitung der Zahlungsaufträge gespeichert.

Den Zeitraum, in dem diese Informationen aufbewahrt werden sollen, geben Sie als Zahl von Tagen hinter dem Feld **"Zahlungshistorie löschen nach wieviel Tagen"** an. Voreingestellt sind 14 Tage.

Beachten Sie bitte:

Wenn Sie einen Zeitraum von 0 Tagen angeben, bedeutet das, dass die zahlungshistorischen Informationen **nicht** gelöscht werden.

Die Aufbewahrungsfrist für Einträge in die Historie darf die für den Dateimanager festgelegte Verwahrungsdauer (vgl. Basismodul-Kapitel 6.4.1: *Registerkarte Auftragsarten*) nicht überschreiten.

2.1.4 Registerkarte Dateierstellung

The screenshot shows the 'SEPA Parameter' dialog box with the 'Dateierstellung' tab selected. The dialog has a title bar with standard window controls. Below the title bar are five tabs: 'Allgemein', 'Freigaben', 'Zahlungsverkehr', 'Dateierstellung', and 'Mandate'. The 'Dateierstellung' tab is active and contains three sections:

- Art der Dateierstellung:** Contains three items, each with a person icon and a checkbox on the right:
 - 'Multiple Dateierstellung ausschalten' (checked)
 - 'Mit Vorausschau' (checked)
 - 'Mit Anzeige der Dateien nach der Erstellung' (checked)
- Ausdrucke bei Dateierstellung:** Contains three items, each with a person icon and a dropdown menu on the right:
 - 'Ausgabeeinheit' (set to 'PDF')
 - 'Kurzliste bei Dateierstellung' (set to 'Keine')
 - 'Anzahl Begleitzettel bei Dateierstellung auf Festplatte' (set to 'Keinen')
- Datei zur DFÜ vorbereiten:** Contains one item with a checkbox on the right:
 - 'Datei zur DFÜ vorbereiten ist obligatorisch' (unchecked)

At the bottom of the dialog are three buttons: 'Druck', 'Hilfe', and 'Speichern'.

Art der Dateierstellung:

Multiple Dateierstellung ausschalten

Diesen Parameter wählen Sie, wenn Sie Dateien für eine einzelne Bank erstellen möchten. Wenn Sie diesen Parameter aktivieren, erscheint zusätzlich der Parameter Datei zur DFÜ vorbereiten ist obligatorisch.

Mit Vorausschau

Haben Sie diesen Parameter markiert, wird Ihnen bei der Dateierstellung eine Übersicht angeboten, in der Sie genau festlegen können, welche Zahlungsaufträge in die zu erstellende Zahlungsauftragsdatei eingestellt werden sollen (s. Einstellung von Aufträgen in die Zahlungsauftragsdatei in Kapitel 6.1).

Mit Anzeige der Dateien nach der Erstellung

Haben Sie diesen Parameter markiert, wird Ihnen bei der Dateierstellung eine Übersicht angeboten, in der alle für den Versand vorbereiteten Zahlungsauftragsdateien aufgelistet werden (s. Anzeige der Dateien, die versendet werden in Kapitel 6.1).

Ausdrucke bei Dateierstellung:

Ausgabeeinheit

Als Ausgabeeinheit (vgl. Kapitel 1.5.2) für den Druck der verschiedenen Dokumente haben Sie die Wahl zwischen:

- Drucker und
- PDF.

Über diesen Parameter kann die Auswahl der Ausgabeeinheit bei der Dateierstellung vorgelegt werden (s. Kapitel 6.1). Diese Voreinstellung kann dort selbstverständlich verändert werden.

Kurzliste bei Dateierstellung

Die Kurzliste dokumentiert die wesentlichen Daten zum Inhalt der erstellten Zahlungsauftragsdatei einschließlich Ausgabe der Endsumme, Satzanzahl und Kontrollsumme.

Über diese Voreinstellung legen Sie fest, ob und wie bei der Erstellung einer Zahlungsauftragsdatei der Ausdruck der Kurzliste durchgeführt werden soll. Ihre Auswahl, die Sie mittels Mausklick aus der über den Pfeil zu öffnenden Listbox treffen, wird in die Dialogbox zur Erstellung von Zahlungsauftragsdateien übernommen.

Sie haben die Wahl zwischen:

- Keine
- Überblick
- Komplett
- Einzelausdruck und
- Zweizeilig.

Diese Voreinstellung kann in der Dialogbox zur Dateierstellung jederzeit geändert werden.

Anzahl Begleitzettel bei Dateierstellung auf Festplatte

Über diesen Parameter legen Sie fest, ob das Programm bei der Erstellung einer Zahlungsauftragsdatei auf Festplatte die Ausgabe von keinem, einem oder zwei Begleitzetteln vorschlagen soll. Die gewünschte Anzahl von Begleitzetteln wählen sie aus, indem sie zunächst den rechts neben dem Feld befindlichen Abwärtspfeil und dann einen der aufgelisteten Einträge anklicken.

Diese Voreinstellung kann in der Dialogbox zur Erstellung von Zahlungsauftragsdateien jederzeit geändert werden (s. Kapitel 6.1).

Datei zur DFÜ vorbereiten (nur bei einzelbankorientierter Dateierstellung):

Datei zur DFÜ vorbereiten ist obligatorisch

Wenn Sie den Parameter "Datei zur DFÜ vorbereiten ist obligatorisch" markieren, müssen Sie die vorbereitenden Fenster "Dateien, die versendet werden können" und "Dateien versenden" regulär abschließen (s. Kapitel 6.1: *Einzelbankorientierte Dateierstellung*), damit die Zahlungsauftragsdatei für die DFÜ vorbereitet ist und direkt im Datei-Manager zur Ausführung bereitgestellt wird. Dagegen wird bei Abbruch über den Fensterschließer keine Zahlungsauftragsdatei erstellt und die Zahlungen verbleiben in der Auftragsdatenbank.

Ist der Parameter "Datei zur DFÜ vorbereiten ist obligatorisch" **nicht** markiert, wird die Zahlungsauftragsdatei auch dann erstellt, wenn Sie die vorbereitenden Fenster über den Fensterschließer beenden.

Nach Abbruch des Dialogs, in dem die erstellte Datei angezeigt wird, öffnet sich ein Dateiauswahlfenster, über das Sie Speicherort und Name der Datei frei wählen können. Wird auch dieses Fenster abgebrochen, wird nach einer weiteren Sicherheitsabfrage der Vorgang abgebrochen und die erstellte Datei gelöscht.

Für eine DFÜ muss diese Datei dann allerdings im Datei-Manager des Basismoduls erst wieder über die Schaltfläche [**Neuer Auftrag**] in einen DFÜ-Auftrag eingestellt werden (s. Basismodul-Kapitel zur Kommunikation 5.1.1: *Datenbankübersicht Datei-Manager*).

2.1.5 Registerkarte Mandate

Diese Registerkarte steht nur zur Verfügung, wenn das Zusatzmodul "SEPA Mandatsverwaltung Plus" installiert wurde.

The screenshot shows a software window titled 'SEPA Parameter' with standard Windows window controls (minimize, maximize, close). It features a tabbed interface with five tabs: 'Allgemein', 'Freigaben', 'Zahlungsverkehr', 'Dateierstellung', and 'Mandate'. The 'Mandate' tab is currently selected. The content area is divided into three sections: 'Vorankündigungen' with a checked checkbox for 'Vorankündigung generieren'; 'Fristen (in Tagen)' with three input fields for 'Frist Mandatsrücklauf' (7), 'Frist Vorankündigungen' (17), and 'Frist Warnung vor Mandatsablauf' (60); and 'Formulare' with two input fields for 'Anzahl Mandatsformulare Standard' (0) and 'Anzahl Mandatsformulare B2B' (0). At the bottom of the window are three buttons: 'Druck', 'Hilfe', and 'Speichern'.

Section	Parameter	Value
Vorankündigungen	Vorankündigung generieren	<input checked="" type="checkbox"/>
Fristen (in Tagen)	Frist Mandatsrücklauf	7
	Frist Vorankündigungen	17
	Frist Warnung vor Mandatsablauf	60
Formulare	Anzahl Mandatsformulare Standard	0
	Anzahl Mandatsformulare B2B	0

Vorankündigungen:

Vorankündigungen generieren

Diesen Parameter dient zur Steuerung, ob Vorankündigungen aus der Mandatsverwaltung generiert werden sollen.

Fristen (in Tagen):

Frist Mandatsrücklauf

Über diesen Parameter legen Sie die Anzahl Tage vor Alarmierung für Nachfassaktion nach Mandatsversand fest.

Frist Vorankündigungen

Über diesen Parameter legen Sie die Anzahl Tage für die Ausführung der Vorankündigung vor Datum der ersten Zahlungsausführung fest.

Frist Warnung vor Mandatsablauf

Über diesen Parameter legen Sie die Anzahl Tage für die Warnung vor Mandatsablauf fest.

Formulare:

Anzahl Mandatsformulare Standard

Über diesen Parameter legen Sie die Anzahl der Formulkopien fest, die bei Standardmandaten dem Anschreiben beigefügt werden sollen.

Anzahl Mandatsformulare B2B

Über diesen Parameter legen Sie die Anzahl der Formulkopien fest, die bei B2B-Mandaten dem Anschreiben beigefügt werden sollen.

2.2 Import- / Exportfunktionen

Über die Import- / Exportfunktionen des Programms haben Sie die Möglichkeit, Textdateien mit Daten der Hilfsdatenbanken als Grundlage für die Finanzbuchhaltung zu exportieren und Daten über extern bereitgestellte Textdateien in die Hilfsdatenbanken zu importieren.

Über die Menüpunkte - Verwaltung- / -Import/Export-

- Steuerdatei definieren
- Export
- Import von Hilfsdatenbanken
- Löschen von Hilfsdatenbanken

rufen Sie die verschiedenen Bearbeitungsfunktionen auf.

Allgemeine Informationen zu den Import- / Exportfunktionen finden Sie im Kapitel

- 2.2.1: *Allgemeine Informationen.*

Bevor "eigene" Ausgabedateien zu den Hilfsdatenbanken erstellt werden können bzw. Textdateien eingelesen werden können, müssen Sie **Steuerdateien** definieren, die die zur Ausgabe bzw. zum Einlesen der Dateien erforderlichen Angaben enthalten. Steuerdateien können immer wieder modifiziert und somit geänderten Anforderungen angepasst werden.

Was bei der Definition einer Steuerdatei zu beachten ist, erfahren Sie in den Kapiteln

- 2.2.2.1: *Registerkarte Allgemein*
- 2.2.2.2: *Registerkarte Felder*

2.2.1 Allgemeine Informationen

Ausgabe- bzw. Einlesedateien sind Textdateien, die von Ihnen festgelegte Daten aus den Hilfsdatenbanken und der Auftragsdatenbank enthalten. Eine solche Textdatei kann ohne Probleme von anderen Programmen eingelesen und verarbeitet werden.

Diese Textdateien werden

- durch Anwahl des Menüpunktes -Verwaltung- / -Import/Export- / -Export-
oder
- durch Anklicken des Symbols



erstellt.

Textdateien für die Weiterverarbeitung enthalten nur ASCII-Zeichen; jede Zeile wird mit <CR><LF> abgeschlossen. Die Spalten werden durch Trennzeichen voneinander abgetrennt.

Die einzelnen Spalten der Textdateien weisen **variable Längen** auf. Sollten Hilfsdatenbanken in einigen Feldern keinen Eintrag enthalten, so werden die "Leereinträge" in den Textdateien durch aufeinanderfolgende **Trennzeichen** dargestellt. Die Trennzeichen folgen solange aufeinander, bis wieder ein ausgefülltes Datenfeld in der Hilfsdatenbank vorhanden ist.

Textdateien für die Weiterverarbeitung werden fortgeschrieben, d. h. die Daten werden an die bereits in einer solchen Datei enthaltenen Datensätze angehängt. Sollen nur jeweils die "neuesten" Datensätze in der Textdatei gespeichert werden, müssen Sie den Parameter "**Bestehende Textdatei überschreiben**" setzen (s. Kapitel 2.2.2.1: *Registerkarte Allgemein*).

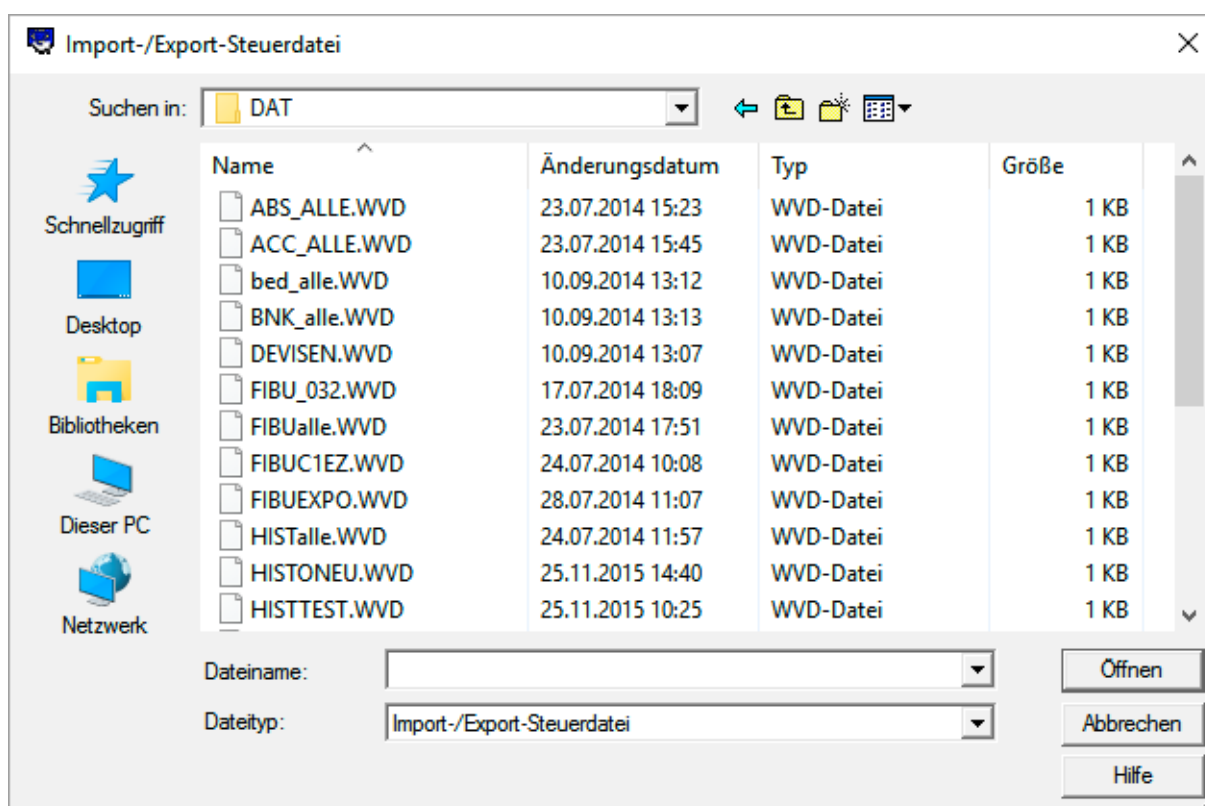
2.2.2 Steuerdateien für Ausgabe- bzw. Einlesedateien definieren

Über den Menüpunkt -Steuerdatei definieren- definieren Sie sogenannte "eigene" Textdateien für die Weiterverarbeitung.

Zur Erstellung einer Ausgabedatei bzw. zum Einlesen wird eine **Steuerdatei** benötigt, die die zur Ausgabe bzw. zum Einlesen der Daten erforderlichen Angaben enthält. Sie bestimmen darin, welche Felder in die jeweilige Ausgabedatei aufgenommen bzw. aus der Einlesedatei übernommen werden sollen.

Eine Steuerdatei kann immer wieder modifiziert und somit geänderten Anforderungen angepasst werden.

Nach Aufruf des Menüpunktes -Steuerdatei definieren- wird ein Fenster zur Aufnahme bzw. Auswahl des Namens der Steuerdatei angezeigt.



Bitte beachten Sie ...

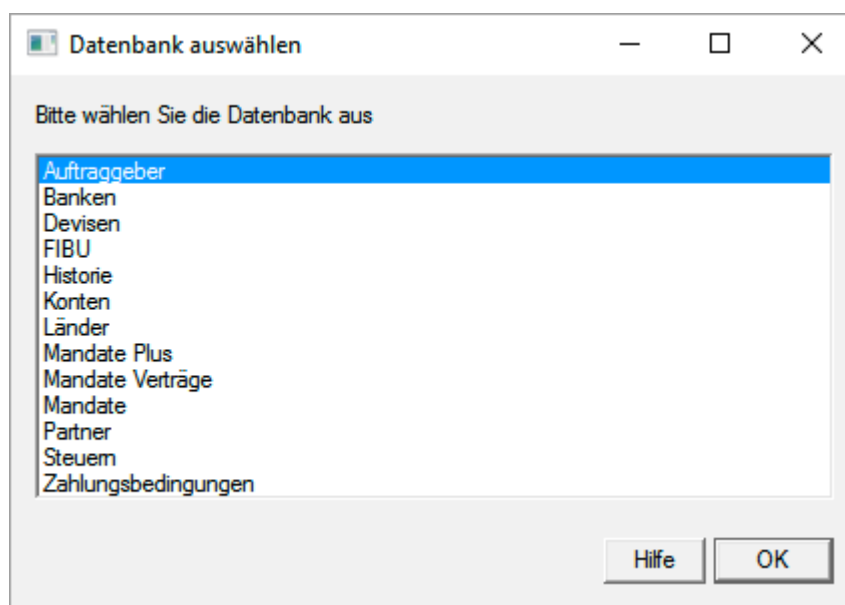
Standardmäßig befinden sich die Steuerdateien im Unterverzeichnis ..\DAT des Zahlungsverkehrsmoduls, und dieses Verzeichnis wird auch zunächst vom Programm nach Steuerdateien durchsucht.

Sollten Sie die Steuerdateien in ein anderes Verzeichnis bzw. auf ein anderes Laufwerk kopiert haben, müssen Sie das entsprechende Laufwerk/Verzeichnis anklicken.

- **Öffnen einer neuen Steuerdatei**

Der Cursor markiert das erste Feld im Eingabefenster: **Dateiname**. Dort tragen Sie die Bezeichnung ein, die die neu anzulegende Steuerdatei tragen soll. Der Dateiname darf maximal 8 Zeichen lang sein; die Extension ".WVD" wird vom Programm vergeben. Sie bestätigen die Eingabe durch Anklicken von [**Öffnen**].

Anschließend öffnet sich ein Fenster zur Auswahl der Datenbank, deren Daten weiterverarbeitet werden sollen.



Sie wählen aus folgenden Datenbanken aus:

- Auftraggeber
- Banken
- Devisen
- FiBu
- Historie
- Konten
- Länder
- Mandate
- Mandate Plus
- Partner
- Steuern
- Zahlungsbedingungen

Ihre Auswahl bestätigen Sie mit **[OK]** oder Sie doppelklicken auf die gewünschte Datenbank.

- **Öffnen einer bereits vorhandenen Steuerdatei**
Sind bereits eine oder mehrere Steuerdateien vorhanden und Sie möchten eine bestehende WVD-Datei ändern, klicken Sie im Auswahlfenster die Bezeichnung der zu modifizierenden Datei an und drücken anschließend auf **[Öffnen]** bzw. doppelklicken Sie auf den Namen der gewünschten Datei.

In beiden Fällen öffnet sich jetzt die erste Registerkarte zur Pflege der Steuerdatei (vgl. Kapitel 2.2.2.1: *Registerkarte Allgemein*). Anschließend wählen Sie die Felder aus, die in die Ausgabedatei bzw. aus der Einlesedatei übernommen werden sollen (vgl. Kapitel 2.2.2.2: *Registerkarte Felder*).

Schließlich speichern Sie mit **[Speichern]** Ihre Definition der Steuerdatei ab und kehren zum Grundbildschirm zurück.

2.2.2.1 Registerkarte Allgemein

Auf dieser Registerkarte legen Sie z. B. fest, welches Format und welches Trennzeichen in der Ausgabedatei vorhanden sein soll bzw. in der Einlesedatei vorhanden ist. Angezeigt wird hinter "Dateiname" der Name der Steuerdatei und hinter "für" die zugrundeliegende Datenbank.

Die Felder, die von Ihnen gepflegt werden können, haben folgende Bedeutung:

Bezeichnung

Zur Erläuterung des zu Beginn vergebenen Namens der Steuerdatei, für den maximal nur 8 Zeichen zur Verfügung stehen, können Sie in dieser Zeile einen erläuternden Text einfügen. Unter dieser Bezeichnung wird die Steuerdatei dann in weiteren Auswahllisten angezeigt.

Trennzeichen

Mit dem in diesem Pflichtfeld eingetragenen Zeichen werden die einzelnen Felder der Textdatei voneinander abgetrennt.

Als Trennzeichen können , ; . : usw. eingetragen werden. Bei Eingabe einer **0 (Null)** als Trennzeichen wird diese in Hexadezimal 0 umgesetzt; ein **T** (oder t) wird umgesetzt in Hexadezimal 9, also in den **Tabulator**. Weiterhin können die nicht druckbaren Zeichen **B** (oder b) [=Blank] bzw. **N** (oder n) [=ohne Trennzeichen] verwendet werden.

Beachten Sie bitte:

Ein Komma (,) als Trennzeichen sollten Sie dann **nicht** verwenden, wenn in den Daten Euro- oder andere Beträge mit Komma als Dezimaltrennzeichen enthalten sind.

Die Verwendung von **B** (oder b) ist nur dann sinnvoll, wenn nicht gleichzeitig der Parameter "Felder komprimieren" gewählt wurde.

[Ausgabeautomat]

Mittels dieser Schaltfläche können Sie die Ausgabedateien automatisiert ausgeben lassen. Über die Schaltfläche **[Ausgabeautomat]** erreichen Sie den Dialog "Ausgabe speichern", in dem Sie einen Ausgabeauftrag definieren und abspeichern können, um ihn später im Basismodul über den Menüpunkt -Verwaltung- /-Vorbereitete Ausgabeaufträge - zu bearbeiten oder auszuführen. Die Felder entsprechen im wesentlichen den im Basismodul-Kapitel 6.8.2: *Ausgabeaufträge definieren* beschriebenen, sie sind nur etwas anders angeordnet:

Textfeld

In das Textfeld geben Sie eine Beschreibung des Druckauftrages ein, der Ihnen die Orientierung beim Ausführen und Verwalten der Ausgabeaufträge im Basismodul erleichtert.

Ausgabe im Automat

Über diese Funktion können Sie festlegen, in welchen Intervallen die automatische Ausgaberroutine beim Programmstart ausgeführt werden soll. Sie haben die Wahl zwischen "nach DFÜ" (Ausgabe erfolgt nach jeder Datenfernübertragung), "täglich", "wöchentlich" und "monatlich". Durch Wahl der Option "nie" unterbinden Sie die automatische Ausgaberroutine, mit "aktuelle Daten" beschränken Sie die auszudruckenden Daten auf im Laufe der aktuellen Sitzung neu hinzugekommenen Datensätze, die bereits ausgedruckt wurden, werden nicht berücksichtigt.

Speicherung mit Selektion?

Aktivieren Sie diese Option, wird der Dialog um 7 Selektionsfelder mit jeweils 3 Spalten ergänzt, in denen Sie die Auswahlbedingungen vorgeben. In der **ersten** Spalte wählen Sie aus einer Auswahl aller für die ausgewählte Datenbank verfügbaren Felder eines aus. Wollen Sie zum Beispiel eine WVD-Datei auf Grundlage der "Länder"-Datenbank erstellen, werden Sie hier lediglich "Code" und "Bezeichnung" zur Auswahl finden. In der **dritten** Spalte legen Sie einen absoluten Wert fest, z. B. eine Zahl, in der **zweiten** Spalte einen **Operator**, der die Relation zwischen Feld und Wert definiert.

Ausgabedatei

Wenn Sie bei der Pflege der Steuerdatei auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen**" markiert haben, wird an dieser Stelle zusätzlich Laufwerk und Verzeichnispfad der Ausgabedatei angezeigt bzw. kann über [?] ein Auswahlfenster eingeblendet werden, in dem Sie explizit die Ausgabedatei (*.TXT) auswählen bzw. eine neue anlegen können.

Privater Auftrag

Durch Markieren des Feldes "**Privater Auftrag**" können Sie einen Ausgabeauftrag als für Sie persönlich bestimmt kennzeichnen, der auch nur von Ihnen persönlich ausgegeben werden kann. Dieser Ausgabeauftrag wird dann im Rahmen des Ausgabeautomaten, wenn das Programm nicht von Ihnen gestartet wurde, nicht mit ausgegeben.

Sortierung

Über die vier hier zur Verfügung stehenden Auswahllisten können Sie Inhalt und Reihenfolge der ersten vier Felder der WVD-Datei festlegen. In den Auswahllisten finden Sie in Abhängigkeit von der gewählten Ausgangsdatenbank die verschiedenen Feldnamen vor, von denen Sie einen auswählen. Vorgegeben ist eine **aufsteigende** (A-Z, 1-100) Sortierung, durch Aktivierung der Kontrollkästchen "**Absteigend**" können Sie jedoch auch eine absteigende Sortierung (Z-A, 100-1) definieren.

Datumsformat

Über die Auswahlliste bestimmen Sie das Format von Datumsangaben innerhalb der Textdatei. Sie haben die Wahl zwischen

- Windows-Standard (Standardeinstellung)
- MM.TT.JJ
- TT.MM.JJ
- JJ.MM.TT

Wählen Sie die Option "Windows-Standard", wird das Feld entsprechend den innerhalb der Windows-Systemsteuerung unter Ländereinstellungen gemachten Angaben gefüllt.

Trennzeichen Datum

In diesem Feld geben Sie das Trennzeichen ein, das für Datumsangaben verwendet wird, z. B. "." im deutschsprachigen Raum oder "/" im englischen Sprachraum.

Das Feld wird entsprechend den innerhalb der Windows-Systemsteuerung unter Ländereinstellungen gemachten Angaben vorgelegt.

Dezimaltrennzeichen

Dieses Feld nimmt das Dezimaltrennzeichen auf, das für Zahlen- und Währungsangaben verwendet wird, z. B. "," im deutschsprachigen Raum oder "." im englischen Sprachraum.

Das Feld wird entsprechend den innerhalb der Windows-Systemsteuerung unter Ländereinstellungen gemachten Angaben vorgelegt.

Textfelder in Hochkommata

Sie legen fest, ob Textfelder in der zu erstellenden Weiterverarbeitungsdatei in Hochkommata " " eingeschlossen werden sollen. Soll dies so sein, markieren Sie das Feld.

Felder komprimieren

Komprimieren bedeutet in diesem Zusammenhang, dass bei Textfeldern Leerzeichen und bei numerischen Werten führende Nullen "abgeschnitten" werden. Die einzelnen Zeilen der Ausgabedatei sind dann unterschiedlich lang. Sollen die Felder komprimiert werden, markieren Sie das Feld.

Ausgabe im Windows-Zeichensatz

Die Einstellung in diesem Feld ist abhängig davon, ob Sie für die Aufbereitung der Weiterverarbeitungsdatei ein Windows- oder ein DOS-Programm verwenden wollen. Die Differenzierung ist insbesondere dort von Bedeutung, wo Sonderzeichen verwendet werden, da für Windows- bzw. DOS-Programme eine unterschiedliche Kodierung benutzt wird.

Bei der Ausgabe im Windows-Zeichensatz wird bei Nichtbelegung eines Datumsfeldes " __. __. __ " in die Weiterverarbeitungsdateien eingestellt.

Feldnamen in 1. Zeile

In den Ausgabedateien sind standardmäßig keine Feldbezeichnungen enthalten. Sollen die Feldnamen entsprechend der Reihenfolge der Felder in die 1. Zeile der Ausgabedatei eingestellt werden, markieren Sie das Feld. Die Aufnahme der Feldnamen ist allerdings nur dann möglich, wenn die zu erstellende Ausgabedatei (Extension: .TXT) noch nicht im Unterverzeichnis ..\DAT des Basismoduls vorhanden ist.

Diese Funktion dient zur Unterstützung für die Weiterverarbeitung in Tabellenkalkulationsprogrammen, wie z. B. Microsoft Excel, da dann die Feldbezeichnung sofort als Zeilen- oder Spaltenüberschrift genutzt werden kann.

Einlese bzw. Ausgabedatei im Benutzer-Verzeichnis suchen bzw. schreiben

Wird dieser Parameter markiert, wird die Einlesedatei im Benutzer-Verzeichnis gesucht bzw. die Ausgabedatei wird in das Benutzer-Verzeichnis geschrieben (unter ..\MCCWIN\USERS). Empfohlen wird allerdings die Ablage im Rechner-Verzeichnis des Basismoduls (unter ..\MCCWIN\DAT). Dazu lassen Sie den Parameter unmarkiert.

Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen

Wenn Sie den Parameter "Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen" markiert haben, wird z. B. bei der Erstellung der Ausgabedatei zwischen dem Auswählen der Steuerdatei und dem Festlegen der Auswahlbedingungen, beim Speichern eines Druckauftrages für den Druckautomat bzw. beim Einlesen einer Textdatei zwischen der Auswahl der WVD-Datei und der Sicherheitsabfrage vor dem endgültigen Einlesen, jeweils ein Auswahlfenster eingeblendet, in dem Sie explizit die Ausgabe- bzw. Einlesedatei (*.TXT) auswählen bzw. eine neue anlegen können.

Das Default-Verzeichnis ist das Rechner-Verzeichnis des Basismoduls (unter ..\MCCWIN\DAT) oder, falls der Parameter oberhalb markiert wurde, das Benutzer-Verzeichnis des Basismoduls (unter ..\MCCWIN\USERS).

Sollten sich die Ausgabe- bzw. Einlesedateien in einem anderen Verzeichnis bzw. auf einem anderen Laufwerk befinden, müssen Sie das gewünschte Laufwerk/Verzeichnis entsprechend auswählen.

Bestehende Textdatei überschreiben

Wenn Sie den Parameter "Bestehende Textdatei überschreiben" markiert haben, werden bereits vorhandene Textdateien für die Weiterverarbeitung nicht fortgeschrieben, sondern überschrieben.

Batchaufruf nach Erstellung der Exportdatei

Soll nach der Erstellung der Exportdatei eine Batchdatei aufgerufen werden, markieren Sie dieses Kontrollkästchen. Über die dann eingeblendete Schaltfläche **[Programmauswahl]** wählen Sie die gewünschte Batch-Datei aus.

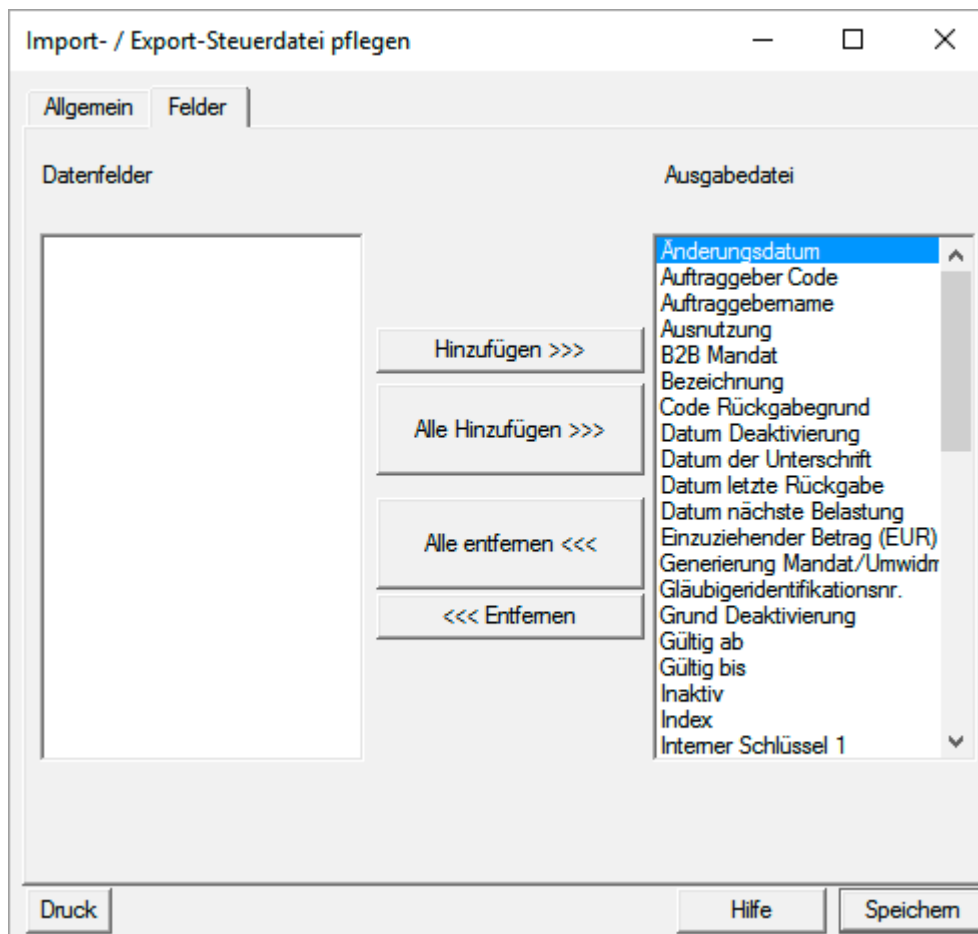
In der Batchdatei kann der Name der erzeugten Textdatei abgefragt werden. Die Abfrage erfolgt mit folgendem Parameter: %1 = Name der erzeugten Textdatei.

2.2.2.2 Registerkarte Felder

Auf dieser Registerkarte geben Sie die Felder an, die in die Ausgabedatei aufgenommen werden sollen.

Übrigens:

Zugrunde liegen sogenannte **Weiterverarbeitungsdateivorlagen** (Abkürzung "**WVV**"). In diesen Vorlagen sind die Feldbezeichnungen enthalten, auf die bei der Erstellung einer Steuerdatei zurückgegriffen wird.



Die Maske ist **dreigeteilt**. Das **linke** Auswahlfenster enthält die Auflistung aller **Datenfelder**, die in der ausgewählten WVV-Datei abgespeichert sind. Das **rechte** Auswahlfenster ist (bei der Erstellung einer neuen Steuerdatei) noch "leer"; es nimmt später die Feldbezeichnungen auf, die in die **Ausgabedatei** (= Textdatei zur Weiterverarbeitung) übernommen werden sollen.

Der **mittlere** Teil enthält Schaltflächen mit den Funktionen [**Hinzufügen >>>**] bzw. [**Alle hinzufügen >>>**] und [**<<< Entfernen**] bzw. [**<<< Alle entfernen**].

Aus der Auflistung der Datenfelder in der linken Maskenhälfte wählen Sie die Feldbezeichnung aus, die als erstes in der Ausgabedatei stehen soll. Dann klicken Sie [**Hinzufügen >>>**] an. Die Feldbezeichnung wird aus der Auflistung "gelöscht" und steht an erster Stelle in der rechten Maskenhälfte. Auf diese Weise fügen Sie nacheinander alle Felder in die Ausgabedatei ein, die auch in der entsprechenden Weiterverarbeitungsdatei stehen sollen.

Klicken Sie in der Feldauflistung zur Ausgabedatei eine Bezeichnung an und wählen anschließend [**<<< Entfernen**] aus, wird die markierte Bezeichnung aus der Liste entfernt und steht wieder im linken Auswahlfenster.

Zum **Verschieben** einer Feldbezeichnung innerhalb der Feldauflistung zur Ausgabedatei markieren Sie zunächst die zu verschiebende Bezeichnung und klicken anschließend [**<<< Entfernen**] an. Dann bewegen Sie den Cursor zu der Feldbezeichnung, **hinter** der die gerade entfernte eingefügt werden soll und klicken [**Hinzufügen >>>**] an.

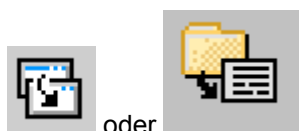
Über die Schaltflächen [**Alle hinzufügen >>>**] und [**<<< Alle entfernen**] können Sie jeweils **alle** Felder mit einer Aktion hinzufügen bzw. entfernen.

Mit [**Speichern**] sichern Sie die auf den Registerkarten gemachten Einträge und kehren zum Grundbildschirm zurück.

2.2.3 Export (Ausgabedatei erzeugen)

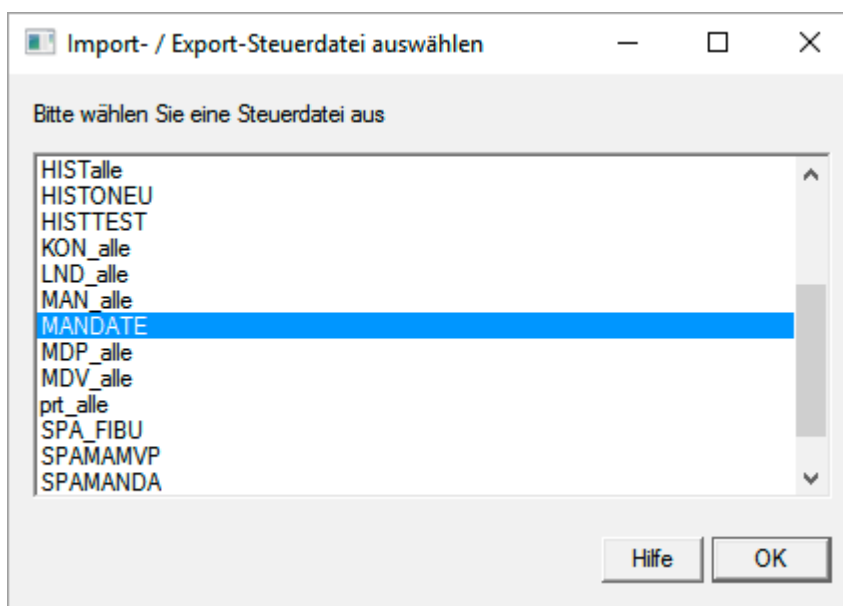
Der Menüpunkt -Verwaltung- / -Import/Export- / -Export- betrifft die Steuerdateien, die über -Steuerdatei definieren- von Ihnen definiert wurden.

Sie erstellen eine Ausgabedatei (= *.TXT-Datei) auf der Basis einer Steuerdatei, indem Sie die Funktion -Export- aus dem Verwaltungsmenü auswählen oder das entsprechende Symbol anklicken:



Bitte beachten Sie ...

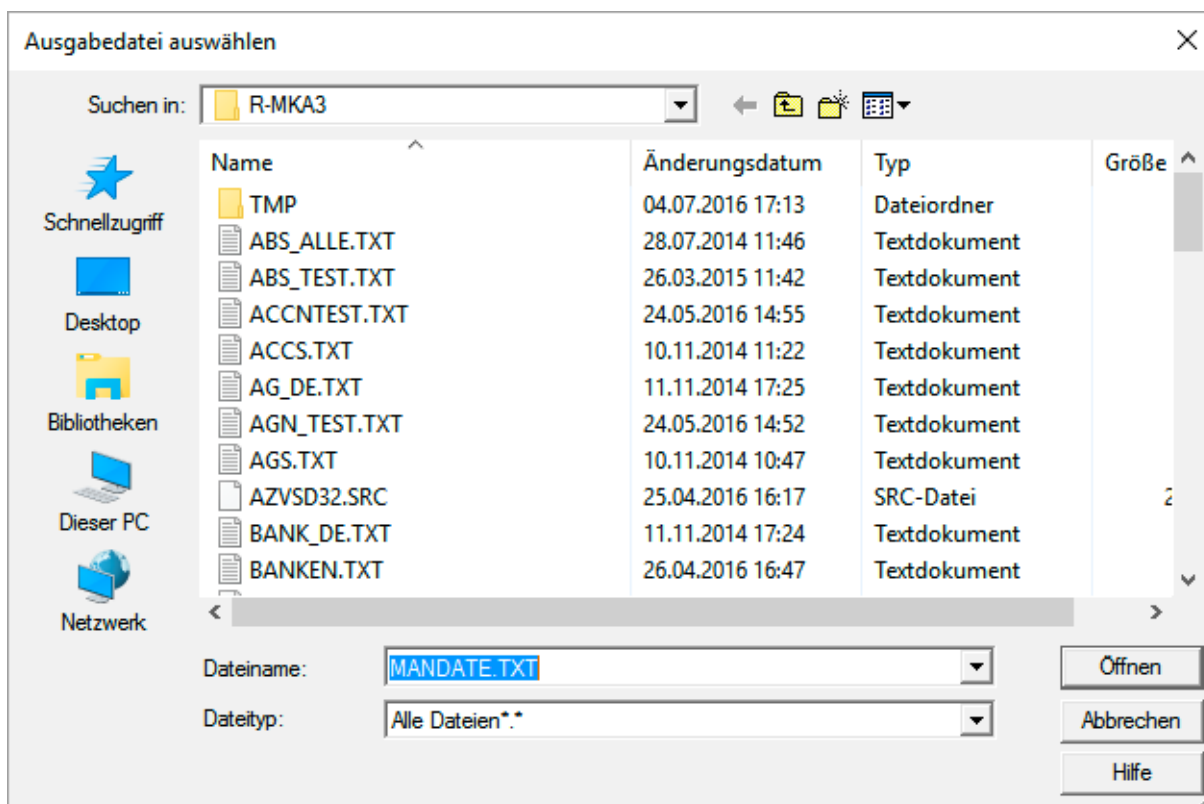
Haben Sie im Basismodul über den Menüpunkt -Verwaltung- / -Systemparameter- auf der *Registerkarte Systemparameter Allgemein* den Parameter "**Funktionsmenu**" aktiviert, ist der Menüpunkt -Export- **nicht** mehr im Verwaltungsmenü enthalten. Zum Aufruf über die Tastatur steht er dann im Menü -Funktionen- unter -Export- zur Verfügung.



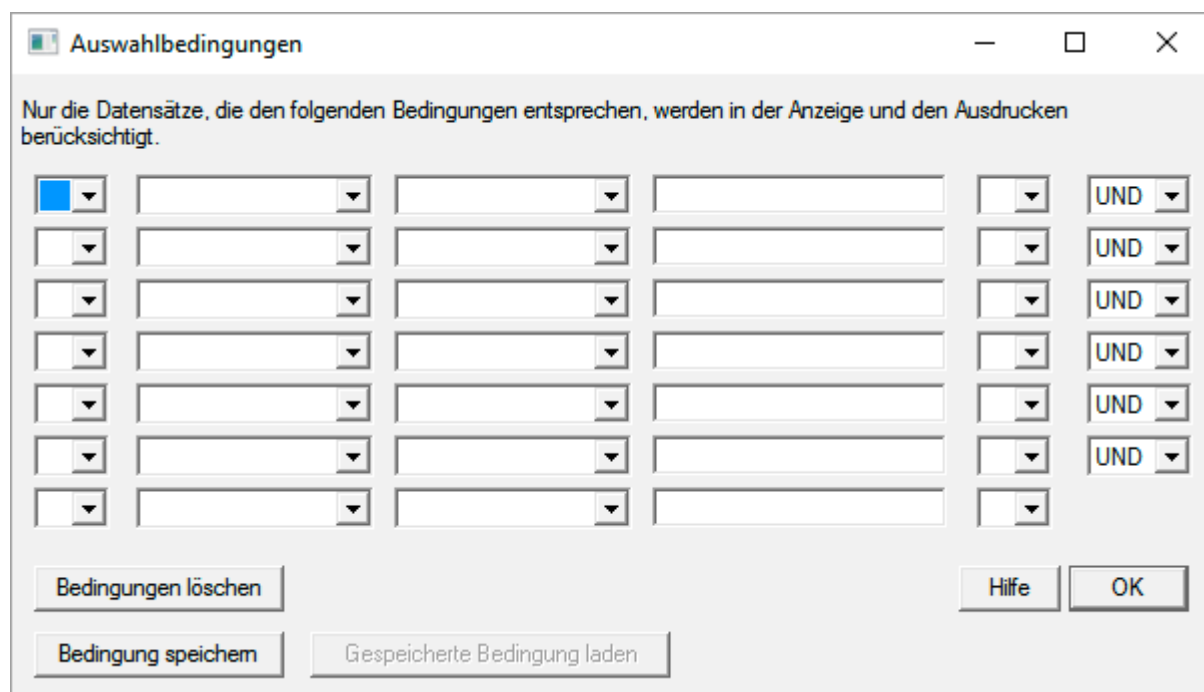
In einem Fenster werden alle im Verzeichnis ..\SPAWIN\DAT vorhandenen Steuerdateien zur Auswahl angeboten. Durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> oder Anklicken und Drücken des [OK]-Buttons wählen Sie diejenige Steuerdatei aus, auf deren Basis eine Ausgabedatei ausgeführt (erstellt, fortgeschrieben) werden soll.

Die Ausgabedatei wird unter demselben Namen wie die Steuerdatei, jedoch mit der Extension ".TXT" im Verzeichnis ..\MCCWIN\DAT erstellt und steht dort zum Einlesen in andere Programme zur Verfügung.

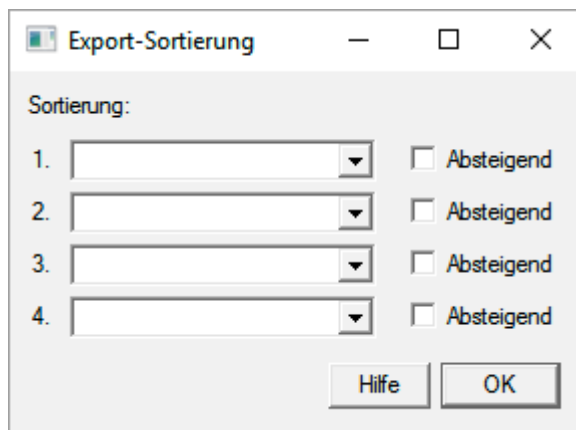
Wenn Sie bei der Pflege der Steuerdatei auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen**" markiert haben, wird an dieser Stelle zusätzlich ein Auswahlfenster eingeblendet, in dem Sie explizit die Ausgabedatei (*.TXT) auswählen bzw. eine neue anlegen können.



Danach wird eine Selektionsmaske geöffnet, in der Sie Selektionskriterien festlegen können, um die für die Einstellung in die Ausgabedatei zur Verfügung stehende Datenmenge einzuschränken.



Anschließend haben Sie die Gelegenheit, eine **Sortierung** für die in die Ausgabedatei einzustellenden Datensätze festzulegen. Insgesamt ist eine **vierfache Sortierung** möglich. Sie öffnen die Auswahlmaske für das erste Sortierkriterium durch Anklicken des rechts neben dem Feld befindlichen, nach unten weisenden Pfeils.



Durch Cursorpositionierung und bestätigendes <**Return**> bzw. mit einem Mausklick wählen Sie diejenige Feldbezeichnung aus, nach der die Ausgabe zuerst sortiert werden soll. Standard ist eine aufsteigende (alphabetische oder numerische) Sortierung. Soll eine absteigende Sortierung gewählt werden, markieren Sie das Kästchen hinter "Absteigend" mit einem Haken. Nach demselben Verfahren können - soweit erforderlich - weitere Sortierkriterien eingegeben werden. Sobald Sie die Schaltfläche [**OK**] anklicken, erfolgt die Erstellung der Ausgabedatei.

Die Erstellung einer Ausgabedatei erfolgt für Sie unsichtbar; in einem Informationsfenster wird nur die Anzahl der ausgegebenen Datensätze "hochgezählt". Sobald die Erstellung (Fortschreibung) der Ausgabedatei abgeschlossen ist, kehrt das Programm zum Grundbildschirm zurück.

2.2.4 Import von Hilfsdatenbanken

Die im System verwendeten Hilfsdatenbanken können über das Einlesen von ASCII-(Text-)Dateien gefüllt werden.

Voraussetzung dafür ist, dass

- eine entsprechende Steuerdatei mit der Extension ".WVD" im Verzeichnis ..\SPAWIN\DAT (vgl. Kapitel 2.2.2: *Steuerdateien für Ausgabe bzw. Einlesedateien definieren*)

und

- eine Einlesedatei=Textdatei (ASCII-Datei) gleichen Namens mit der Extension ".TXT" und einem der Steuerdatei entsprechenden Aufbau im Verzeichnis ..\MCCWIN\DAT

vorliegen.

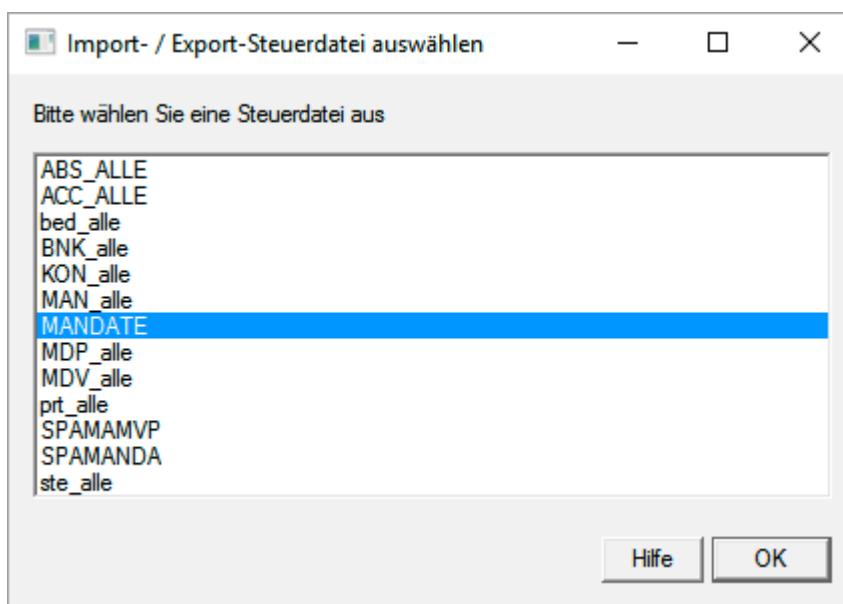
Beachten Sie bitte:

Beim Einlesen werden nur die Felder in den Datensätzen der Datenbank überschrieben, die in der einzulesenden Textdatei tatsächlich vorhanden sind, d. h. es wird immer nur ein Teilupdate durchgeführt.

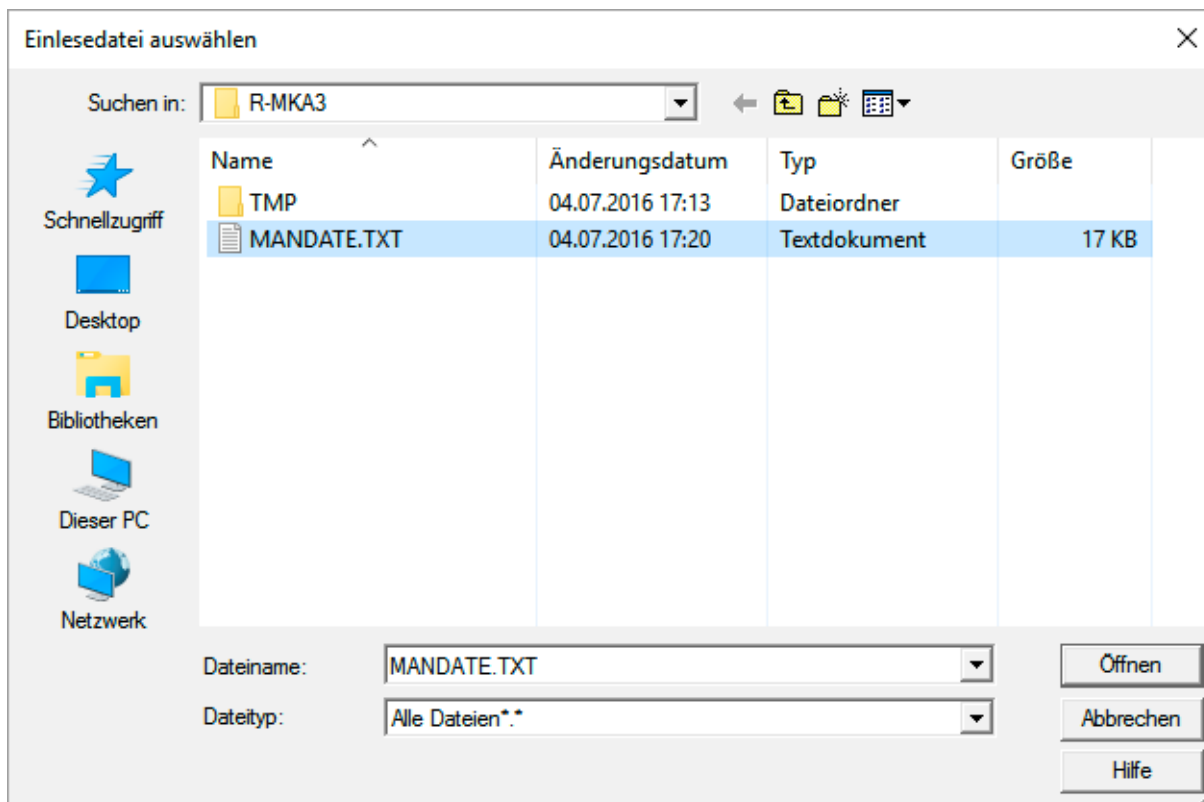
In einem ersten Arbeitsschritt sucht das Programm im Verzeichnis ..\SPAWIN\DAT nach Dateien mit der Extension ".WVD", in denen der Aufbau der einzulesenden Textdateien festgehalten ist. Die gefundenen Dateien werden in einem Auswahlfenster angezeigt. Mit Cursorpositionierung und bestätigendem <Return>, durch Anklicken und Drücken von [OK] bzw. durch Doppelklick wählen Sie diejenige WVD aus, auf die beim Einlesevorgang zugegriffen werden soll.

Wenn Sie bei der Pflege der Steuerdatei auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen**" (s. Kapitel 2.2.2.1) markiert haben, wird an dieser Stelle zusätzlich ein Auswahlfenster eingeblendet, in dem Sie explizit die Einlesedatei (*.TXT) auswählen können (sie befindet sich standardmäßig im Rechner-Verzeichnis des Basismoduls).

Sie wählen diejenige Einlesedatei aus, die z. B. in die Hilfsdatenbank Partner eingelesen werden soll und klicken auf die Schaltfläche [**Öffnen**].

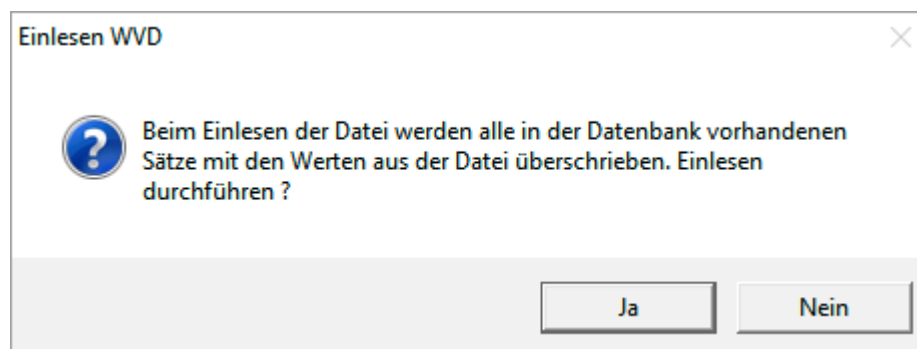


Erst dann greift das Programm auf die im Verzeichnis ..\MCCWIN\DAT liegende TXT-Datei gleichen Namens zu.



Sie müssen selbst darauf achten, dass die von Ihnen ausgewählte Textdatei (ASCII-Datei) zum Einlesen in die Hilfsdatenbank geeignet ist. Die Textdatei darf keine Steuerzeichen enthalten; jede Zeile muss mit <CR><LF> abgeschlossen sein.

Das Programm weist Sie darauf hin, dass beim Einlesen der ausgewählten Datei alle in der Datenbank vorhandenen Einträge, deren Index (Code, Identifizierung) mit dem in der einzulesenden Datei identisch ist, mit den Wert aus der Textdatei überschrieben werden. Sie müssen ausdrücklich mit **[Ja]** bestätigen, dass Sie den Einlesevorgang durchführen wollen.



Der Einlesevorgang erfolgt für Sie unsichtbar. In einem Informationsfenster wird nur die Anzahl der eingeleseenen Datensätze "hochgezählt". Sobald der Einlesevorgang beendet ist, kehrt das Programm zum Grundbildschirm zurück.

Den Aufbau der Textdateien für die einzelnen Hilfsdatenbanken entnehmen Sie bitte dem **Anhang**.

2.2.5 Löschen von Hilfsdatenbanken

Datensätze aus den im System verwendeten Hilfsdatenbanken können über das Einlesen von ASCII- (Text-) Dateien gelöscht werden.

Voraussetzung dafür ist, dass

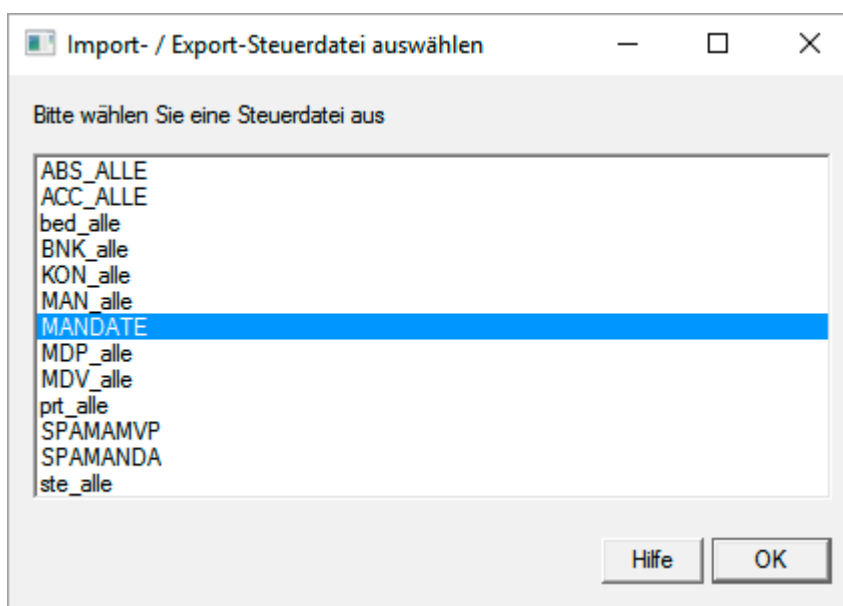
- eine entsprechende Steuerdatei mit der Extension ".WVD" im Verzeichnis ..\SPAWIN\DAT (vgl. Kapitel 2.2.2: *Steuerdateien für Ausgabe bzw. Einlesedateien definieren*)

und

- eine Einlesedatei=Textdatei (ASCII-Datei) gleichen Namens mit der Extension ".TXT" und einem der Steuerdatei entsprechenden Aufbau im Verzeichnis ..\MCCWIN\DAT

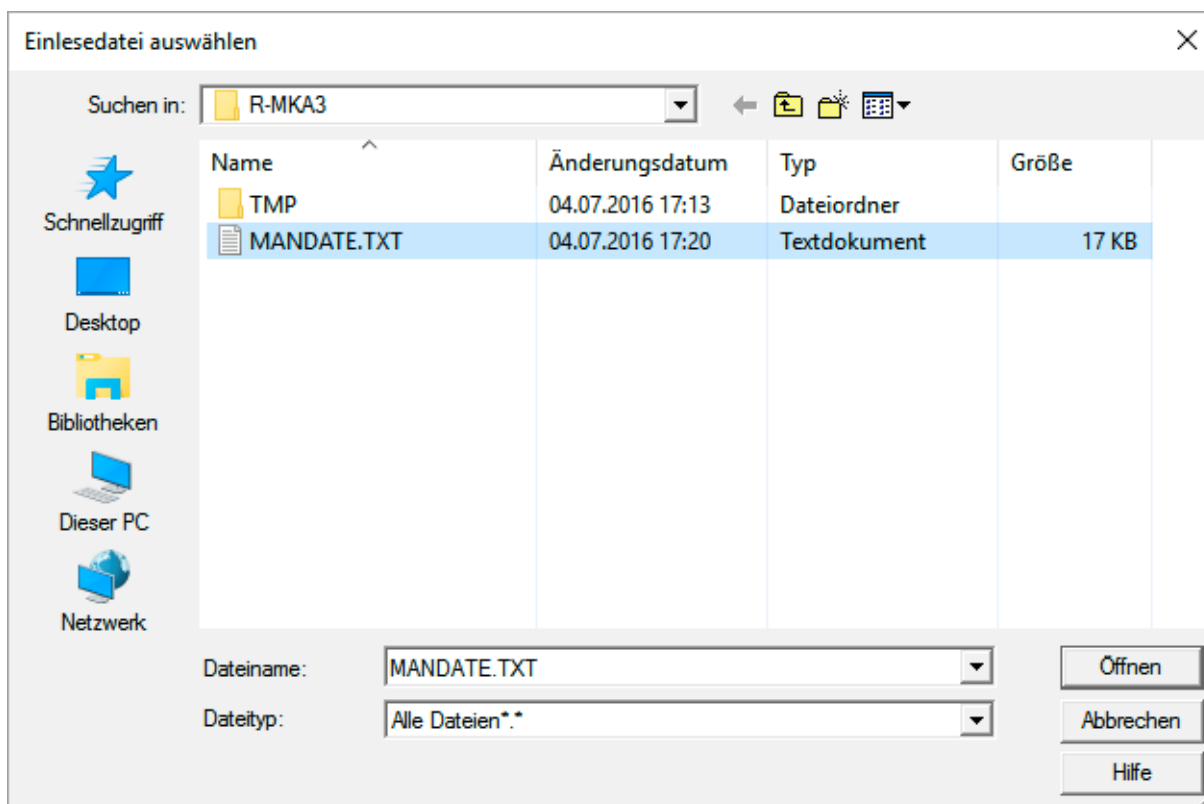
vorliegen.

In einem ersten Arbeitsschritt sucht das Programm im Verzeichnis ..\SPAWIN\DAT nach Dateien mit der Extension ".WVD", in denen der Aufbau der einzulesenden Textdateien festgehalten ist. Die gefundenen Dateien werden in einem Auswahlfenster angezeigt. Mit Cursorpositionierung und bestätigendem **<Return>** bzw. durch Anklicken des **[OK]**-Buttons wählen Sie diejenige WVD aus, auf die beim Einlesevorgang zugegriffen werden soll.



Wenn Sie bei der Pflege der Steuerdatei auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter **"Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen"** (s. Kapitel 2.2.2.1) markiert haben, wird an dieser Stelle zusätzlich ein Auswahlfenster eingeblendet, in dem Sie explizit die Einlesedatei (*.TXT) auswählen können (sie befindet sich standardmäßig im Rechner-Verzeichnis des Basismoduls).

Sie wählen diejenige Einlesedatei aus, die z. B. in die Hilfsdatenbank Partner eingelesen werden soll und klicken auf die Schaltfläche **[Öffnen]**.

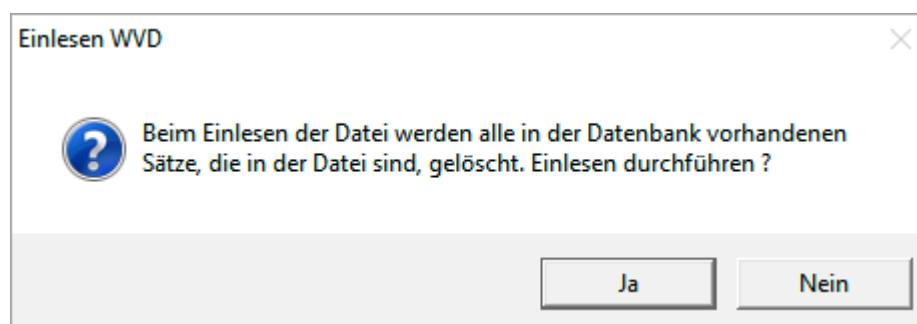


Erst dann greift das Programm auf die im Verzeichnis ..\MCCWIN\DAT liegende TXT-Datei gleichen Namens zu.



Sie müssen selbst darauf achten, dass die von Ihnen ausgewählte Textdatei (ASCII-Datei) zum Einlesen in die Hilfsdatenbank geeignet ist. Die Textdatei darf keine Steuerzeichen enthalten; jede Zeile muss mit <CR><LF> abgeschlossen sein.

Das Programm weist Sie darauf hin, dass beim Einlesen der ausgewählten Datei alle in der Datenbank vorhandenen Einträge, deren Index (Code, Identifizierung) mit dem in der einzulesenden Datei identisch ist, gelöscht werden. Sie müssen ausdrücklich mit **[Ja]** bestätigen, dass Sie den Einlesevorgang zur Löschung durchführen wollen.



Der Einlesevorgang erfolgt für Sie unsichtbar. In einem Informationsfenster wird nur die Anzahl der eingelesenen Datensätze "hochgezählt". Sobald der Einlesevorgang beendet ist, kehrt das Programm zum Grundbildschirm zurück.

Den Aufbau der Textdateien für die einzelnen Hilfsdatenbanken entnehmen Sie bitte dem **Anhang**.

2.3 Beliebige Textdatei anzeigen

Über den Menüpunkt -Beliebige Textdatei anzeigen- bzw. über das Icon

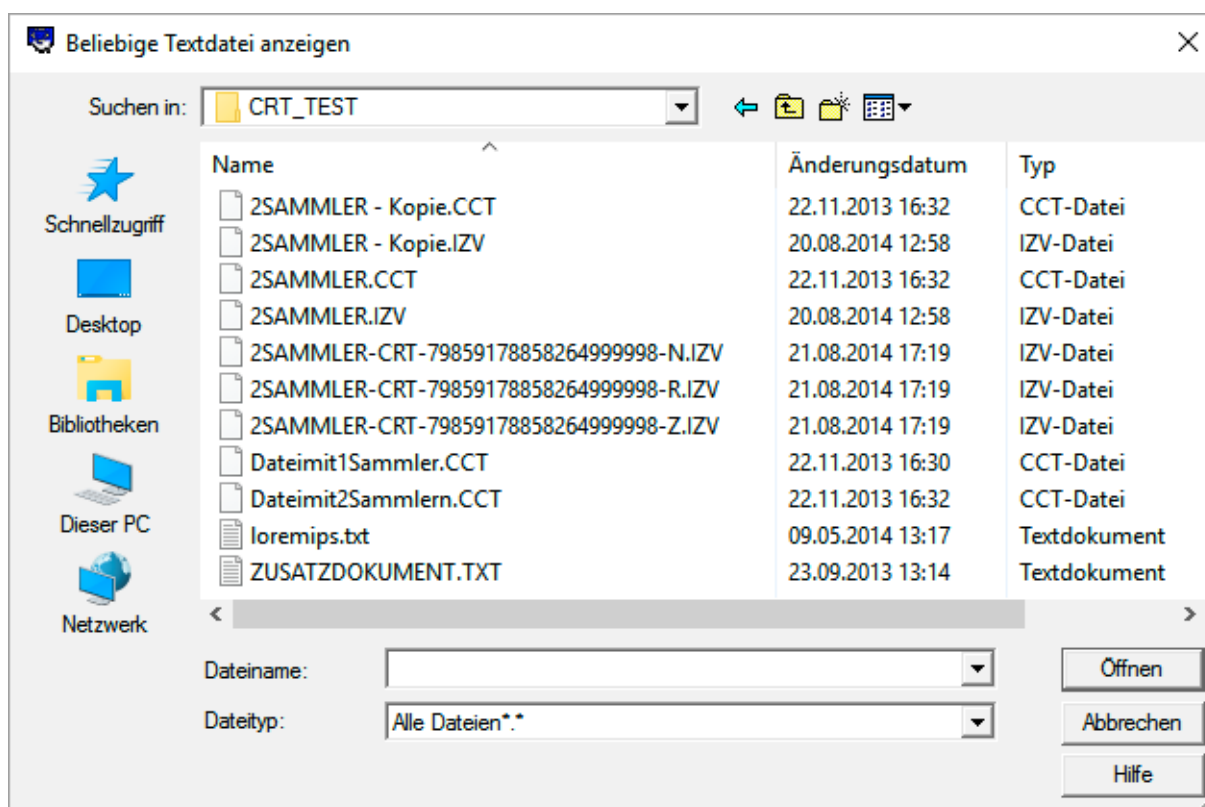


können Sie Dateien aus bestehenden Unterverzeichnissen auswählen und am Bildschirm zur Ansicht bringen.

Bitte beachten Sie ...

Haben Sie auf der *Registerkarte Systemparameter Allgemein* den Parameter "**Funktionsmenu**" aktiviert, ist der Menüpunkt -Beliebige Textdatei anzeigen- **nicht** mehr im Verwaltungsmenü enthalten. Zum Aufruf über die Tastatur steht er dann im Menüpunkt -Funktionen- unter -Beliebige Textdatei anzeigen- zur Verfügung.

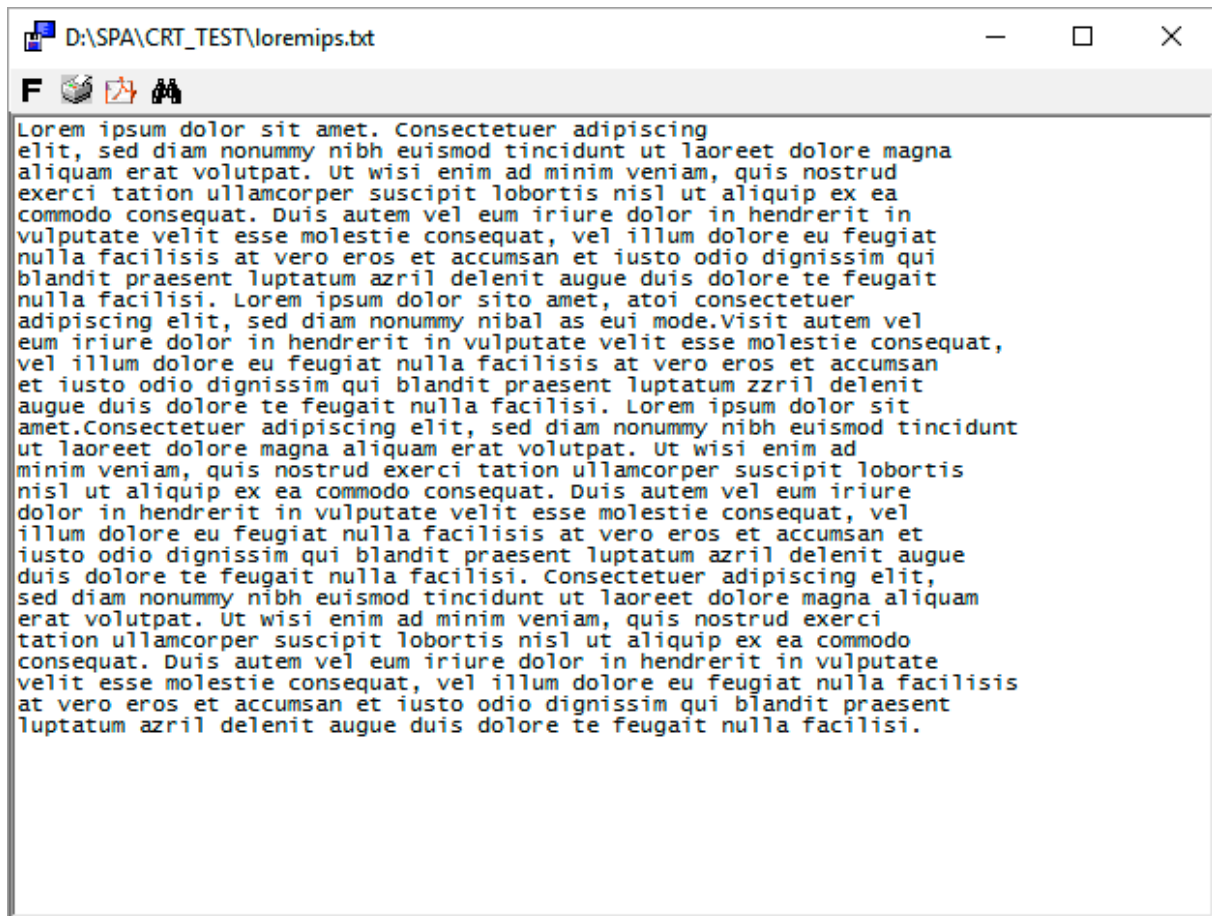
Es öffnet sich ein Auswahlfenster, das in mehrere Bereiche unterteilt ist.



Das Fenster zeigt die Bezeichnungen der Dateien, die sich im aktuellen Ordner befinden. Wenn Sie eine Datei in einem anderen Ordner öffnen möchten, klicken Sie erst auf den Pfeil neben dem Feld "Suchen in:" und dann auf den Datenträger, auf dem der Ordner gespeichert ist. Möglicherweise müssen Sie einen Bildlauf durchführen, um weitere Ordner anzuzeigen.

Klicken Sie doppelt auf den Ordner mit der zu öffnenden Datei, und wählen Sie dann diejenige Datei aus, die Sie öffnen wollen, durch Maus-Doppelklick, Anklicken mit der Maus und Drücken von [**Öffnen**] oder Cursorpositionierung und ein bestätigendes **<Return>**.

Der Dateiinhalt wird in einem Fenster angezeigt. Mit den Tasten **<Bild-oben>** / **<Bild-unten>**, den Richtungstasten und / oder den **Bildlaufleisten** bewegen Sie sich in diesem Fenster.



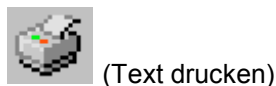
Über das Symbol



wechseln Sie ggf. zwischen Windows- und DOS-Zeichensatz. Diese Funktion dient der korrekten Anzeige von Dateien, die mit DOS-Programmen erzeugt wurden.

Je nach Betriebssystem stehen Ihnen auch weitergehende Möglichkeiten zur Schriftartgestaltung innerhalb der Dateianzeige zur Verfügung.

Einen Ausdruck der Datei erhalten Sie, wenn Sie die Schaltfläche



anklicken.

Über die Schaltfläche



(PDF-Datei)

erhalten Sie einen Ausdruck als PDF-Datei.

Sie können den Inhalt der Datei sogar durchsuchen lassen, wenn Sie das Symbol



(Im Text suchen)

anklicken.

Daraufhin öffnet sich ein Suchen-Dialog, in dem Sie den zu suchende Text hinter "Suchen nach:" eingeben. Sie starten die Suche durch Betätigen der Schaltfläche [**Weitersuchen**] oder der Return-Taste.

Über die Kontrollkästchen "**Nur ganzes Wort suchen**" bzw. "**Groß-/Kleinschreibung**" können Sie die Suche noch genauer spezifizieren.

Hat das Programm den Text gefunden, wird dieser im Dateifenster durch eine Markierung hervorgehoben. Durch erneutes "Anklicken" von [**Weitersuchen**] setzen Sie die Suche fort.

Die Schaltfläche [**Weitersuchen**] kann solange betätigt werden, bis das Ende des Dateitextes erreicht ist. Ein Hinweisfenster teilt Ihnen mit, wenn das Ende des Textes erreicht ist und die Datei komplett durchsucht wurde. Beantworten Sie die Frage "Wollen Sie die Suche fortsetzen?" entsprechend mit [**Ja**] oder [**Nein**].

Wählen Sie [**Ja**], beginnt nach erneutem Drücken der Schaltfläche [**Weitersuchen**] ein neuer Suchlaufs am Anfang der Datei. Bei [**Nein**] wird die Suche abgebrochen.

Während der Suche können Sie diese jederzeit über die Schaltfläche [**Abbrechen**] beenden.

2.4 Stammdatenprotokoll

Ein Stammdatenprotokoll wird nur dann geführt, wenn auf der *Registerkarte Parameter Allgemein* der Parameter "**Stammdatenprotokoll pflegen**" markiert ist. In einem Stammdatenprotokoll werden alle Bewegungen festgehalten, die z. B. bei einer Neuaufnahme, Löschung, Änderung in den Hilfsdatenbanken bzw. in der Auftragsdatenbank erfolgen.

Nach Anwahl des Menüpunktes öffnet sich eine Maske, in der Sie angeben, ob die Ausgabe des Stammdatenprotokolls auf den Bildschirm (= Standardvorgabe) oder über einen Drucker erfolgen soll. Sie wechseln die **Ausgabeeinheit**, indem Sie den Abwärtspfeil neben dem Feld anklicken und den entsprechenden Eintrag durch Mausklick auswählen. Als Ausgabeart ist im Feld **Listbild** zur Zeit nur der Überblick vorgesehen.

Die Ausgabe starten Sie durch Anklicken der Schaltfläche [**Ausgabe**].

Protokolldruck Seite 1 von 409 Gehe zu Seite:

SEPA-Zahlungen Stammdatenprotokoll

04.07.16 17:35 Seite 1

Auftraggeber

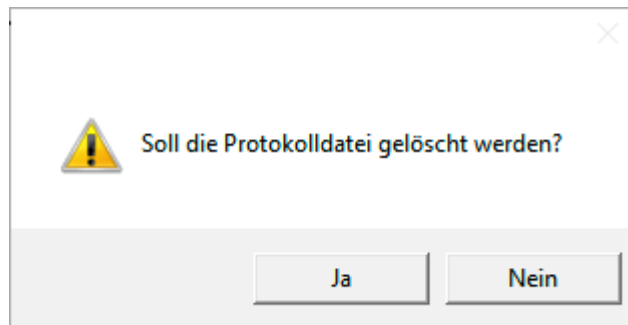
Datum	Uhrzeit	Funktion	Menüpunkt	Benutzer
17.11.15	10 : 57 : 32	NACH ÄNDERUNG	AUFTRAGGEBER	1
<div>Code 1</div> <div>Adresse</div> <div>MEINE FIRMA</div> <div>Name des Auftraggebers</div> <div>Auftraggeberstraße</div> <div>12345 Auftraggeberort</div> <div>DE DEUTSCHLAND</div> <div>Glaubigeridentifikationsnr.</div> <div>DE98ZZZ09999999999</div>				
17.11.15	10 : 57 : 32	VOR ÄNDERUNG	AUFTRAGGEBER	1
<div>Code 1</div> <div>Adresse</div> <div>MEINE FIRMA</div> <div>Auftraggeberstraße</div> <div>Auftraggeberort</div> <div>DE DEUTSCHLAND</div> <div>Glaubigeridentifikationsnr.</div> <div>DE98ZZZ09999999999</div>				

Datum Uhrzeit Funktion Menüpunkt Benutzer

Das Stammdatenprotokoll enthält einen Kopfbereich, in dem Erläuterungen zu Funktionsschlüsseln und Erfassungstypen gegeben werden, da einige Aktionen aus Gründen der Übersichtlichkeit nur mit Schlüsselziffern gekennzeichnet sind.

Im Stammdatenprotokoll bewegen Sie sich wie in allen Bildschirmlisten mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild unten> / <Bild oben>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen. Erstreckt sich die Liste über mehrere Seiten, können Sie mit den Schaltflächen [<<], [>>] aus der Symbolleiste vor- und zurückblättern. Auch die jeweils aktuelle Seite und die Gesamtzahl der Seiten werden in der Symbolleiste angezeigt. Bei mehrseitigen Ausgaben können Sie hinter "Gehe zu Seite:" die gewünschte Seite eintragen und nach Bestätigen mit TAB dorthin "springen". Sie schließen die Bildschirmliste über den Fensterschließer, oder <ESC>.

Im Anschluss an die Ausgabe erfolgt die Abfrage, ob die Protokolldatei gelöscht werden soll. Je nach Bedarf klicken Sie die entsprechende Schaltfläche [**Ja**] oder [**Nein**] an.



Denken Sie bitte daran ...

das Stammdatenprotokoll in regelmäßigen Abständen auszudrucken und anschließend über Beantwortung der entsprechenden Abfrage zu löschen. Das Stammdatenprotokoll kann sehr schnell einen beträchtlichen Umfang annehmen und unnötig Platz auf Ihrer Festplatte belegen.

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 3

	Seite
3 Hilfsdatenbanken.....	3-2
3.1 Hilfsdatenbank Länder.....	3-4
3.2 Hilfsdatenbank Banken.....	3-5
3.3 Hilfsdatenbank Auftraggeber	3-10
3.4 Hilfsdatenbank Konten	3-13
3.5 Hilfsdatenbank Partner	3-18
3.5.1 Registerkarte Partner	3-20
3.5.2 Registerkarte Zusatzinformationen	3-24
3.6 Hilfsdatenbank Mandate (nur bei installiertem Lastschriftmodul).....	3-25
3.6.1 Registerkarte Basisinformationen	3-26
3.6.2 Registerkarte Änderungsdetails	3-28
3.7 Hilfsdatenbank Steuern	3-30
3.8 Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen	3-32
3.9 SEPA Mandatsverwaltung Plus (Zusatzmodul).....	3-34
3.9.1 Registerkarte Basisinfos	3-37
3.9.2 Registerkarte Prozess	3-50
3.9.3 Registerkarte Änderungsdetails	3-59
3.9.4 Registerkarte Auftraggeberdaten	3-61
3.9.5 Registerkarte Partnerdaten	3-62

3 Hilfsdatenbanken

Hilfsdatenbanken erleichtern die Erfassung der Zahlungsaufträge, indem Daten für wiederkehrende Eingaben (Auftraggeber, Banken, Konten, Partner etc.) dauerhaft gespeichert werden können.

Zur Auswahl der Funktion -Hilfsdatenbanken- ist **kein Icon** vorhanden. Statt dessen wählen Sie aus der **Menüzeile** den Eintrag -Hilfsdatenbanken- aus.

In den Hilfsdatenbanken sind Angaben hinterlegt, auf die Sie während der Erfassung eines Zahlungsauftrages zurückgreifen können. Die Daten der Hilfsdatenbanken stehen Ihnen in den Eingabefeldern zur Verfügung, bei denen Sie durch Anklicken des [?] eine Selektionsliste öffnen können.

Das SEPA-Modul verwendet insgesamt acht Hilfsdatenbanken:

- Länder
- Banken
- Auftraggeber
- Konten
- Partner
- Steuern
- Zahlungsbedingungen
- Mandate (bei Installation des Lastschriftmoduls) bzw. Mandatsverwaltung Plus (bei Installation des weiteren Zusatzmoduls)

Sie können die Hilfsdatenbanken nach zwei verschiedenen Verfahren füllen:

- durch manuelle Eingabe der Daten
- durch Einlesen von Textdateien

Mehr zur manuellen Eingabe der Daten erfahren Sie in den Erläuterungen zu den einzelnen Hilfsdatenbanken. Das Einlesen von Textdateien ist in Kapitel 2.2.4 beschrieben. Erläuterungen zum benötigten Dateiaufbau finden Sie im **Anhang**.

Zur Aufnahme von Einträgen in die Datenbank bestätigen Sie in der Eingabemaske mit [**Speichern**].

In der Datenbankübersicht steht für die Hilfsdatenbanken Konten und Partner zusätzlich die Schaltfläche

- [**Zusatzinformationen**]

zur Verfügung. Die Schaltfläche [**Zusatzinformationen**] bringt weitere Informationen für den jeweils ausgewählten (= invers dargestellten) Datensatz im Anzeigebereich zur Ansicht.

Ein **spezieller Prüf- und Freigabe-Mechanismus** verhindert, dass unberechtigte Benutzer durch Ändern oder Löschen von Datensätzen in den Hilfsdatenbanken Zahlungsaufträge verändern können, die noch in der Auftragsdatenbank existieren.

Dieser Schutz erstreckt sich auf die Hilfsdatenbanken Konten, Auftraggeber und Partner.

Ist der **Benutzer**, der nach der Erfassung eines Auftrages eine Änderung oder Löschung in einer der genannten Hilfsdatenbanken vornimmt, **zur Freigabe von Zahlungsaufträgen berechtigt**, erfolgt nur eine Kontrollabfrage, ob der Datensatz trotz der Auswirkung auf freigegebene Aufträge verändert werden soll.

Werden die genannten Veränderungen von einem **nicht berechtigten Benutzer** durchgeführt, werden diese **Datensätze gesperrt** und müssen vor einer erneuten Benutzung durch einen berechtigten Benutzer freigegeben werden. Entsprechende **Hinweise, dass ein Datensatz einer Freigabe bedarf** finden Sie jeweils in der Datenbankübersicht (Statusangabe: Freigabe nötig) bzw. in der Detailansicht (Hinweis: "Muss noch freigegeben werden!") der betroffenen Hilfsdatenbank.

Solange Hilfsdatenbanksätze noch einer Freigabe bedürfen, können Zahlungsaufträge, die diese Datensätze benutzen, nicht freigegeben werden. Sollte der Auftrag schon freigegeben worden sein, kann er nicht in eine Datei eingestellt werden. Außerdem ist die Benutzung dieser Hilfsdatenbanksätze bei der Änderung bzw. bei der Neuerstellung von Aufträgen nicht möglich.

Der Datensatz kann dann durch einen **berechtigten Benutzer** in der Datenbankübersicht über den Kontextmenü-Eintrag -Freigabe- bzw. in der Detailanzeige über die Schaltfläche [**Freigabe**] freigegeben werden.

Der Kontextmenüeintrag bzw. die Schaltfläche [**Freigabe**] erscheinen nur, wenn der Benutzer auch berechtigt ist, den Datensatz freizugeben, also z. B. nicht die Änderung bzw. Löschung durchgeführt hat (bei gesetztem Parameter s. u.), eine Freigabeberechtigung hat (Benutzerrecht im Funktionsprofil: "Zahlungsaufträge freigeben") oder bei zwei nötigen Freigaben nicht bereits eine Freigabe erteilt hat.

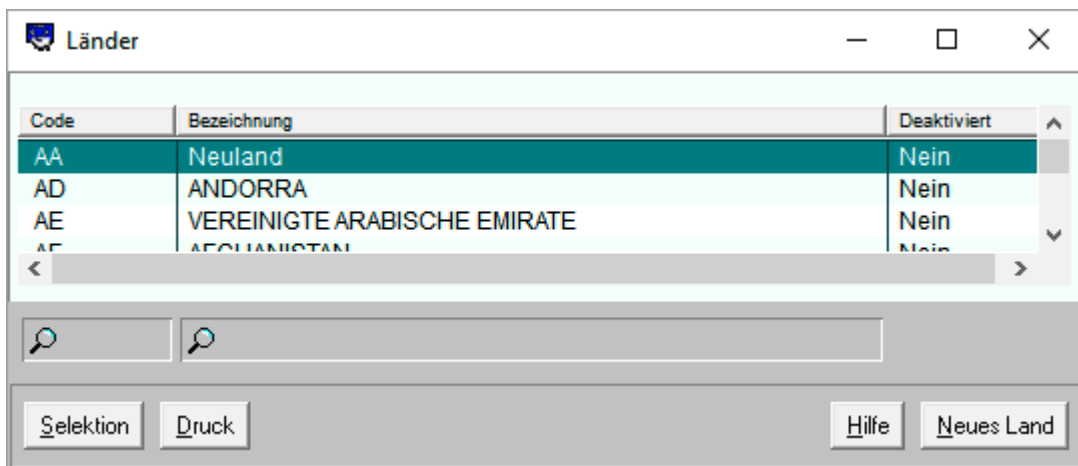
Ist zudem der Parameter "**Ersteller eines Zahlungsauftrages darf diesen nicht freigeben**" aktiviert worden (Kapitel 2.1.2: *Registerkarte Freigaben*), darf die Freigabe eines gesperrten Datensatzes nicht durch den Erfasser des Zahlungsauftrages erfolgen, sondern muss von einem **anderen**, zur Freigabe berechtigten Benutzer durchgeführt werden.

Ist eine **zweifache Freigabe** festgelegt, müssen auch Datensatzveränderungen zweifach autorisiert werden.

3.1 Hilfsdatenbank Länder

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Länder- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Länder mit deren Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.



Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Ländern blättern. Die Felder in der Dialogbox Länder entsprechen denen in der Eingabemaske für ein neues Land, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neues Land**] an.

Das Programm fordert Sie auf, den 2stelligen alphanumerischen **ISO-Code** zur Identifizierung des Datenbankeintrages einzugeben.

Nach dem Ländercode müssen Sie eine **Bezeichnung** des Landes eintragen, auf das sich der Code bezieht.

Über das Kontrollkästchen "**Land deaktivieren**" können Sie ein bestimmtes Land für eine gewisse Zeit deaktivieren, ohne das Land aus der Datenbank vollständig zu entfernen.

3.2 Hilfsdatenbank Banken

Die Hilfsdatenbank Banken nimmt die Bankverbindungen (ohne Kontonummer) des Auftraggebers auf. Auf die hier eingetragenen Daten wird bei Eingaben in der Hilfsdatenbank Konten zugegriffen.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Banken- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Banken mit deren Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

In der Banken-Übersicht ist neben dem unterstützten Schema sofort erkennbar, ob Eilzahlungen unterstützt werden.



BIC	Name	Art Dateierstellung	Eilüberweisung zulässig
BANKAT33		STUZZA	Nein
BANKATPP		UNIFI 2009	Nein
BANKCH33		SEPACH	Nein
BANKCZ33		MultiCash C7	Nein

The screenshot shows a window titled 'Banken' with a table of bank data. The table has four columns: BIC, Name, Art Dateierstellung, and Eilüberweisung zulässig. The first four rows are visible, with the first row highlighted. Below the table is a search bar with three magnifying glass icons and a scroll bar. At the bottom are buttons for 'Selektion', 'Druck', 'Hilfe', and 'Neue Bank'.

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Banken blättern. Die Felder in der Dialogbox Banken entsprechen denen in der Eingabemaske für eine neue Bank, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neue Bank**] an.

Das Programm fordert Sie auf, den **BIC** (engl. für **B**usiness **I**dentifier **C**ode = SWIFT-Code/-Adresse) der neu aufzunehmenden Bank einzutragen. Drücken Sie neben dem Eingabefeld auf die Schaltfläche **[BIC-Suche]**, öffnet sich die Maske zur BIC-Suche.

Je nach Umfang der von Ihrer Bank mitgelieferten Datenbank haben Sie nun die Möglichkeit, eine nationale bzw. weltweite Suche nach SWIFT-Adressen durchzuführen. In die Felder mit den Selektionskriterien (SWIFT-Adresse, Name/Bezeichnung, (PLZ,) Ort oder Land) können Sie Textstrings oder Teile davon eingeben und durch Drücken der Schaltfläche **[Suche starten]** die Suche in Gang setzen. Die gefundenen Treffer (mit Bankname(n), SWIFT-Adresse und Bankort) werden in einer Liste darunter angezeigt. Gegebenenfalls müssen Sie Ihren Suchbegriff abändern und die Suche wiederholen.

Wählen Sie den passenden BIC durch Anklicken aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **[OK]** bzw. doppelklicken Sie auf den gewünschten Eintrag; der BIC wird dann in die übergeordnete Maske übernommen.

Bank - Suche

Selektionskriterien

S.W.I.F.T.-Adresse: Name / Bezeichnung:

PLZ: Ort: Land:

Suche starten Gefundene Einträge : 14 von 51095

Bankname	Name 2	S.W.I.F.T.-Adresse	Bankort
BANQUE COOP, SA		COOPCH8810A	
BANQUE COOP, SA		COOPCH8820A	
BANQUE COOP, SA		COOPCH8812A	
BANK COOP AG		COOPCH8882A	
BANK COOP AG		COOPCH8860A	
BANK COOP AG		COOPCH8890A	
BANK COOP AG		COOPCH8880A	
BANK COOP AG		COOPCH8830A	
BANK COOP AG		COOPCH8825A	
BANK COOP AG		COOPCH8846A	
BANK COOP AG		COOPCH8852A	
BANK COOP AG		COOPCH88	
BANK COOP AG		COOPCH88XXX	
BANCA COOP SA		COOPCH8869A	

OK Abbrechen

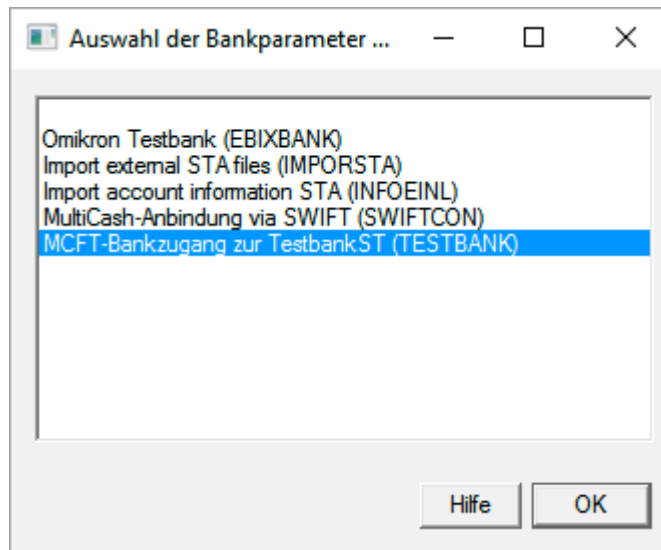
Anschließend geben Sie den **Namen** und die Anschrift (**Straße, Ort**) der Bank ein.

Zur Auswahl der **Bankparameterdatei** (BPD) wählen Sie das [?].

Falls der Parameter "**ZVDFÜ-Bankparameterdateien auch von externem Speichermedium abfragen**" (s. Basismodul-Kapitel 6.1.2) gesetzt wurde, erscheint, eine Abfrage zum Einlegen des Datenträgers, sofern nicht bereits geschehen.

Drücken Sie [**Ja**], wenn Sie eine BPD vom Datenträger auswählen möchten (und ihn eingelegt haben). Wählen Sie [**Nein**], wenn nur die BPDs auf Ihrer Festplatte zur Auswahl zur Verfügung gestellt werden sollen. Über die Schaltfläche [**Abbrechen**] können Sie die Abfrage beenden.

In dem Auswahlfenster werden alle im Standardverzeichnis ..\MCCWIN\DAT gespeicherten Bankparameterdateien und die auf dem Datenträger vorliegenden ZVDFÜ-Bankparameterdateien angezeigt (Laufwerksbuchstabe des Datenträgers in Klammern hinter dem Namen der BPD).



Durch Maus-Doppelklick bzw. durch Anklicken bzw. Cursorpositionierung und anschließendes Drücken der Schaltfläche **[OK]** wählen Sie diejenige BPD aus, auf die während der DFÜ zurückgegriffen werden soll.

Beachten Sie bitte:

Die BPD muss bei der Multi-Bank-Dateierstellung (s. Kapitel 6.2) **vorher** generell für die Bank bzw. für ein einzelnes Konto (s. Kapitel 3.4) ausgewählt worden sein, da Aufträge mit einer Bankverbindung, für die keine BPD ausgewählt wurde, bei der Erstellung der Zahlungsauftragsdateien nicht berücksichtigt werden. Die entsprechenden Aufträge werden als fehlerhaft zurückgewiesen.

Schließen Sie die Liste über den Fensterschließer und ordnen Sie eine geeignete BPD zu.

Bei der einzelbankorientierten Dateierstellung (s. Kapitel 6.1) haben Sie die Möglichkeit, Aufträge an Banken bzw. von Konten ohne BPD-Zuordnung trotzdem in eine Zahlungsauftragsdatei einzustellen und dieser Datei vor dem Versand erst eine BPD zuzuordnen (s. Kapitel 6.1.1).

Vorlaufage für Dateierstellung

Hier geben Sie durch Eingabe einer Zahl von Vorlauf Tagen (bankspezifisch, maximal 99 Tage) einen Zeitraum vor, in dem die Aufträge als fällig gelten (Feld "Bis Ausführungsdatum" bei Dateierstellung) und versandt werden können. Aufträge mit darüber hinaus in der Zukunft liegenden Ausführungsterminen werden erst dann in der Anzeige der fälligen Aufträge (erreichbar über die Schaltfläche **[Fällige Aufträge]**) erscheinen, wenn der Ausführungstermin in das gewählte "Zeitfenster" fällt. Erst dann ist deren Übertragung möglich.

Wählen Sie "0", werden nur die zum Systemdatum und früher erfassten Aufträge als fällig gekennzeichnet.

Bei Änderungen an den Vorlauf Tagen muss die Auftragsdatenbank durchsucht werden, um den Fälligkeitszeitraum anzupassen. Es erfolgt eine entsprechende Sicherheitsabfrage.

Art der Dateierstellung

Wählen Sie hier das für Ihr Land definierte Dateierstellungsformat/Schema aus einer Liste aus, z. B. für Deutschland "ZKA", für Österreich "STUZZA" etc.

Sofern bei Ihrer Bank **Einzelbuchung möglich** ist, markieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen. In der Zahlungserfassungsmaske steht dann ein Kontrollkästchen zur Verfügung, mit dem die Zahlung als Einzelzahlung gekennzeichnet werden kann. Bei nicht markiertem Kontrollkästchen erfolgt die Buchung als Sammelbuchung.

Über das Feld "**Eilüberweisung zulässig**" definieren Sie, ob bei Ihrer Bank neben der Standardüberweisung auch Eilüberweisungen zulässig sind. Ist das Feld markiert, kann bei der Zahlungserfassung der Zahlungstyp Eilüberweisung ausgewählt werden.

Soll bei einem nachträglichen Wechsel von Überweisung auf Eilüberweisung der ggf. bereits erfasste, dann jedoch obsolet gewordene Zahlungszweck gelöscht werden, so ist das Kontrollkästchen "**Zahlungszweck bei Eilüberweisungen löschen**" zu markieren.

Über den Parameter "**Auftragsart Eilzahlungen**" kann der Sessiontyp festgelegt werden, den die Bank für Eilzahlungen unterstützt. Dabei haben Sie über ein Listenfeld die Wahl zwischen Sessiontyp "CCU" oder Sessiontyp "CCT".

Sofern ein "**Strukturierter Verwendungszweck möglich**" ist, markieren Sie das entsprechende Kontrollkästchen. Bei der Zahlungserfassung steht dann auf der *Registerkarte Zahlungen* ein Auswahlfeld "Darstellung Verwendungszweck" zur Verfügung, über das Sie zwischen der Eingabemöglichkeit für unstrukturierten und für strukturierten Verwendungszweck wählen können.

Wird der Parameter "**Aviso zulässig**" markiert, wird für Zahlungsaufträge zu Auftraggeberkonten dieser Bank ein entsprechendes Feld in der Zahlungsmaske freigeschaltet. Wird das Feld dort markiert, wird in der Datei das Feld "Instruction for Debtor Agent" fest mit "AVISO" belegt (nur für Meldedaten Bulgarien im UNIFI 2009).

Der Parameter "**Zahlungsrückruf wird unterstützt**" ist nur vorhanden, wenn das Zusatzmodul "**SEPA Zahlungsrückruf**" installiert wurde. Wird dieser Parameter aktiviert, ist für Zahlungsaufträge zu Auftraggeberkonten dieser Bank die Generierung von Zahlungsrückrufen zugelassen.

Beim Schema Italien muss eine **Lokale Bank**(leitzahl) erfasst werden.

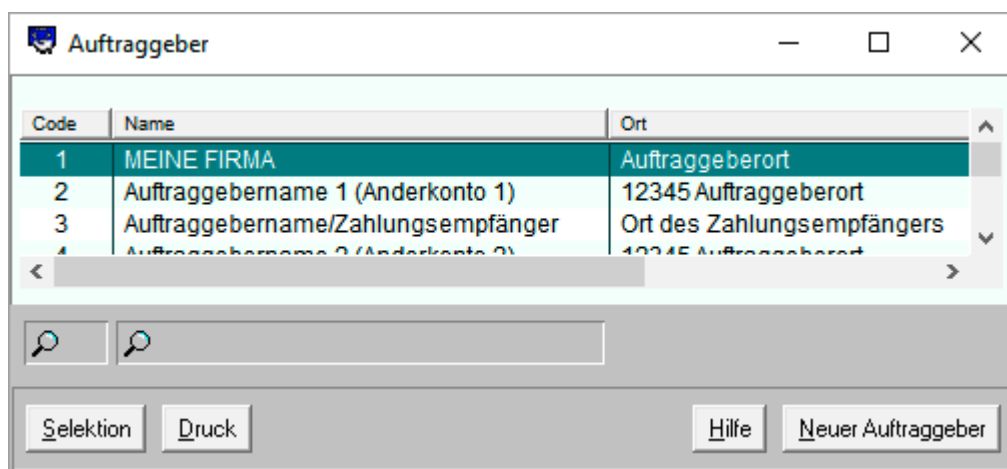
In Österreich (Dateierstellungsformat: STUZZA) ist hier in das Feld **Empfangende Partei** eine Bankrechnerkennung (Receiving party ID) einzutragen, die Ihnen von Ihrer Bank mitgeteilt wird.

3.3 Hilfsdatenbank Auftraggeber

Die Hilfsdatenbank Auftraggeber nimmt die Adresse und Identifikationsnummer des Auftraggebers auf.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Auftraggeber- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Auftraggeber mit den wichtigsten Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.



Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Auftraggebern blättern. Die Felder in der Dialogbox Auftraggeber entsprechen denen in der Eingabemaske für einen neuen Auftraggeber, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neuer Auftraggeber**] an.

Das Programm fordert Sie auf, einen maximal 4stelligen numerischen Auftraggeber-**Code** zur Identifizierung des Datenbankeintrages einzugeben.

Zur Aufnahme des Auftraggeber**namens** stehen zwei Zeilen zur Verfügung; für **Straße** und **Ort** (einschließlich Postleitzahl) jeweils eine. Die erste Zeile des Namens ist Pflicht.

Bei der Eingabe des **Landes**, in dem der Auftraggeber ansässig ist, können Sie über das [?] auf die Einträge der Länderdatenbank zugreifen. Die Felder mit den Angaben zum Land sind dann entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Für den E-Mail-Versand kann hier eine **E-Mail**-Adresse hinterlegt werden.

The screenshot shows a software window titled 'Auftraggeber'. Inside, there's a tab labeled 'Auftraggeber'. Below it are several input fields: 'Code' with the value '16', 'Name', 'Straße', 'Ort', 'Postleitzahl', 'Land' (with a small dropdown arrow), 'EMail', 'Gläubigeridentifikationsnr.', 'Identifikation' (with a small dropdown arrow), and 'Mehrzweckfeld'. At the bottom right are two buttons: 'Hilfe' and 'Speichern'.

Gläubigeridentifikationsnummer = Identifikationsnummer des Lastschrifteinreichers

Das SEPA-Lastschriftverfahren sieht ein verpflichtendes Merkmal zur kontounabhängigen und eindeutigen Kennzeichnung des Lastschriftgläubigers vor. Diese Gläubigeridentifikationsnummer (engl. creditor identifier = CI) ist eine SEPA-weit einheitlich aufgebaute und standardisierte Nummer, die den Einreicher einer Lastschrift eindeutig identifiziert.

In Deutschland z. B. wird diese von der Deutschen Bundesbank vergeben.

Geben Sie die vergebene Identifikationsnummer hier ein. Ohne Angabe dieser Nummer können eingereichte Lastschriften nicht verarbeitet werden.

Die Gläubigeridentifikationsnummer ist wie folgt aufgebaut (Beispiel für Deutschland):

AANNZZZXXXXXXXXXX

a = 2 Stellen alphabetisch für den ISO-Ländercode des die Gläubigeridentifikationsnummer ausgebenden Landes

n = 2 Stellen numerisch für eine Prüfziffer (analog der IBAN-Prüfziffer)

z = 3 Stellen alphanumerisch zur Geschäftsbereichskennung (hierüber besteht die Möglichkeit, verschiedene Stellen im Unternehmen, die Lastschriften einziehen, zu kennzeichnen; standardmäßig mit "ZZZ" belegt; Leerzeichen, Sonderzeichen und Umlaute sind hier nicht zulässig)

x = max. 28 Stellen für ein nationales Identifikationsmerkmal (in Deutschland z. B. 11 Stellen in fortlaufend aufsteigender Nummerierung, wobei die 8. Stelle der Gläubigeridentifikationsnummer bis auf weiteres immer mit "0" belegt ist)

Identifikation

Hier können Sie ein eindeutiges Identifizierungsmerkmal für eine Organisation oder eine Person (gekennzeichnet durch ein nachgestelltes "priv.") eintragen.

Zuerst wählen Sie die Art der Identifikation aus einer Liste aus. Dann müssen Sie die Nummern etc. in dem (den) nachfolgenden Feld(ern) eintragen. Sie haben die Wahl unter folgenden Optionen:

- BIC (=Bank Identifier Code) Identifizierungsschlüssel für Kreditinstitute nach ISO/SWIFT
- IBEI (=International Business Entity Identifier) Internationales Identifizierungsmerkmal für Unternehmen
- BEI (=Business Entity Identifier)
- EANGLN (Global Location Number gemäß den Regeln der EAN (=European Association for Numbering))
- USCHU (Identifikations-/Kontonummer vergeben vom US-amerikanischen Interbanken-Zahlungssystem CHIPS (U.S. Clearing House Interbank Payments System Universal Identification))
- DUNS (=Data Universal Numbering System) D-U-N-S-Nummer zur eindeutigen Identifizierung von Unternehmen vergeben von Dun & Bradstreet
- Proprietäre Nummer, zugewiesen von einer Bank für eine Geschäftsbeziehung (Bank Party Identification)
- Steuernummer (Tax Identification Number)
- Proprietäres Identifikationsmerkmal (Proprietary Identification)
- Führerscheinnummer (Drivers Licence Number) (priv.)
- Kundennummer (Customer Number) (priv.)
- Sozialversicherungsnummer (Social Security Number) (priv.)
- von einer Einwanderungsbehörde vergebene Nummer (Alien Registration Number) (priv.)
- Reisepassnummer (Passport Number) (priv.)
- Steuernummer (Tax Identification Number) [als Identifizierungsmerkmal einer Person] (priv.)
- Ausweisnummer (Identity Card Number) (priv.)
- Arbeitgebernummer (Employer Identification Number) (priv.)
- Geburtsort und Datum (Date And Place Of Birth) [einzugeben sind Ort, Datum und Land] (priv.)
- Andere Identifikation für eine Person, die keinem der bereits definierten Identifizierungsmerkmale entspricht (Other Identification) (priv.)
- Andere Identifikation für ein Unternehmen, die keinem der bereits definierten Identifizierungsmerkmale entspricht (Other Identification) (Organisation)
- Zentralbankidentifikationsnummer (Organisation)
- Clearingidentifikationsnummer (Organisation)
- Länderidentifikationsnummer (Organisation)
- Kundennummer (Organisation)
- Arbeitgeberidentifikationsnummer (Organisation)
- GS1GLN (Global Location Number herausgegeben von GS1 (Global Standards One in Brüssel), auch EAN Adress-Code) (Organisation)
- SIREN (=Système d'Identification du Répertoire des Entreprises) Unternehmensidentifikationsnummer in Frankreich (Organisation)
- SIRET (=Système d'Identification du Répertoire des Etablissements) Betriebsstättenidentifikationsnummer in Frankreich (Organisation)

Beachten Sie bitte:

Sollen für einen Auftraggeber Lastschriften im Dateierstellungsverfahren SEPA CH (Schweiz) erzeugt werden, so muss als Identifikation zwingend das Feld "Other Identification (Organisation)" gewählt und befüllt werden.

Weiterhin steht ein **Mehrzweckfeld** zur Verfügung, das z. B. für interne Kennungen des Auftraggebers genutzt werden kann.

Sind Meldedaten gefordert (wie in Bulgarien), so können diese über die Schaltfläche [**Meldedaten Bulgarien**] erfasst werden.

3.4 Hilfsdatenbank Konten

Die Hilfsdatenbank Konten nimmt die Bankverbindung einschließlich der Kontonummer des Auftraggebers auf. Bei den Angaben zur Bankbezeichnung können Sie auf die Daten der Hilfsdatenbank Banken zurückgreifen.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Konten- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Konten mit den wichtigsten Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

The screenshot shows a window titled 'Konten'. It contains the following information:

Bankcode CashManagement: 37010050
 Bankname: Stadtparkasse
 Kontonr. CashManagement: 4365754876EUR

Code	Bezeichnung	BIC	IBAN	Kontoklasse
1	AUFTRAGGEBERKONTO 1	COLSDE33XXX	DE97370501980033633322	0
2	AUFTRAGGEBERKONTO 2	COLSDE33XXX	DE43370502990033633322	0
3	ORDERING PARTY ACCO...	COLSDE33XXX	DE97370501980033633322	0
4	KONTO 1	COLSDE33XXX	DE50370502990033633322	0

At the bottom, there are search fields and buttons: Selektion, Druck, Zusatzinformationen, Hilfe, and Neues Konto.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltfläche [<], [>] können Sie zu weiteren Konten blättern. Die Felder in der Dialogbox Konten entsprechen denen in der Eingabemaske für ein neues Konto, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neues Konto**] an.

Das Programm fordert Sie auf, einen maximal 4stelligen numerischen Konten-**Code** zur Identifizierung des Datenbankeintrages einzugeben. Zur Erläuterung des Kontencodes bzw. als Konten-**Bezeichnung** steht Ihnen eine Zeile zur Verfügung, die Sie manuell oder über die Schaltfläche [**CashManagement-Konto**] (s. u.) füllen können.

Sie können aber auch eine abweichende Konto-Bezeichnung manuell eintragen. Die weiteren Felder müssen dann ebenfalls von Ihnen gefüllt werden.

Die **Währung** des Kontos können sie manuell eingeben oder über das [?] aus aus einer Liste auswählen.

Konten

Konten

Code 11

Bezeichnung

Währung ?

IBAN

Bank

BIC ? BIC-Suche

Name

Straße

Ort

Bankparameter (BPD) ?

Fibu-Konto

Auftraggeber

Code ?

Name

CashManagement-Konto

CashManagement-Konto

37010050 4365754876EUR

Kontoklasse 0

Hilfe Speichern

Als Kontonummer muss die **IBAN** (IBAN = International Bank Account Number) in das entsprechende Feld eingegeben werden (Eingabe in "Papierform" ist möglich).

Es erfolgt eine Prüfung auf korrekte Eingabe der IBAN. Die maximal 34-stellige IBAN-Kontonummer hat folgende Struktur:

ccppbbbbbbbbbbaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

c = ISO-Ländercode	(2 Stellen alphanumerisch)
p = Prüfziffern	(2 Stellen numerisch)
b = lokale Bankkennung	(max. 10 Stellen alphanumerisch)
a = Kontonummer	(max. 20 Stellen alphanumerisch)

In Ausdrucken wird die IBAN der besseren Lesbarkeit wegen in Viererblöcke aufgeteilt und mit Leerzeichen dazwischen dargestellt ("Papierform"):

IBAN

DE97 3705 0198 0033 6333 22

Liegen die Kontodaten lediglich als nationale Kontonummer und Bankleitzahl vor, ermöglicht das Zusatzmodul "**IBAN-Ermittlung (IBAN-Finder)**" die Konvertierung der Kontodaten in IBAN und BIC.

IBAN-Finder

Nutzungsbedingungen anzeigen

Land: DE - Deutschland

Kontonummer: 33633322

Bankcode: 37050198

IBAN ermitteln

IBAN: DE97370501980033633322

BIC: COLSDE33XXX

SPARKASSE KOELNBONN

Bank:

Die Daten zur Bank wie **BIC, Name, Straße, Ort** übernehmen Sie durch Anklicken des [?] aus der Hilfsdatenbank Banken, sofern Sie dort bereits Datensätze aufgenommen haben. Sie haben aber auch die Möglichkeit, den BIC manuell einzugeben sowie eine neue Bank durch Eingabe des BIC, Bestätigen mit <TAB> und Ausfüllen der Eingabemaske zu erfassen. Die Felder BIC sowie Bankname und -ort sind entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Beachten Sie bitte:

Geben Sie manuell einen BIC ein, zu der kein Datensatz in der Hilfsdatenbank Banken gespeichert ist, die aber über die [**BIC-Suche**] verfügbar ist, und bestätigen mit der TAB-Taste bzw. drücken erneut auf [?], wird der Bankname angezeigt und die Neuaufnahme der entsprechenden Bank in die Hilfsdatenbank Banken angeboten.

Geben Sie manuell einen BIC ein, der weder in der Hilfsdatenbank Banken gespeichert ist noch über die [**BIC-Suche**] verfügbar ist, und bestätigen mit der TAB-Taste bzw. drücken erneut auf [?], dann öffnet sich die Eingabemaske zur Aufnahme der Bankdaten. Durch Anklicken der Funktion [**Speichern**] nehmen Sie die Daten in die Banken-Hilfsdatenbank auf. Sie stehen Ihnen dann bei weiteren Erfassungsvorgängen über [?] zur Auswahl zur Verfügung.

Die Auswahl der **Bankparameterdatei** (BPD) für ein Konto erfolgt über das [?] wie für die Hilfsdatenbank Banken beschrieben (s. Kapitel 3.2). Die Auswahl einer BPD für ein Konto muss nur

erfolgen, wenn dem Konto eine andere BPD zugeordnet werden soll, als generell für die Bank ausgewählt wurde.

Die **FiBu-Kontonummer** geben Sie manuell ein.

Das Feld FiBu-Kontonummer ermöglicht es Ihnen, Zahlungen des aktuellen Kontos mit Konten Ihrer internen Finanzbuchhaltung zu verknüpfen. Über geeignete Weiterverarbeitungsdateien können Sie später die Zahlungen des aktuellen Kontos unter dieser FiBu-Kontonummer in den FiBu-Programmen weiterverarbeiten.

Eintragungen in diesem Feld haben keine Auswirkung auf den eigentlichen Zahlungsverkehr.

In das Feld FiBu-Kontonummer kann eine maximal achtstellige Ziffernfolge für ein FiBu-Konto eingegeben werden.

Auftraggeber:

Die Daten zum Auftraggeber können Sie durch Anklicken des [?] aus der Hilfsdatenbank Auftraggeber übernehmen, sofern Sie dort bereits Datensätze aufgenommen haben. Sie haben aber auch die Möglichkeit, den Auftraggeber manuell einzugeben sowie einen neuen Auftraggeber durch Eingabe der Swiftadresse, Bestätigen mit <TAB> und Ausfüllen der Eingabemaske zu erfassen. Die Felder Auftraggeber-**Code** und Auftraggeber-**Name** sind entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Cashmanagement-Konto:

Mittels der Schaltfläche [**CashManagement-Konto**] übernehmen Sie die Daten von Konten, die bereits im Basismodul (Cashmanagement) angelegt sind. Dies ist insbesondere dann sinnvoll, wenn Sie die Funktion -Planungsdaten- des Basismoduls nutzen wollen. Wenn Sie die Daten übernehmen, sind die Felder mit der Bank-ID und der Kontonummer entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Übrigens:

Sie können die Verbindung zum Cashmanagementkonto auch wieder lösen, indem Sie die Schaltfläche [_] betätigen.

Das Feld "CashManagementkonto" dient dazu, Zahlungen des aktuellen Kontos einem bestimmten Cashmanagement-Konto (=CM-Konto) zuzuordnen, für das z. B. im Basismodul Kontoauszüge abgeholt werden. Möchten Sie für dieses CM-Konto Planungsdaten erzeugen (dazu muss auf der *Registerkarte Allgemein* der Parameter "**Automatisch Planungsdaten pflegen**" gesetzt sein), die automatisch mit den erhaltenen Auszugsdaten abgeglichen werden sollen, müssen Sie eine Zuordnung über das Feld "CashManagementkonto" nur dann durchführen, wenn Bankkennung oder Kontonummer von denen des CM-Kontos abweichen (z. B. wenn im SEPA-Modul als Bankkennung die Swiftadresse verwendet wird, im Basismodul jedoch die Bankleitzahl).

Sollten die manuell eingegebenen Kontodaten in Bezug auf Bankkennung / Kontonummer mit denen eines bereits vorhandenen CM-Kontos identisch sein, muss diese Zuordnung nicht explizit vorgenommen werden. Die dann zu dem Zahlungsverkehrskonto erzeugten Planungsdaten werden aufgrund der Übereinstimmung von Bankkennung und Kontonummer automatisch mit den Auszugsdaten des CM-Kontos abgeglichen. Informationen über die Kriterien für den Planungsdatenabgleich finden Sie im Cashmanagement-Kapitel 6.1: *Planungsdatenabgleich*.

Durch die Vergabe einer **Kontenklasse** schließlich können Sie den Konto-Zugriff auf bestimmte Benutzer beschränken.

Das Feld "Kontenklasse" nimmt ein dreistelliges numerisches Kontokennzeichen auf, dessen zulässiger Wert von der Klasse abhängt, die dem aktuellen Benutzer im Basismodul zugeordnet ist (vgl. Kapitel 5.4.1: *Registerkarte Benutzer*). Wenn diesem eine Kontenklasse ungleich "0" zugeordnet ist, kann er an dieser Stelle nur diese Kontenklasse oder "0" eintragen.

Standardmäßig ist das Feld "Kontenklasse" mit "0" belegt. Damit haben alle Benutzer uneingeschränkten Zugriff auf dieses Konto.

Ändern Sie die Vorbelegung von "0" auf einen anderen Wert zwischen "1" und "255", kann nur ein Benutzer mit entsprechender Kontenklasse Aktionen zu Konten durchführen (Konten bzw. Zahlungsaufträge von diesen Konten ansehen und bearbeiten), die mit dieser "Kontenklasse" versehen sind oder die der Kontenklasse "0" zugeordnet wurden.

3.5 Hilfsdatenbank Partner

Die Hilfsdatenbank Partner nimmt Name, Adresse und Bankverbindung der Partners auf.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Partner- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Partner mit den wichtigsten Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Über die Schaltfläche [**Unvollständige Einträge anzeigen**] können Sie die Anzeige auf unvollständige Einträge eingrenzen, so dass eine gezielte Nachbearbeitung dieser unvollständigen Datensätze möglich ist. Nach Betätigen der Schaltfläche ändert sich die Beschriftung in [**Alle Einträge anzeigen**]. Durch Anklicken dieser Schaltfläche wechseln Sie wieder in die Ansicht mit allen Einträgen.

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

The screenshot shows a window titled 'Partner' with a light green header area and a white table area. The header area contains labels for 'Bankname 1', 'Bankstr', 'Bankname 2', and 'Bankort'. The table has four columns: 'Code', 'Name', 'BIC', and 'IBAN'. Below the table are three search input fields and a row of buttons: 'Selektion', 'Druck', 'Zusatzinformationen', 'Unvollständige Einträge anzeigen', 'Hilfe', and 'Neuer Partner'.

Code	Name	BIC	IBAN
ES_PARTNER	Partner in Spanien	ABNAESMM	ES2601560001080100028934
PARTNERNAM	PARTNERNAME	COKSDE33XXX	DE50370502990010203040
PARTOHNBIC	Empfänger ohne BIC ("IBAN only")		DE97370501980033633322

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Partnern blättern. Die Felder in der Dialogbox Partner entsprechen denen in der Eingabemaske für einen neuen Partner, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neuer Partner**] an. Dort stehen dann zwei Registerkarten für die Eingaben zur Verfügung:

- 3.5.1 *Registerkarte Partner*
- 3.5.2 *Registerkarte Zusatzinformationen*

Zur Aufnahme der Einträge in die Datenbank bestätigen Sie schließlich mit [**Speichern**].

Beachten Sie bitte:

Nehmen Sie bei der **Erfassung eines Zahlungsauftrages** auf der *Registerkarte Partner* Daten zum Partner auf, die bisher noch nicht in der Hilfsdatenbank vorhanden sind und sollen diese gespeichert werden, so klicken Sie dort die Schaltfläche [**Übernahme in Hilfsdatenbank**] an.

Beachten Sie weiterhin:

Nachträgliche Änderungen in der Hilfsdatenbank Partner bleiben ohne Einfluss auf den Zahlungssatz, wenn Sie den Parameter "**Änderung Partnerdatenbank ohne Auswirkung auf bestehende Aufträge**" markiert haben (vgl. Kapitel 2.1.1: *Registerkarte Allgemein*), da der Partnerindex jeweils nach Abspeichern des Zahlungssatzes gelöscht wird. Nur wenn Sie den Parameter **nicht** aktiviert haben, werden Ihre geänderten Inhalte wirksam und **bei der Dateierstellung** berücksichtigt.

3.5.1 Registerkarte Partner

Nach Doppelklick bzw. über -Detailanzeige- aus dem Kontextmenü der Datenbankübersicht öffnet sich die Detailansicht der Partnerdaten bzw. nach Anwahl der Funktion [**Neuer Partner**] wird eine "leere" *Registerkarte Partner* angezeigt.

Das Programm fordert Sie auf, einen maximal 10stelligen alphanumerischen Partner-**Code** zur Identifizierung des Datenbankeintrages einzugeben.

Über das Feld "**Firma**" definieren Sie, ob es sich bei dem Partner um eine Firma handelt. Nur für entsprechend gekennzeichnete Firmen lassen sich später B2B-(Firmen-)Lastschriftmandate erfassen.

Zur Aufnahme der Partneradresse stehen für **Name** zwei Zeilen zur Verfügung; für **Straße**, **Ort** und **Post Code** (Postleitzahl etc.) jeweils eine. Die erste Zeile des Namens ist Pflicht.

Bei der Eingabe des **Landes**, in dem der Partner ansässig ist, können Sie über das [?] auf die Einträge der Länderdatenbank zugreifen. Die Felder mit den Angaben zum Land sind entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Für den E-Mail-Versand kann hier eine **E-Mail**-Adresse hinterlegt werden.

CashManagement-Konto:

Bei den Cashmanagement-Daten können Sie durch Markieren des Feldes "**Eigenes Konto**" einen Partner als innerbetrieblichen Partner kennzeichnen. Für die Konten innerbetrieblicher Partner werden Planungsdaten geschrieben wie für Auftraggeberkonten. Wird die Kennzeichnung "Eigenes Konto" gesetzt, wird die Schaltfläche [**CashManagement-Konto**] aktiv, die einen Zugriff auf die in der Kontostammdatenbank gespeicherten Einträge des Cashmanagement-Moduls erlaubt. Mit der Übernahme einer Kontonummer erfolgt die Zuordnung des Partner-Kontos zu einem bestimmten Cashmanagement-Konto.

Übrigens:

Sie können die Verbindung zum Cashmanagement-Konto auch wieder lösen, indem Sie die Schaltfläche [_] betätigen.

Die **IBAN** (IBAN = International Bank Account Number) des Partners muss (gegebenenfalls später) manuell belegt werden ("weiches" Pflichtfeld). Es erfolgt eine Prüfung auf korrekte Eingabe der IBAN-Kontonummer. Die maximal 34-stellige IBAN-Kontonummer hat folgende Struktur:

ccppbbbbbbbbbaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaaa

c = ISO-Ländercode	(2 Stellen alphanumerisch)
p = Prüfziffern	(2 Stellen numerisch)
b = lokale Bankkennung	(max. 10 Stellen alphanumerisch)
a = Kontonummer	(max. 20 Stellen alphanumerisch)

Liegen die Kontodaten lediglich als nationale Kontonummer und Bankleitzahl vor, ermöglicht das Zusatzmodul "**IBAN-Ermittlung (IBAN-Finder)**" die Konvertierung der Kontodaten in IBAN und BIC.

IBAN-Finder

Nutzungsbedingungen anzeigen

Land: DE - Deutschland

Kontonummer: 33633322

Bankcode: 37050198

IBAN ermitteln

IBAN: DE97370501980033633322

BIC: COLSDE33XXX

SPARKASSE KOELNBONN

Bank:

Die Daten zur Bank identifizieren die Bankverbindung des Partners. Die Erfassung des "**BIC**" ist mittlerweile innerhalb des SEPA-Raumes optional. Nichtsdestotrotz ist er hilfreich, um die Bank des

Partners zu identifizieren. Drücken Sie neben dem Eingabefeld auf die Schaltfläche **[BIC-Suche]**, öffnet sich die Maske zur BIC-Suche.

Je nach Umfang der von Ihrer Bank mitgelieferten Datenbank haben Sie nun die Möglichkeit, eine nationale bzw. weltweite Suche nach SWIFT-Adressen durchzuführen. In die Felder mit den Selektionskriterien (SWIFT-Adresse, Name/Bezeichnung, (PLZ,) Ort oder Land) können Sie Textstrings oder Teile davon eingeben und durch Drücken der Schaltfläche **[Suche starten]** die Suche in Gang setzen. Die gefundenen Treffer (mit Bankname 1+2, SWIFT-Adresse und Bankort) werden in einer Liste darunter angezeigt. Gegebenenfalls müssen Sie Ihren Suchbegriff abändern und die Suche wiederholen.

Wählen Sie den passenden BIC durch Anklicken aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **[OK]** bzw. doppelklicken Sie auf den gewünschten Eintrag; der BIC wird dann in die übergeordnete Maske übernommen. Für die Anzeige des **Namens** der Bank stehen zwei Zeilen zur Verfügung.

Bank - Suche

Selektionskriterien

S.W.I.F.T.-Adresse:

Name / Bezeichnung:

PLZ: Ort: Land:

Suche starten Gefundene Einträge : 9 von 51095

Bankname	Name 2	S.W.I.F.T.-Adresse	Bankort
KOELNER BANK		GENODED1CGN	
KREISSPARKASSE ...		COKSDE33DOT	
KREISSPARKASSE ...		COKSDE33XXX	
KREISSPARKASSE ...		COKSDE33	
PSD BANK KOELN EG		GENODEF1P13	
SPARKASSE KOELN...	ARKASSE KOELN)	COLSDE33BON	
SPARKASSE KOELN...	ARKASSE KOELN)	COLSDE33XXX	
SPARKASSE KOELN...	ARKASSE KOELN)	COLSDE33	
VOLKSBANK KOELN...		GENODED1KNL	

OK Abbrechen

Identifikation

Hier können Sie ein eindeutiges Identifizierungsmerkmal für eine Organisation oder eine Person (gekennzeichnet durch ein nachgestelltes "priv.") eintragen.

Zuerst wählen Sie die Art der Identifikation aus einer Liste aus. Dann müssen Sie die Nummern etc. in dem (den) nachfolgenden Feld(ern) eintragen. Sie haben die Wahl unter folgenden Optionen:

- BIC (=Bank Identifier Code) Identifizierungsschlüssel für Kreditinstitute nach ISO/SWIFT
- IBEI (=International Business Entity Identifier) Internationales Identifizierungsmerkmal für Unternehmen
- BEI (=Business Entity Identifier)

- EANGLN (Global Location Number gemäß den Regeln der EAN (=European Association for Numbering))
- USCHU (Identifikations-/Kontonummer vergeben vom US-amerikanischen Interbanken-Zahlungssystem CHIPS (U.S. Clearing House Interbank Payments System Universal Identification))
- DUNS (=Data Universal Numbering System) D-U-N-S-Nummer zur eindeutigen Identifizierung von Unternehmen vergeben von Dun & Bradstreet
- Proprietäre Nummer, zugewiesen von einer Bank für eine Geschäftsbeziehung (Bank Party Identification)
- Steuernummer (Tax Identification Number)
- Proprietäres Identifikationsmerkmal (Proprietary Identification)
- Führerscheinnummer (Drivers Licence Number) (priv.)
- Kundennummer (Customer Number) (priv.)
- Sozialversicherungsnummer (Social Security Number) (priv.)
- von einer Einwanderungsbehörde vergebene Nummer (Alien Registration Number) (priv.)
- Reisepassnummer (Passport Number) (priv.)
- Steuernummer (Tax Identification Number) [als Identifizierungsmerkmal einer Person] (priv.)
- Ausweisnummer (Identity Card Number) (priv.)
- Arbeitgebernummer (Employer Identification Number) (priv.)
- Geburtsort und Datum (Date And Place Of Birth) [einzugeben sind Ort, Datum und Land] (priv.)
- Andere Identifikation für eine Person, die keinem der bereits definierten Identifizierungsmerkmale entspricht (Other Identification) (priv.)
- Andere Identifikation für ein Unternehmen, die keinem der bereits definierten Identifizierungsmerkmale entspricht (Other Identification) (Organisation)
- Zentralbankidentifikationsnummer (Organisation)
- Clearingidentifikationsnummer (Organisation)
- Länderidentifikationsnummer (Organisation)
- Kundennummer (Organisation)
- Arbeitgeberidentifikationsnummer (Organisation)
- GS1GLN (Global Location Number herausgegeben von GS1 (Global Standards One in Brüssel), auch EAN Adress-Code) (Organisation)
- SIREN (=Système d'Identification du Répertoire des Entreprises)
Unternehmensidentifikationsnummer in Frankreich (Organisation)
- SIRET (=Système d'Identification du Répertoire des Etablissements)
Betriebsstättenidentifikationsnummer in Frankreich (Organisation)

3.5.2 Registerkarte Zusatzinformationen

Interne Daten wie **Kundennummer (intern)**, **FiBu-Debitoren-** und **FiBu-Kreditorenkonto** geben Sie manuell ein.

Eine **Vorgabe** der **Verwendungszwecke** (bis zu drei Zeilen) ist nur dann sinnvoll, wenn bei diesem Partner in den Verwendungszweckzeilen eines Zahlungsauftrages (s. *Registerkarte Zahlungen*) immer derselbe Verwendungszweck stehen soll, z. B. "Steuernummer 201/000/9811", "Miete Haus Emilstraße 5" usw.

Zur Identifizierung der **Gruppe** können Sie desweiteren einen maximal 10stelligen numerischen Code eingeben. Mit der von Ihnen eingegeben Ziffer wird dann bei der Zahlungserfassung auf der *Registerkarte Partner* das Feld "Gruppe" entsprechend vorbelegt.

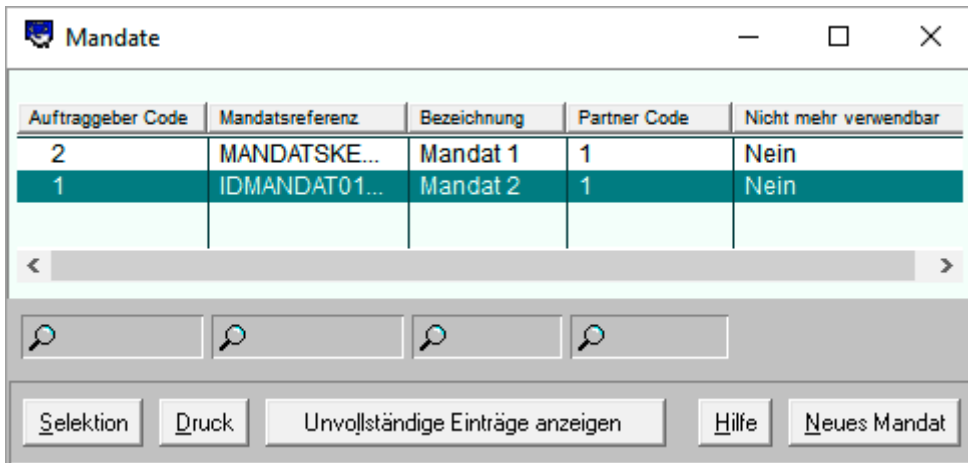
The screenshot shows a software window titled 'Partner' with a standard Windows-style title bar (minimize, maximize, close buttons). Inside the window, there are two tabs: 'Partner' and 'Zusatzinformationen', with the latter being the active tab. The 'Zusatzinformationen' tab contains several input fields and a text area. At the top, there is a 'Code' field with the value 'PARTOHNBC'. Below this is a section titled 'Interne Daten' which contains four fields: 'Kundennummer (intern)', 'FiBu-Debitorenkonto', 'FiBu-Kreditorenkonto', and 'Vorgabe Verwendungszweck'. The 'Vorgabe Verwendungszweck' field is a large text area. Below these fields is a 'Gruppe' field. At the bottom of the window, there is a toolbar with buttons: '<', '>', 'Gehe zu', 'Löschen', 'Druck', 'Hilfe', and 'Speichern'.

Sind Meldedaten gefordert (wie in Bulgarien), so können diese über die Schaltfläche [**Meldedaten Bulgarien**] erfasst werden.

3.6 Hilfsdatenbank Mandate (nur bei installiertem Lastschriftmodul)

Mittels Lastschriftmandat ermächtigt ein Zahlungspflichtiger den Zahlungsempfänger, Geldbeträge per Lastschrift einzuziehen. Gleichzeitig erteilt er seiner Bank die Weisung, die gezogenen Lastschriften einzulösen. Die Hilfsdatenbank Mandate nimmt Informationen zu diesen Lastschriftmandaten auf.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Mandate- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Mandate mit den wichtigsten Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.



Auftraggeber Code	Mandatsreferenz	Bezeichnung	Partner Code	Nicht mehr verwendbar
2	MANDATSKE...	Mandat 1	1	Nein
1	IDMANDAT01...	Mandat 2	1	Nein

< [Bildlaufleiste] >

Suche: [] [] [] []

Selektion Druck Unvollständige Einträge anzeigen Hilfe Neues Mandat

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Mandaten blättern. Die Felder in der Dialogbox Mandate entsprechen denen in der Eingabemaske für ein neues Mandat, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neues Mandat**] an. Dort stehen dann zwei Registerkarten für die Eingaben zur Verfügung:

- 3.6.1 Registerkarte Basisinformationen
- 3.6.2 Registerkarte Änderungsdetails

Zur Aufnahme der Einträge in die Datenbank bestätigen Sie schließlich mit [**Speichern**].

3.6.1 Registerkarte Basisinformationen

Nach Doppelklick bzw. über -Detailanzeige- aus dem Kontextmenü der Datenbankübersicht öffnet sich die Detailansicht der Mandatsdaten bzw. nach Anwahl der Funktion **[Neues Mandat]** wird eine "leere" Registerkarte Basisinformationen angezeigt.

The screenshot shows a software window titled "Mandate" with a standard Windows interface (minimize, maximize, close buttons). Inside, there are two tabs: "Basisinfos" (selected) and "Änderungsdetails". The "Basisinfos" tab contains the following fields and controls:

- Mandatsreferenz:** A text field containing "MANDATSKENNUNG123456789012345678901".
- Bezeichnung:** A text field containing "Mandat 1".
- Datum der Unterschrift:** A date picker showing "13.03.2012".
- Partner:** A field with a search icon [?], a text input "1", and a dropdown showing "PARTNER 1".
- Auftraggeber:** A field with a search icon [?], a text input "2", and a dropdown showing "AUFTRAGGEBER 2".
- Gläubigeridentifikationsnr.:** A text field containing "DE98ZZZ099999999999". Below it is a button labeled "Übernahme in Hilfsdatenbank".
- Mandatstyp:** A dropdown menu set to "mehrfach". To its right are two checkboxes: "B2B" (unchecked) and "Rahmenmandat" (unchecked).
- Zuletzt genutzt am:** A date picker showing "06.07.2016".
- Nicht mehr verwendbar:** An unchecked checkbox.
- Ausnutzung:** A numeric input field containing "0".

At the bottom of the window, there is a row of buttons: "<", ">", "Gehe zu", "Löschen", "Druck", "Hilfe", and "Speichern".

Mandatsreferenz

Geben sie hier die eindeutige Referenz des Lastschrift-Mandats ein.

Bezeichnung

Als Bezeichnung (zur näheren, eindeutigen Beschreibung des Mandatseintrages) steht Ihnen eine Zeile mit 35 Zeichen zur Verfügung.

Datum der Unterschrift

Geben Sie hier das Datum der Unterschrift (kleiner als bzw. gleich Tagesdatum) auf dem Lastschriftmandat mit Hilfe der Kalenderfunktion ein.

Partner

Geben sie hier den Zahlungspflichtigen (Code, Name) der Lastschrift ein.
Bei der Eingabe des Partners können Sie über das [?] auf die Einträge der Partnerdatenbank zugreifen. Die Felder zum Partnercode und zum Partnernamen sind dann entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Auftraggeber

Geben sie hier den Auftraggeber (Code, Name) der Lastschrift (Zahlungsempfänger) ein.

Bei der Eingabe des Auftraggebers können Sie über das [?] auf die Einträge der Auftraggeberdatenbank zugreifen. Die Felder zum Auftraggebercode, zum Auftraggebernamen sowie zur Gläubigeridentifikationsnummer (s. u.) sind dann entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Gläubigeridentifikationsnummer = Identifikationsnummer des Lastschrifteinreichers

Die für den Einreicher der Lastschrift erfasste Gläubigeridentifikationsnummer wird hier angezeigt (vgl. Kapitel 3.3: *Auftraggeber*).

Ist zu dem Auftraggeber noch keine Gläubigeridentifikationsnummer erfasst, so können Sie diese hier eingeben. Ohne Angabe dieser Nummer können eingereichte Lastschriften nicht verarbeitet werden.

Die Gläubigeridentifikationsnummer ist wie folgt aufgebaut (Beispiel für Deutschland):

AANNZZZXXXXXXXXXX

a = 2 Stellen alphabetisch für den ISO-Ländercode des die Gläubigeridentifikationsnummer ausgebenden Landes

n = 2 Stellen numerisch für eine Prüfziffer (analog der IBAN-Prüfziffer)

z = 3 Stellen alphanumerisch zur Geschäftsbereichskennung (hierüber besteht die Möglichkeit, verschiedene Stellen im Unternehmen, die Lastschriften einziehen, zu kennzeichnen; standardmäßig mit "ZZZ" belegt)

x = max. 28 Stellen für ein nationales Identifikationsmerkmal (in Deutschland z. B. 11 Stellen in fortlaufend aufsteigender Nummerierung, wobei die 8. Stelle der Gläubigeridentifikationsnummer bis auf weiteres immer mit "0" belegt ist)

Durch Anklicken der Funktion [**Übernahme in Hilfsdatenbank**] können Sie die Gläubigeridentifikationsnummer dann in die Hilfsdatenbank Auftraggeber übernehmen.

Mandatstyp

Über diese Auswahlliste bestimmen Sie, ob es sich bei dem erfassten Mandat um ein **einfach** zu verwendendes Mandat (für eine einmalige Zahlung) bzw. um ein **mehrfach** zu verwendendes Mandat (für wiederkehrende Zahlungen) handelt. Bei Mandaten für Firmenlastschriften ist das entsprechende Kontrollkästchen ("B2B") zu markieren.

Rahmenmandat

Das Markieren der Option "**Rahmenmandat**" bewirkt, dass bei mit Endedatum versehenen Daueraufträgen die letzte Lastschrift nicht mit dem Kennzeichen "FNAL" versendet wird und so das Mandat weiterhin nutzbar bleibt.

Datum letzte Ausnutzung

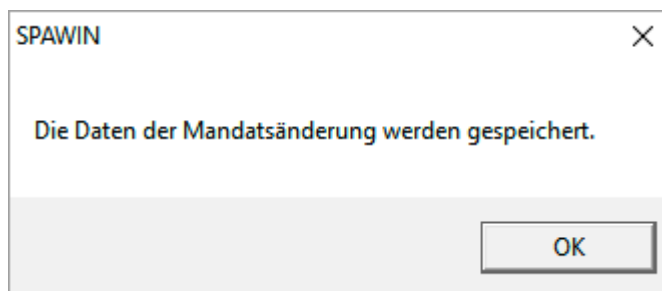
Unter "**Zuletzt genutzt am**" wird angegeben, wann das Mandat zuletzt verwendet wurde. Im Feld "**Ausnutzung**" wird vermerkt, wie oft das Mandat bereits verwendet wurde.

Nicht mehr verwendbar

Sobald ein einfach verwendbares Mandat einmalig benutzt wurde bzw. bei mehrfach verwendbaren Mandaten der Verwendbarkeitszeitraum (konfigurierbar) abgelaufen ist, werden diese als "**nicht mehr verwendbar**" gekennzeichnet. Nicht mehr verwendbare Mandate können mittels einer automatischen Löschfunktion (aktivierbar über einen Systemparameter) entfernt werden.

3.6.2 Registerkarte Änderungsdetails

Die SEPA-Formate für Lastschriften sehen vor, dass Änderungen der Mandatsdaten an den Bezogenen übermittelt werden können. Wird ein bestehendes Mandat auf der *Registerkarte Basisinformationen* geändert, werden die ursprünglichen Daten in entsprechende Datenfelder auf dieser Registerkarte übernommen. Den Hinweis dazu bestätigen Sie mit **[OK]**.



Die **Mandatsreferenz** wird immer von der *Registerkarte Basisinformationen* übernommen.

A screenshot of a software window titled 'Mandate'. It has two tabs: 'Basisinfos' and 'Änderungsdetails', with the latter being active. The 'Mandatsreferenz' field is populated with 'IDMANDAT012345678901234567890123456'. Below this is a section titled 'Änderung' containing several fields: 'Ursprüngliche Mandatsreferenz' (empty), 'Ursprünglicher Auftraggeber' (empty), 'Urspr. Gläubigeridentifikationsnr.' (empty), 'Urspr. Partner Kontonummer' (filled with 'DE60700517550000007229'), 'Wechsel Debtor Kontoverbindung' (checked), 'Änderungsdatum' (calendar icon, date '28.08.2012'), 'Übermittlungsdatum' (calendar icon, date '06.07.2016'), and 'Transaktionsreferenz der Übermittlung' (empty). At the bottom of the window is a toolbar with buttons: '<', '>', 'Gehe zu', 'Löschen', 'Druck', 'Hilfe', and 'Speichern'.

Änderung (bis auf die Datumsfelder und das Transaktionsfeld können alle Felder überschrieben werden):

Im Falle einer Änderung des Lastschriftmandats werden die ursprünglichen Daten hier angezeigt.

Ursprüngliche Mandatsreferenz

Bei Änderung der Mandatsreferenz wird die ursprüngliche Mandatsreferenz hier angezeigt.

Ursprünglicher Auftraggeber

Bei Änderung des Auftraggebers wird der ursprüngliche Auftraggeber hier angezeigt.

Ursprüngliche Gläubigeridentifikationsnummer

Die mit dem ursprünglichen Auftraggeber verbundene Nummer des Lastschrifteinreichers (=Gläubigeridentifikationsnummer) wird hier angezeigt.

Ursprüngliche Partnerkontonummer

Die mit dem ursprünglichen Partner verbundene Kontonummer wird hier angezeigt.

Wechsel Debtor-Kontoverbindung

Ein Wechsel der Kontonummer wird mit dem Kontrollkästchen **Wechsel Debtor-Kontoverbindung** zu kennzeichnen. In diesem Fall wird das Codewort "SMNDA" (=Same Mandate with a New Debtor Account) in die SEPA-Datei eingestellt.

Änderungsdatum

Bei jeglicher Änderung eines Lastschriftmandats wird als Änderungsdatum das Systemdatum gesetzt.

Übermittlungsdatum

Sobald die geänderten Daten versandt wurden, wird das Datum der Übermittlung hier eingetragen.

Transaktionsreferenz der Übermittlung

Die Transaktionsreferenz (=Auftragsnummer) der Übermittlung, mit der die Mandatsänderung mitgeteilt wurde, wird hier ebenfalls festgehalten.

3.7 Hilfsdatenbank Steuern

In der Hilfsdatenbank Steuern können Sie verschiedene Steuersätze hinterlegen.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Steuern- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Steuern mit den wichtigsten Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild unten> / <Bild oben>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Code	Text	Steuersatz	Steuerkonto	Erlöskonto
1	Mehrwertsteuer / VAT	19,00	11111111	22222222

Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Steuern blättern. Die Felder in der Dialogbox Steuer entsprechen denen in der Eingabemaske für eine neue Steuer, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neue Steuer**] an.

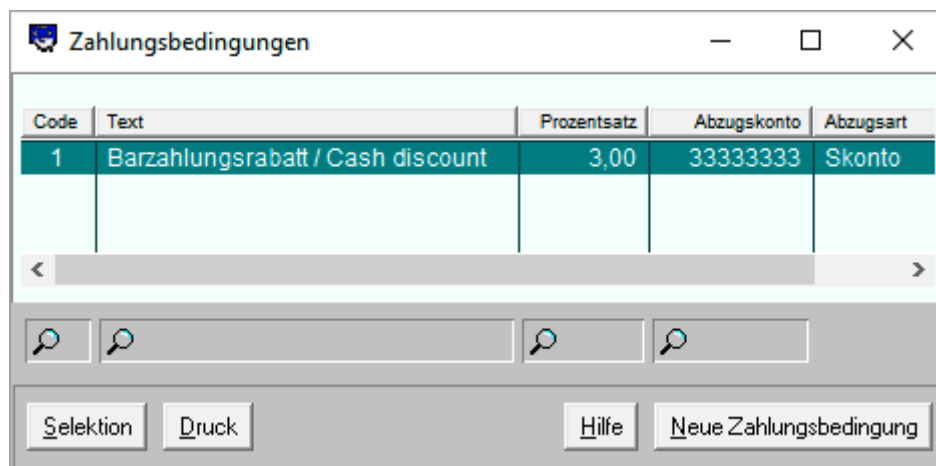
Das Programm fordert Sie auf, einen maximal 3stelligen numerischen **Steuerschlüssel** zur Identifizierung des Datenbankeintrages einzugeben.

Anschließend tragen Sie die Bezeichnung des Steuerschlüssels (**Text**) ein und legen den **Steuersatz** in % fest. Zwei weitere Felder sind für das **FiBu-Steuer-** und das **FiBu-Erlöskonto** vorgesehen.

3.8 Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen

In der Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen können Sie verschiedene Zahlungsvereinbarungen / -modi hinterlegen.

Nach der Auswahl des Menüpunktes -Hilfsdatenbanken- / -Zahlungsbedingungen- öffnet sich eine Datenbankübersicht, die alle in der Hilfsdatenbank gespeicherten Zahlungsbedingungen mit den wichtigsten Angaben enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild unten> / <Bild oben>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.



Code	Text	Prozentsatz	Abzugskonto	Abzugsart
1	Barzahlungsrabatt / Cash discount	3,00	33333333	Skonto

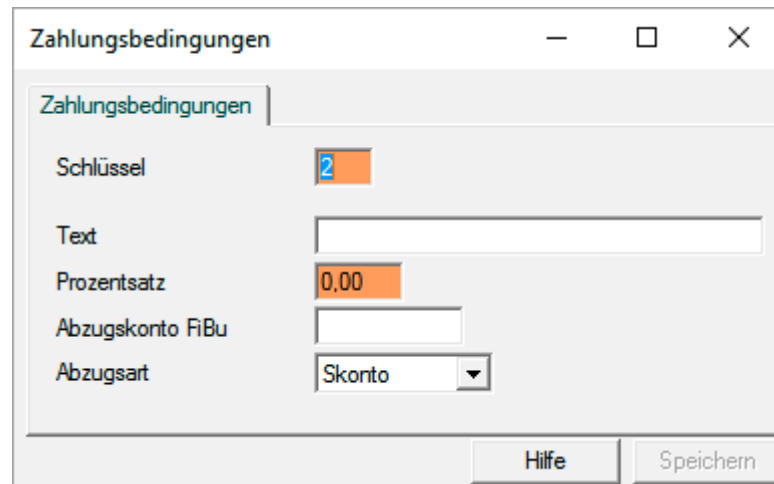
Um einen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Zahlungsbedingungen blättern. Die Felder in der Dialogbox Zahlungsbedingungen entsprechen denen in der Eingabemaske für eine neue Zahlungsbedingung, die im Folgenden beschrieben wird.

Zur Neuaufnahme eines Eintrages wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neue Zahlungsbedingung**] an.

Das Programm fordert Sie auf, einen maximal 3stelligen numerischen **Schlüssel** der Zahlungsbedingungen zur Identifizierung des Datenbankeintrages einzugeben.

Anschließend tragen Sie die Bezeichnung der Zahlungsbedingung (**Text**) ein und legen den **Prozentsatz** für den Abzug fest. Ein weiteres Feld ist für das **FiBu-Abzugskonto** vorgesehen.



Zahlungsbedingungen

Zahlungsbedingungen

Schlüssel 2

Text

Prozentsatz 0,00

Abzugskonto FiBu

Abzugsart Skonto

Hilfe Speichern

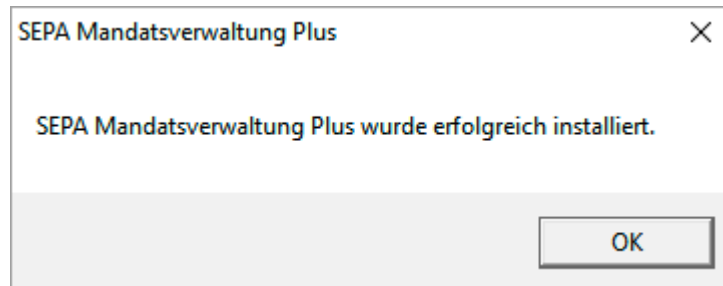
Die **Abzugsart** wählen Sie aus, indem Sie den nach unten weisenden Pfeil an der rechten Feldseite anklicken. Es öffnet sich ein Auswahlfenster mit den Alternativen:

- Skonto
- Rabatt
- Bonus
- Sonstiges.

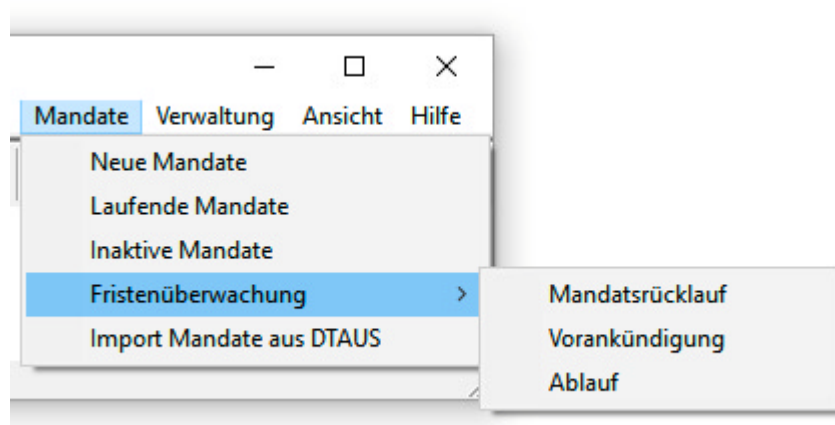
Mit einem Doppelklick nehmen Sie eine der Bezeichnungen in das Feld Abzugsart auf.

3.9 SEPA Mandatsverwaltung Plus (Zusatzmodul)

Die in diesem Kapitel beschriebenen Funktionen stehen nur zur Verfügung, wenn das Zusatzmodul "SEPA Mandatsverwaltung Plus" installiert wurde.



Nach Installation des Zusatzmoduls steht ein eigenes Menü **-Mandate-** zur Verfügung. Die Mandate sind dann nicht mehr über das Menü **-Hilfsdatenbanken-** erreichbar.



Entsprechend dem Prozesskonzept ist ein Mandat je nach Status der Bearbeitung in unterschiedlichen Datenbankübersichten zu finden.

Zunächst einmal unter **-Neue Mandate-** (Erfassung neuer (auch unvollständiger) Mandate)

Später dann unter **-Laufende Mandate-** (Recherche im Bestand der aktiven Mandate)

Schließlich dann unter **-Inaktive Mandate-** (Recherche im Bestand der inaktiven Mandate=Mandatshistorie)

Sind Aktionen seitens des Anwenders notwendig, findet man die Mandate auch kurzzeitig im Menüpunkt **-Fristenüberwachung-** unter weiteren Unterpunkten, bis die jeweilige Aktion ausgeführt wurde:

- Mandatsrücklauf**- (Nachfassaktion bzgl. Mandatseinholung)
- Vorankündigung**- (Generieren fälliger Vorankündigungen)
- Ablauf**- (Übersicht demnächst ablaufender Mandate)

Nach der Auswahl des jeweiligen Menüpunktes öffnet sich eine Datenbankübersicht, die jeweils alle Mandate eines Bearbeitungsstatus enthält. In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild ab> / <Bild auf>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Auftraggeber Code	Mandatsreferenz	Bezeichnung	Partner Code	Inaktiv
1	@20151109134437...		2	Nein
2	1	Fertig erfasst, Mandat und Voran...	PARTNERNAM	Nein
3	20131107151805219	Fertig erfasst, aber unvollständig	PARTNEU	Nein
3	@20151127094947...		AT_OHNEBIC	Nein
6	20140827132222681	Fertig erfasst vollständig gedruckt	PARTOHNBIC	Nein

Buttons: Selektion, Druck, Selektion Mandate (dropdown), Hilfe, Neues Mandat

In der Übersicht bestehen folgende Selektionsmöglichkeiten für Mandate:

Selektion Mandate

- Nur unvollständige
- Vollständige vor Mandatsversand
- Mandatsrücklauf offen
- Mandatsrücklauf offen - nachfassen

Beispiel "Mandatsrücklauf offen":

Auftraggeber Code	Mandatsreferenz	Bezeichnung	Partner Code	Inaktiv
6	20140827132222681	Fertig erfasst, vollständig gedruckt	PARTOHNBIC	Nein

Buttons: Selektion, Druck, Selektion Mandate (dropdown: Mandatsrücklauf offen), Hilfe, Neues Mandat

Um einen vorhandenen Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return>, einen Doppelklick oder mit der rechten Maustaste und einem Klick auf -Detailanzeige- aus.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Detailansicht angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<], [>] können Sie zu weiteren Mandaten blättern. Die Felder in der Dialogboxen entsprechen denen in den Eingabemasken für ein neues Mandat, die im Folgenden beschrieben werden.

Zur Neuaufnahme eines Mandates wählen Sie in der Datenbankübersicht die Funktion [**Neues Mandat**] an. Für die Eingaben stehen dann folgende Registerkarten zur Verfügung:

- 3.9.1 *Registerkarte Basisinfos*
- 3.9.1 *Registerkarte Prozess*
- 3.9.3 *Registerkarte Änderungsdetails*
- 3.9.4 *Registerkarte Auftraggeberdaten*
- 3.9.5 *Registerkarte Partnerdaten*

Zur Aufnahme der Einträge in die Datenbank bestätigen Sie schließlich mit [**Speichern**].

3.9.1 Registerkarte Basisinfos

Nach Doppelklick bzw. über -Detailanzeige- aus dem Kontextmenü der Datenbankübersicht öffnet sich die Detailansicht der Mandatsdaten bzw. nach Anwahl der Funktion [**Neues Mandat**] wird eine "leere" *Registerkarte Basisinfos* angezeigt.

The screenshot shows the 'Neue Mandate' window with the 'Basisinfos' tab selected. The form contains the following fields and controls:

- Mandatsreferenz:** Text field with value '@20160705101808367'.
- Status:** Dropdown menu and 'Inaktiv' checkbox.
- Bezeichnung:** Text field.
- Datum der Unterschrift:** Date picker with value '05.07.2016'.
- gültig ab:** Date picker with value '05.07.2016'.
- gültig bis:** Date picker with value '05.07.2016'.
- Mandatstyp:** Dropdown menu with value 'einfach'.
- B2B:** Checkbox.
- Zusatzvermerk:** Text field.
- Rahmenmandat:** Checkbox.
- Partner:** Text field with a question mark icon.
- Vertragssprache:** Text field.
- IBAN:** Text field.
- BIC:** Text field.
- BLZ / Kontonummer:** Text field.
- IBAN berechnen:** Button.
- Auftraggeber:** Text field with a question mark icon.
- Gläubiger-ID:** Text field.
- Vertragsnummer(n):** Text field.
- Nummer:** Text field.
- Hinzufügen:** Button.
- Löschen:** Button.
- Beschreibung:** Button.
- Interne Felder:** Section header.
- Ordnungsbegriff:** Text field with a question mark icon.
- Formulardruck:** Button.
- Formular PDF:** Button.
- Dokument importieren:** Button.
- Hilfe:** Button.
- Speichern:** Button.

Mandatsreferenz

Zur Neuanlage ist hier zunächst zwingend eine eindeutige **Mandatsreferenz** zu erfassen. Zur Belegung des Feldes bei automatischen Verfahren s. weiter unten unter → Automatische Mandatsanlage.

Status

Über Statuskennzeichen und Datumsfelder (s. *Registerkarte Prozess*) für geplante und tatsächlich erfolgte Aktionen wird die Ausführung der jeweiligen Aktionen unterstützt.

Für ein Mandat sind die folgenden Statusangaben vorgesehen:

Status	Erläuterungen
Teilerfasst	Das Mandat wurde (automatisch) angelegt, ist aber noch unvollständig. Dieser Status wird gesetzt, wenn beim Abspeichern noch notwendige Datenfelder nicht gefüllt sind. <div> <div>Status</div> <div>Teilerfasst</div> </div>
Fertig erfasst	Das Mandat ist vollständig angelegt (bis auf das Unterschriftsdatum), aber das Formular noch nicht erstellt. <div> <div>Status</div> <div>Fertig erfasst</div> </div>
Formular versandt	Das Mandatsformular wurde versandt. <div> <div>Status</div> <div>Formular versandt</div> </div>
Mandat aktiv	Das Mandat wurde nach Rücklauf des unterschriebenen Mandatsformulars durch Drücken des Buttons „Aktivieren“ aktiviert. <div> <div>Status</div> <div>Mandat aktiv</div> </div>
Mandat inaktiv	Dieser Status wird manuell oder automatisch gesetzt durch Ablauf (bei Mehrfachmandaten) oder Rücklastschriften (bei manchen ReasonCodes). <div> <div>Status</div> <div>Mandat inaktiv</div> </div>

Über das Kontrollkästchen "**Inaktiv**" kann ein Mandat manuell deaktiviert werden.

Bezeichnung

Als **Bezeichnung** zur näheren Beschreibung des Mandatseintrages steht Ihnen eine Zeile mit 35 Zeichen zur Verfügung. Zur Belegung des Feldes bei automatischen Verfahren s. weiter unten unter → Automatische Mandatsanlage.

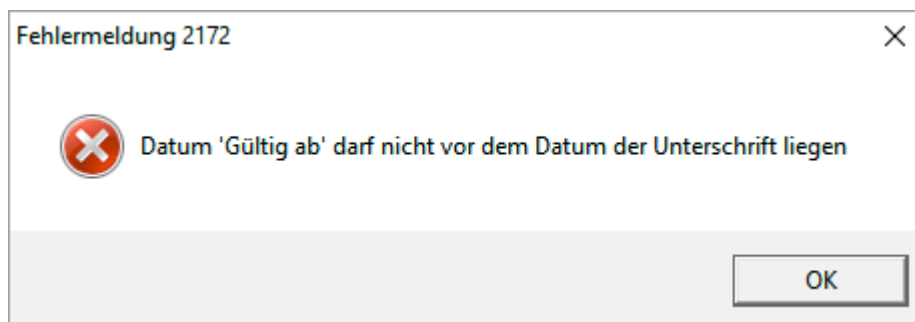
Datum der Unterschrift

Geben Sie hier das **Datum der Unterschrift** (kleiner als bzw. gleich Tagesdatum) des Zahlungspflichtigen auf dem Lastschriftmandat an (vorgelegt mit Systemdatum, Auswahl mit Hilfe der Kalenderfunktion).

Bezeichnung																																																			
Datum der Unterschrift	03.12.2015	gültig ab 03.12.2015 gültig bis																																																	
Mandatstyp	Dezember 2015	<input type="checkbox"/> B2B Zusatzvermerk																																																	
Rahmenmandat																																																			
Partner	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Mo</th><th>Di</th><th>Mi</th><th>Do</th><th>Fr</th><th>Sa</th><th>So</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>30</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td><td>4</td><td>5</td><td>6</td> </tr> <tr> <td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td><td>11</td><td>12</td><td>13</td> </tr> <tr> <td>14</td><td>15</td><td>16</td><td>17</td><td>18</td><td>19</td><td>20</td> </tr> <tr> <td>21</td><td>22</td><td>23</td><td>24</td><td>25</td><td>26</td><td>27</td> </tr> <tr> <td>28</td><td>29</td><td>30</td><td>31</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td> </tr> <tr> <td>4</td><td>5</td><td>6</td><td>7</td><td>8</td><td>9</td><td>10</td> </tr> </tbody> </table>	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	30	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	Vertragssprache DE
Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So																																													
30	1	2	3	4	5	6																																													
7	8	9	10	11	12	13																																													
14	15	16	17	18	19	20																																													
21	22	23	24	25	26	27																																													
28	29	30	31	1	2	3																																													
4	5	6	7	8	9	10																																													
IBAN	50000007229																																																		
BIC	X																																																		
BLZ / Kontonummer	Heute: 03.12.2015 IBAN berechnen																																																		
Auftraggeber	1 MEINE FIRMA																																																		
Gläubiger-ID	DE98ZZZ09999999999																																																		

Ein Mandat kann auch mit einem in der Zukunft liegenden Gültigkeitsdatum versehen werden. Solange das "gültig ab"-Datum in der Zukunft liegt, kann das Mandat nicht verwendet werden. Die Gültigkeit eines Mandates kann durch einen Eintrag im Feld "gültig bis" begrenzt werden (z. B. nach Kündigung des Mandates). Sobald das Datum im Feld "gültig bis" überschritten ist, wird das Mandat inaktiviert. Die Eingaben werden auf Plausibilität geprüft.

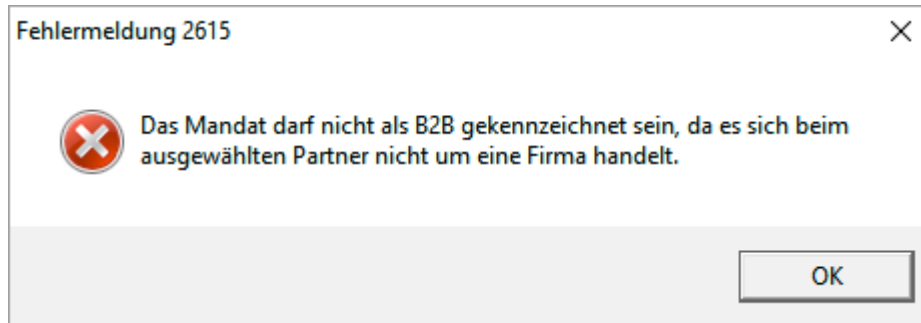
Beispiel:



Mandatstyp

Hier ist über diese Auswahlliste zwischen Mandaten für einmalige Zahlungen (Mandatstyp "einfach") und für wiederkehrende Zahlungen (Mandatstyp "mehrfach") sowie zwischen Mandaten für Basislastschriften (Kontrollkästchen "B2B" nicht markiert) und für Firmenlastschriften (Kontrollkästchen "B2B" markiert) zu unterscheiden. B2B-Lastschriften erfordern ein B2B-Mandat!

Für B2B-Lastschriftmandate dürfen nur als Firma gekennzeichnete Partner verwendet werden. Ansonsten erfolgt eine Fehlermeldung.



Zusatzvermerk

Unter **Zusatzvermerk** wird festgehalten, ob das Mandat durch **Umwidmung** (aus einer Einzugsermächtigung) entstanden ist bzw. ob eine **Änderung** (zu einem bestehenden SEPA-Mandat) stattgefunden hat. Bei Neuanlage eines Mandates bleibt das Feld leer.

Rahmenmandat

Das Markieren der Option "**Rahmenmandat**" bewirkt, dass bei mit Endedatum versehenen Daueraufträgen die letzte Lastschrift nicht mit dem Kennzeichen "FNAL" versendet wird und so das Mandat weiterhin nutzbar bleibt.

Partner / Vertragssprache

Ebenfalls erforderlich ist die Angabe des Zahlungspartners, dessen Daten über das [?] aus Einträgen in der Hilfsdatenbank **Partner** zugesteuert werden. Die Felder zum Partnercode und zum Partnernamen sind dann entsprechend Ihrer Auswahl belegt. Die weiteren Partnerdaten können über die *Registerkarte Partnerdaten* eingesehen werden.

Sofern die Partnerdaten nur unvollständig vorliegen, können die erforderlichen Mandatsdaten über vorgefertigte → Mandatsformulare (s. unten) eingeholt werden.

Ist die **Vertragssprache** (Länderkürzel) des Zahlungspartners bekannt, können in Abhängigkeit davon und im Zusammenhang mit dem Mandatstyp die jeweils spezifischen → Mandatsformulare (s. unten) in der passenden Sprache generiert werden.

Für SEPA-Zahlungen ist bekanntlich die Angabe von **IBAN** (Internationale Kontonummer) und **BIC** (Internationale Bankleitzahl) notwendig.

Sollten vom Zahlungspartner nur die nationale Bankleitzahl (BLZ) und Kontonummer vorliegen, so können IBAN und BIC über die Schaltfläche [**IBAN berechnen**] erzeugt werden.

 A screenshot of a form for entering partner data. It includes a "Partner" field with a dropdown arrow and the value "6", and a "Vertragssprache" field with the value "DE". Below these is a text field for "Partname / Zahlungspflichtiger 6". Further down are fields for "IBAN" and "BIC". At the bottom, there are fields for "BLZ / Kontonummer" with values "37050299" and "10203040", and a button labeled "IBAN berechnen".

Geben Sie zunächst BLZ und Kontonummer ein. Drücken Sie anschließend die Schaltfläche [**IBAN berechnen**]. Das Ergebnis wird in die Felder "IBAN" und "BIC" eingetragen.

Partner	<input type="text" value="6"/>	Vertragssprache	<input type="text" value="DE"/>
<input type="text" value="Partnername / Zahlungspflichtiger 6"/>			
IBAN	<input type="text" value="DE50370502990010203040"/>		
BIC	<input type="text" value="COKSDE33XXX"/>		
BLZ / Kontonummer	<input type="text" value="37050299"/>	<input type="text" value="10203040"/>	<input type="button" value="IBAN berechnen"/>

Auftraggeber

Um als Zahlungsempfänger auf den Lastschriftmandaten (und → Mandatsformularen) erkennbar zu sein, sollten die eigenen Daten hier über das [?] aus Einträgen in der Hilfsdatenbank **Auftraggeber** zugesteuert werden. Die Felder zum Auftraggebercode, zum Auftraggebernamen sowie zur Gläubigeridentifikationsnummer sind dann entsprechend Ihrer Auswahl belegt. Die weiteren Auftraggeberdaten können über die *Registerkarte Auftraggeberdaten* eingesehen werden.

Hier ist insbesondere die **Gläubigeridentifikationsnummer** (auch UCI=Unique Creditor Identifier) wichtig, die zur eindeutigen Identifizierung des Lastschrifteinreichers dient. Diese muss im Vorhinein bei der zentralen Vergabestelle -der Deutschen Bundesbank- beantragt und geteilt worden sein und in den Auftraggeberdaten erfasst worden sein.

Auftraggeber	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="Auftraggebename/Zahlungsempfänger"/>
Gläubiger-ID	<input type="text" value="DE98ZZZ09999999999"/>	

Näheres zur Gläubigeridentifikationsnummer finden Sie in Kapitel 3.3: *Auftraggeber*.

Vertragsnummer(n)

Sind die Lastschriftmandate als Bestandteil von Verträgen erteilt worden, so können bei Bedarf zusätzliche Informationen zu den betreffenden Verträgen hinterlegt werden. Hier können die **Vertragsnummern** abgelegt werden, die mit dem Mandat verbunden sind. Sie können über entsprechende Schaltflächen Vertragsnummer(n) [**Hinzufügen**] oder auch wieder [**Löschen**] bzw. eine [**Beschreibung**] dazu erfassen.

Vertragsnummer(n)	<input type="text"/>	<input type="button" value="Hinzufügen"/>				
Nummer	<input type="text"/>	<input type="button" value="Löschen"/>				
	<input type="button" value="Beschreibung"/>					
<table border="1"> <tr> <td>ABC0123456789012345678...</td> <td>Beschreibung Vertrag 1</td> </tr> <tr> <td>DEF98765432109876543210</td> <td>Beschreibung Vertrag 2</td> </tr> </table>			ABC0123456789012345678...	Beschreibung Vertrag 1	DEF98765432109876543210	Beschreibung Vertrag 2
ABC0123456789012345678...	Beschreibung Vertrag 1					
DEF98765432109876543210	Beschreibung Vertrag 2					

Interne Felder

Unter **Ordnungsbegriff** bzw. den Feldern für Ordnungsbegriffsergänzungen sind Kriterien zu verstehen, nach denen in einem späteren Arbeitsgang selektiert werden kann.

Mandatsformulare

Über die Schaltfläche [**Formulardruck**] lassen sich Mandatsformulare direkt ausdrucken bzw. über die Schaltfläche [**Formular PDF**] können die Mandatsformulare zunächst als PDF-Datei generiert werden, bevor sie dann z. B. per E-Mail versandt werden.

Für Ausdruck und E-Mail-Versand werden zusätzlich zu den Mandatsformularen Anschreiben bereitgestellt, die für sich alleine (z. B. bei Umwidmung von Alt-Lastschriften oder Vorankündigungen) oder mit dem Mandatsformular als Anhang versandt werden können.

Es werden spezielle Mandatsformulare für den Fall unterstützt, dass BIC und IBAN noch nicht bekannt sind.

Übersicht über die unterstützten Varianten:

Vorgang	Anschreiben	Anlagen
Neues Mandat	Mandatseinholung Zyklus 1	Mandatsformular 2-mal (steuerbar über Parameter)
Neues Mandat Nachfassanschreiben	Mandatseinholung Zyklus n	Mandatsformular 2-mal (steuerbar über Parameter)
Umstellung Altvereinbarungen: Einzugsermächtigung	Umwidmungsanzeige	-
Umstellung Altvereinbarungen: Abbuchungsauftrag	Umstellungsanschreiben B2B Zyklus 1	Mandatsformular 3-mal (steuerbar über Parameter)
Umstellung Altvereinbarungen: Abbuchungsauftrag Nachfassanschreiben	Umstellungsanschreiben B2B Zyklus n	Mandatsformular 3-mal (steuerbar über Parameter)
Vorankündigung	Vorankündigung	-

Weitergehende Informationen zu den zugrundeliegenden Vorlagen finden Sie in Kapitel A5: *Formular-Vorlagen*.

Beispiel für ein Formular für ein einmalig nutzbares Lastschriftmandat für eine Basislastschrift mit Abfrage von BIC und IBAN:

SEPA-Lastschriftmandat

Zahlungsempfänger:

Auftraggebername/Zahlungsempfänger
Straße des Zahlungsempfängers 123
45678 Ort des Zahlungsempfängers

Gläubiger-Identifikationsnummer: DE98ZZZ09999999999

Mandatsreferenz : 20140117105334041

Ich ermächtige / wir ermächtigen
Auftraggebername/Zahlungsempfänger,
EINMALIG eine Zahlung von meinem / unserem Konto mittels Lastschrift
einzuziehen. Zugleich weise ich / weisen wir mein / unser Kreditinstitut
an, die von
Auftraggebername/Zahlungsempfänger
auf mein / unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Ich kann / wir können innerhalb von acht Wochen, beginnend mit
dem Belastungsdatum, die Erstattung des belasteten Betrages verlangen.
Es gelten dabei die mit meinem / unserem Kreditinstitut vereinbarten
Bedingungen.

Zahlungspflichtiger:

Partnername / Zahlungspflichtiger 3
Partner ohne BIC / IBAN
Straße des Zahlungspflichtigen 456
78901 Ort des Zahlungspflichtigen
GERMANY

Bankverbindung:

BIC _____

IBAN _____

Ort, Datum und Unterschrift des Zahlungspflichtigen (Kontoinhaber)

Beispiel für ein Formular für ein mehrfach nutzbares Lastschriftmandates für Firmenlastschriften, BIC und IBAN sind bereits bekannt:

```
SEPA-Firmenlastschrift-Mandat

Zahlungsempfänger:

Auftraggebername/Zahlungsempfänger
Straße des Zahlungsempfängers 123
45678 Ort des Zahlungsempfängers

Gläubiger-Identifikationsnummer: DE98ZZZ09999999999

Mandatsreferenz                : 20140117112214141

Ich ermächtige / wir ermächtigen
Auftraggebername/Zahlungsempfänger,
Zahlungen von meinem / unserem Konto mittels Lastschrift einzuziehen.
Zugleich weise ich / weisen wir mein / unser Kreditinstitut an, die von
Auftraggebername/Zahlungsempfänger
auf mein / unser Konto gezogenen Lastschriften einzulösen.

Hinweis: Dieses Lastschriftmandat dient nur dem Einzug von Lastschriften,
die auf Konten von Unternehmen gezogen sind. Ich bin / wir sind nicht
berechtigt, nach der erfolgten Einlösung eine Erstattung des belasteten
Betrages zu verlangen. Ich bin / wir sind berechtigt, mein / unser
Kreditinstitut bis zum Fälligkeitstag anzuweisen, Lastschriften nicht
einzulösen.

Zahlungspflichtiger:

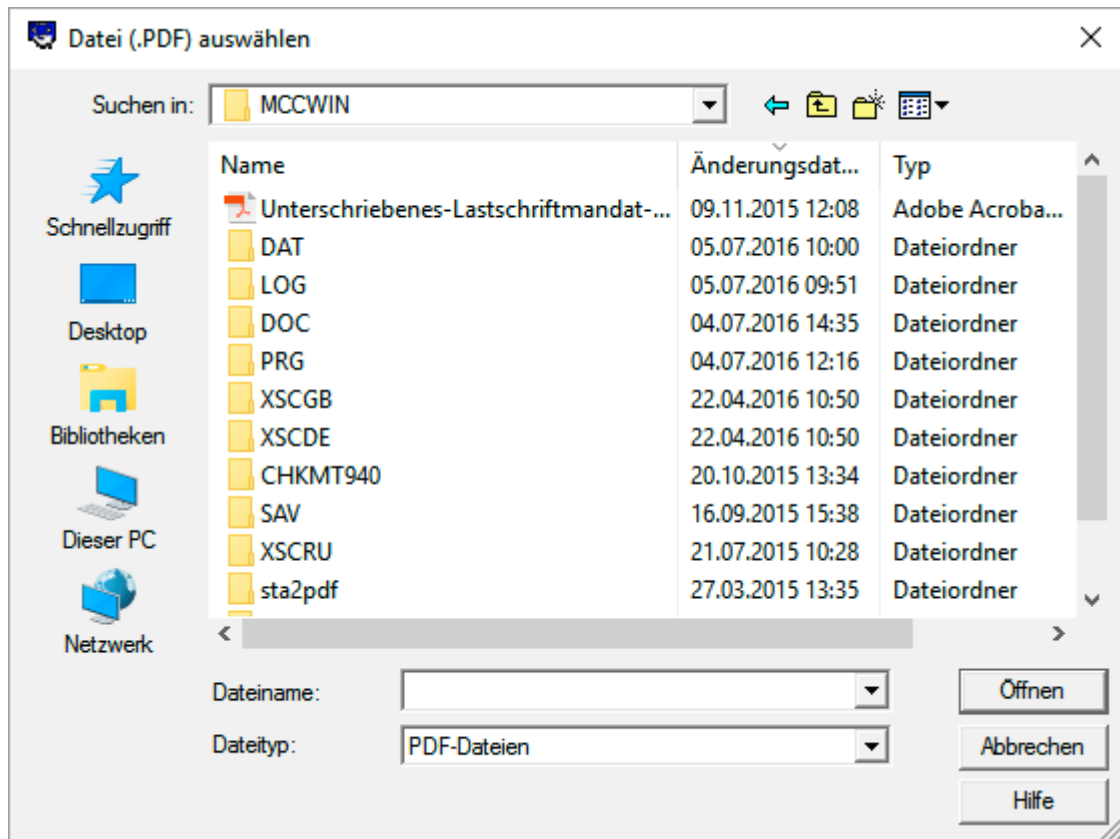
Partnername / Zahlungspflichtiger 4
Partnerfirma mit BIC / IBAN
Straße der Partnerfirma 567
89012 Ort der Partnerfirma
GERMANY

Bankverbindung:

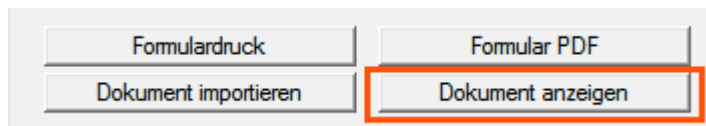
BIC COLSDE33XXX
IBAN DE97370501980033633322

_____  
Ort, Datum und Unterschrift des Zahlungspflichtigen (Kontoinhaber)
```

Das Verfahren SEPA-Lastschrift beinhaltet die Pflicht zur Aufbewahrung der Originalmandate. Neben der Erfassung der Daten kann daher dem Mandat über die Schaltfläche [**Dokument importieren**] z. B. das über einen Scan-Service eingeleseene Abbild des originalen Schriftstückes als PDF-Datei hinzugefügt werden. Über diese Schnittstelle können aber auch digitalisierte Mandatsformulare in beliebigen anderen Formaten in den internen Datenbestand übernommen werden. Nach Anklicken der Schaltfläche öffnet sich ein Dialog zur Auswahl der betreffenden PDF-Datei.



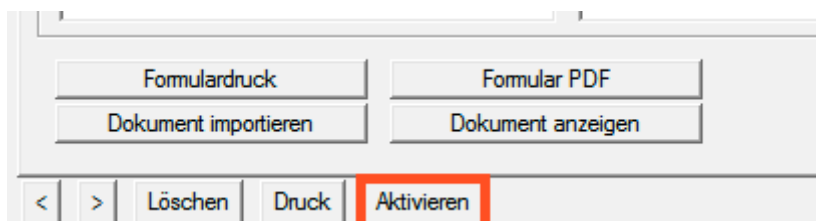
Wählen Sie die entsprechende PDF-Datei aus und bestätigen Sie mit der Schaltfläche [**Öffnen**]. Nach Betätigen der Schaltfläche [**Speichern**] steht Ihnen das Dokument dann zur jederzeitigen Anzeige über die Schaltfläche [**Dokument anzeigen**] zur Verfügung.



Die Ablage der importierten PDFs erfolgt im Basismodul-Verzeichnis ..\DAT\SPMDAT in der Form:

<Gläubigeridentifikationsnummer>-<Mandatsreferenz>-<Mandatsversion>.<Original-Extension>.

Ein neues Mandat aktivieren Sie, indem Sie ganz unten die Schaltfläche [**Aktivieren**] betätigen.

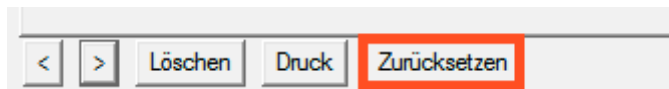


Das Mandat ist dann anschließend über den Menüpunkt **-Laufende Mandate-** einsehbar.

Sofern Daten immer noch unvollständig sind, wird entsprechend darauf hingewiesen.



Ein laufendes Mandat kann ganz unten über die Schaltfläche [**Zurücksetzen**] wieder in den Zustand "Neu" zurück gesetzt werden und dann unter -**Neue Mandate**- ggf. geändert werden.

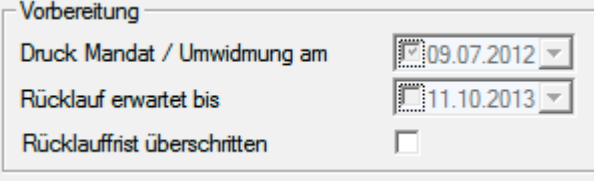


Automatische Mandatsanlage

Mandate können automatisch angelegt werden aus folgenden Quelldaten:

1. Import einer DTAUS-Lastschriftdatei (s. unten zum Menüpunkt **–Import Mandate aus DTAUS–**)
2. Datenübernahme aus Alt-Modulen
3. CSV-Import (Schnittstellenbeschreibung s. Kapitel A1: Hilfsdatenbanken)

Unabhängig von der Datenquelle werden dabei folgende Optionen unterstützt und neben Auftraggeber- und Partnerdaten (Namen und Bankverbindungen) folgende Mandatsfelder speziell gefüllt:

Feld	Erläuterungen
Mandatsreferenz	Je nach Konfiguration a) bleibt das Feld leer und muss nachgepflegt werden b) wird das Feld nach definierter Regel (SPAMDDEF.INI) automatisch gefüllt
Datum der Unterschrift	Bei Generierung aus Altformat oder -modul wird dieses Feld gefüllt mit a) 09.07.2012 (ab diesem Zeitpunkt ist eine Umwidmung der Einzugsermächtigung in ein SEPA-Lastschriftmandat möglich)  b) Vorgabe aus SPAMDDEF.INI
Art des Mandates (Mandatstyp)	Standard oder B2B, füllen mit a) Default: Standardlastschriftmandat b) B2B-Lastschriftmandat, wenn Lastschrifttyp aus Quellformat=Abbuchungsauftrag (Textschlüssel 04) oder ausländischem Äquivalent erkennbar. In diesem Fall wird beim verbundenen Partnerstammsatz das Firmenkennzeichen gesetzt. c) Vorgabe aus SPAMDDEF.INI
Wiederholungstyp des Mandates (Mandatstyp)	Einfach oder Mehrfach, füllen mit a) Default: Einfach b) Mehrfach, wenn Wiederholungstyp aus Quellformat erkennbar, also aus Einzelzahlung „Einfach“, aus allen anderen Typen „Mehrfach“ c) Vorgabe aus SPAMDDEF.INI
Ausnutzung (s. Registerkarte Prozess)	Anzahl der bereits durchgeführten Ausnutzungen: a) Anzahl der bereits durchgeführten Ausnutzungen: aus noch nicht ausgeführten Aufträgen und Standardsätzen leer, aus ausgeführten, Dauer-/ Terminaufträgen 1 b) Vorgabe aus SPAMDDEF.INI

zu Punkt 1:

Übernahme von Mandatsinformationen aus DTAUS-Dateien über den Menüpunkt **–Import Mandate aus DTAUS–**:

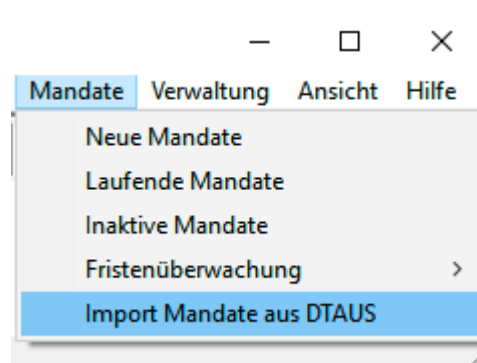
Mandatsinformationen können auch aus bestehenden DTAUS-Lastschriftdateien extrahiert werden. Der **Lastschrifttyp** wird dabei aus dem in der DTAUS-Datei hinterlegten Textschlüssel abgeleitet (Lastschrift im Einzugsermächtigungsverfahren (Textschlüssel 05) => Basislastschrift, Lastschrift mittels Abbuchungsauftrag (Textschlüssel 04) => B2B-Lastschrift).

Mandatsreferenz, Gläubigeridentifikationsnummer und Datum der Unterschrift sowie die **Reihenfolge der Lastschrifteinzüge** werden in den ersten vier Verwendungszweckzeilen der zu konvertierenden DTAUS-Datei erwartet. Diese Informationen sind mit folgenden Schlüsselwörtern zu kennzeichnen:

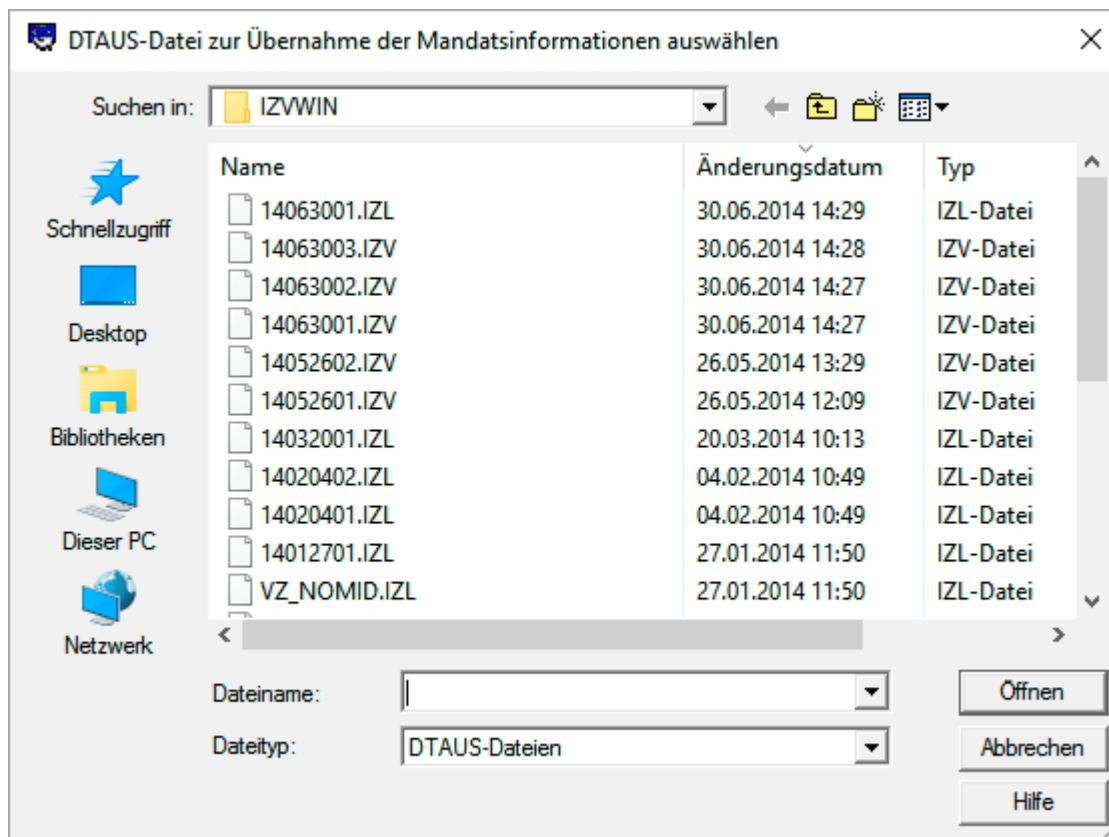
MID/	Mandate ID – Mandatsreferenz (Beachten Sie bitte: aufgrund der Begrenzung der DTAUS-Formates stehen für Mandatsreferenz inkl. Schlüsselwort und Schrägstrich lediglich 27 Zeichen zur Verfügung)
CI/	Creditor ID – Gläubigeridentifikationsnummer (zum Aufbau s. Kapitel 3.3: <i>Hilfsdatenbank Auftraggeber</i>)
SIGN/	Signature – Datum der Unterschrift (unter dem Mandat) in der Form JJJJ-MM-TT mit nachfolgendem Schrägstrich (Beachten Sie bitte: der Schrägstrich zur Abgrenzung vom SEQT-Feld kann auch durch ein Leerzeichen ersetzt werden)
SEQT/	Sequence Type – Reihenfolge der Lastschrifteinzüge Hier sind folgende Werte möglich: OOF = One-off – Einmalige Lastschrift FRST = First – Erstlastschrift bei wiederkehrenden Lastschriften RCUR = Recurrent – Folgelastschrift bei wiederkehrenden Lastschriften FNAL = Final – Letzte Lastschrift bei wiederkehrenden Lastschriften

Beispiel für einen entsprechend aufgebauten Verwendungszweck einer DTAUS-Lastschriftdatei:

Zur Übernahme der Mandatsinformationen rufen Sie dann den Menüpunkt **-Import Mandate aus DTAUS-** auf.



Anschließend wird ein Dialog zur Auswahl der DTAUS-Datei geöffnet.



Nach Bestätigung über die Schaltfläche **[Öffnen]** wird mit den verfügbaren Daten ein neues Lastschriftmandat angelegt. Über die Anlage informiert ein Hinweisfenster.

Mandate aus DTAUS importieren			
Mandatsreferenz	Datum der Unterschrift	Auftraggeber Code	Gläubigeridentifikationsnr.
MANDAT-AUS-DTAUS-LS-05-	07.11.13	14	DE98ZZZ0999999999
1 Mandate zugeordnet bzw. aufgenommen			

Schließen Sie dieses Hinweisfenster über den Fensterschließer.

Die durch Datenübernahme angelegten Mandate finden Sie in Abhängigkeit vom "Füllungszustand" in der Übersicht "Neue Mandate" bzw. "Laufende Mandate".

3.9.2 Registerkarte Prozess

Die Verarbeitung der Mandate folgt dem folgenden Prozesskonzept. In Abhängigkeit vom Verarbeitungsstatus eines Mandates sind bestimmte Aktionen vorgesehen.

Phase der Vorbereitung (Übersicht -Neue Mandate-):

Datenerfassung (evtl. unvollständig)	<=>	Warten, bis Daten vollständig
Mandatsformular: erstellen / versenden	<=>	Überwachen des Rücklaufs, bei Bedarf wiederholen

Aktive Phase (Übersicht -Laufende Mandate-):

Vorankündigungen planen / versenden	<=>	Überwachen der Fälligkeit
Registrierung der Ausnutzung	<=>	Überwachen der Mandatsnutzung
Registrierung von Nichteinlösungen	<=>	Überwachen der Mandatsnutzung / Deaktivierung

Inaktive Phase (Übersicht -Inaktive Mandate-):

Deaktivierung (manuell, automatisch)	<=>	Fristenüberwachung / Archivierung
---	-----	-----------------------------------

Über Statuskennzeichen (s. *Registerkarte Basisinfos*) und Datumsfelder für geplante und tatsächlich erfolgte Aktionen wird die Ausführung der jeweiligen Aktionen unterstützt.

Die Informationsübermittlung erfolgt jeweils durch Einträge im Informations- und Protokollmanager (IPM). Zusätzlich können die betroffenen Mandate in den jeweiligen Menüpunkten selektiert werden.

Phase der Vorbereitung:

Zunächst sind, sofern Daten vorhanden, diese automatisch zu übernehmen bzw. manuell zu erfassen. Die Mandatsdaten können unvollständig abgespeichert werden.

Die fehlenden Daten bzw. bei Neuanlage eines Mandates (immer bei Firmenlastschriftmandaten) sämtliche Daten des Zahlungspflichtigen müssen im Rahmen der Mandatseinholung schriftlich beim Zahlungspflichtigen eingefordert werden.

Dazu können entsprechende → Mandatsformulare (s. Registerkarte Basisinfos) erzeugt werden, die an den Zahlungspflichtigen versandt werden.

Solange BIC und IBAN des Zahlungspflichtigen noch fehlen, ist das Feld "Vertragssprache", das die Formularsprache bestimmt, noch leer. Das Feld wird durch das Land aus der Partner IBAN vorgelegt. Sollen Mandatsformulare in deutscher Sprache erzeugt werden, so belegen Sie das Feld mit "DE".

Erzeugen Sie anschließend die → Mandatsformulare über die entsprechenden Schaltflächen (s. Registerkarte Basisinfos) und versenden Sie diese.

Vorbereitung:

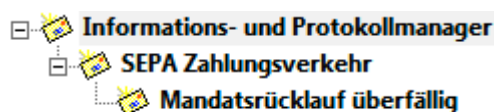
Das Datum des Ausdrucks wird auf der Registerkarte Prozess im Bereich Vorbereitung protokolliert ("**Druck Mandat**") und das Datum des erwarteten Rücklaufes gesetzt.

Das erwartete Datum des Mandatrücklaufes ("**Rücklauf erwartet bis**") wird bei der Anlage des Mandates wie folgt gefüllt: Datum des Ausdrucks + Anzahl Tage beim Mandatsparameter "**Frist Mandatrücklauf**".

In diesem Zusammenhang überwachtes Ereignis:

Frist / Ereignis	Auslösung	Menüpunkt	Alarmierung (IPM)
Mandatrücklauf	Markierung "Rücklauffrist überschritten"	Fristenüberwachung / Mandatrücklauf offen	"Mandatrücklauf überfällig"

Anzeige im IPM:



Nach Überschreiten des erwarteten Rücklaufdatums wird das Kennzeichen gesetzt "**Rücklauffrist überschritten**".

Der Zahlungspflichtige erteilt in der Folge das Mandat, indem er das Mandatsformular ausfüllt, unterschreibt und an den Zahlungsempfänger zurücksendet. Die Vervollständigung eines Mandatseintrages kann jederzeit wieder aufgenommen werden, indem der entsprechende Eintrag aus der Datenbankübersicht "Neue Mandate" durch Doppelklick aufgerufen wird.

Die Mandatsdaten können nun vervollständigt werden, das unterschriebene Formular kann elektronisch abgelegt werden und das Mandat kann schließlich aktiviert (s. Registerkarte Basisinfos). Als aktives Mandat ist es dann den Menüpunkt **-Laufende Mandate-** erreichbar.

Aktive Phase:

Vorankündigung:

Grundsätzlich ist der Zahlungspflichtige vorab über den Einzug einer SEPA-Lastschrift zu informieren. Dies kann z. B. mittels eines Zahlungsplans geschehen, der dem Zahlungspflichtigen im Rahmen der jährlichen Verbrauchsabrechnung mitgeteilt wird.

Sollen Vorabinformationen separat über die Mandatsverwaltung erzeugt werden, ist ein entsprechender Parameter ("**Vorankündigungen generieren**") zu setzen.

Außerdem ist eine entsprechende Frist (vor Abbuchung) zu setzen ("**Frist Vorankündigungen**"). Der Zahlungspflichtige muss mindestens 14 Tage im Voraus über eine Abbuchung informiert worden sein. Je nach Benachrichtigungsmedium sind hier z. B. Postlaufzeiten zu berücksichtigen.

Dann wird zeitgleich ein Eintrag unter dem Menüpunkt **-Fristenüberwachung- / -Vorankündigung-** erstellt. Die hier angezeigten Mandate erfüllen die folgenden Bedingungen:

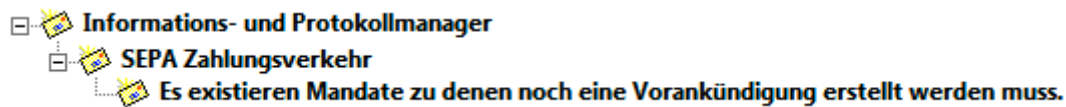
- Es handelt sich um laufende Mandate.
- Es wurden noch keine Vorankündigungsschreiben erzeugt.
- Es wurde noch keine Lastschrift mit diesem Mandat ausgeführt.

Auftraggeber Code	Mandatsreferenz	Bezeichnung	Partner Code	Inaktiv
1	@20140123165759773	PARTNERNAME	PARTNEU	Nein
1	Rahmenmandat		1	Nein
3	@20151127094947746		AT_OHNEBIC	Nein
6	@20140827122222222	Ende effektiv	PARTNEU	Nein

In diesem Zusammenhang überwachtes Ereignis:

Frist / Ereignis	Auslösung	Menüpunkt	Alarmierung (IPM)
Vorankündigung	Mandatsparameter "Vorankündigung generieren"	Fristenüberwachung / Vorankündigung	"Es existieren Mandate, zu denen noch eine Vorankündigung erstellt werden muss"

Anzeige im IPM:



Nach Doppelklick auf einen Mandatseintrag in der Übersicht Vorankündigung wird die Detailanzeige geöffnet. Die Felder "**Datum nächste Belastung**" und "**Einzuziehender Betrag (EUR)**" müssen nun gefüllt werden, damit diese Werte in das Vorankündigungsschreiben eingefügt werden können.

Vorankündigung
Vorankündigung erstellen ☒
Datum nächste Belastung 22.07.2016 Einzuziehender Betrag (EUR) 123,45

Spätestens wenn die Vorankündigung fällig wird (die in den Parametern gesetzte Frist ist überschritten), muss die Vorabinformation des Zahlungspflichtigen mittels eines entsprechenden Schreibens erfolgen.

Ähnlich wie bei der Erstellung der Mandatsformulare kann ein Schreiben mit der Vorankündigung entweder über die Schaltfläche [**Vorankündigung-Druck**] direkt ausgedruckt werden oder über die Schaltfläche [**Vorankündigung PDF**] zunächst als PDF-Datei generiert werden, die dann z. B. per E-Mail versandt werden kann.

Vorankündigung-Druck Vorankündigung PDF
Dokument importieren
< > Löschen Druck Hilfe Speichern

Beispiel (Vorankündigungsschreiben):

05.07.16

Lastschriftinzug Mandat : @20140123165759773
Gläubiger-Identifikationsnummer: DE9822209999999999

Sehr geehrte Damen und Herren,

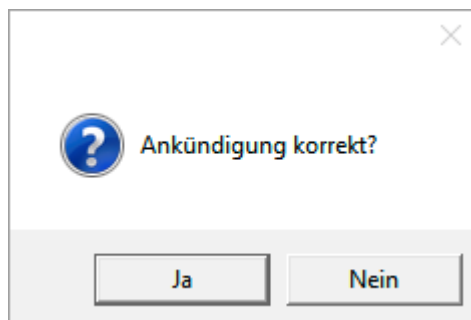
den (ersten) fälligen Betrag von 123,45 Euro werden wir
am 22.07.16 von Ihrem Konto

BIC
IBAN

abbuchen.

Mit freundlichen Grüßen
MEINE FIRMA

Die korrekte Generierung des entsprechenden Druckauftrages bzw. der PDF-Datei müssen Sie anschließend mit [**Ja**] quittieren. Bei [**Nein**] verbleibt der Eintrag in der Übersicht Vorankündigung.



Im Bereich Vorankündigung wird hinter "**Letzte Vorankündigung erstellt am**" vermerkt, wann der Versand der Vorabinformation erfolgte.

Vorankündigung	
Vorankündigung erstellen	<input type="checkbox"/>
Datum nächste Belastung	22.07.2016
Nächste Vorankündigung am	05.07.2016
Letzte Vorankündigung erstellt am	05.07.2016

Nach dem Versand der Vorankündigung ist der Mandatseintrag ausschließlich über die Übersicht **-Laufende Mandate-** zu erreichen.

Nutzung:

Im Bereich Nutzung auf der *Registerkarte Prozess* werden Merkmale zur Mandatsausnutzung angezeigt.

Unter "**Zuletzt genutzt am**" wird angegeben, wann das Mandat zuletzt verwendet wurde. Im Feld "**Ausnutzung**" wird vermerkt, wie oft das Mandat bereits verwendet wurde.

Nutzung			
Ausnutzungszyklen	1	Zuletzt genutzt am	05.07.2016
Rückgabegrund		Datum der letzten Rückgabe	05.07.2016

Ausnutzung manuell gesetzt:

In Sonderfällen kann es notwendig sein, diese Felder manuell zu korrigieren (z. B. dann, wenn eine an eine Bank versandte Lastschrift nicht ausgeführt werden konnte und nach Korrektur noch einmal mit dem ursprünglichen Sequenzkennzeichen ausgeführt werden soll). Die Korrektur wird im Systemprotokoll festgehalten.

Rückgaben:

Erfolgen Rückgaben, so wird hierzu das Datum der (letzten) Rückgabe zusammen mit dem Rückgabegrund registriert.

Einige Rückgaben führen automatisch zur Deaktivierung des betreffenden Mandates:

SEPA-R-Code	Erläuterung
AC04	Konto aufgelöst
AC06	Konto gesperrt
MD01	Kein gültiges Mandat
MD07	Kontoinhaber verstorben

Überwachung der Nutzung:

Im Zusammenhang mit dem Mandatstyp entscheidet das System dann über die weitere Verwendbarkeit und damit Gültigkeit der Mandate.

Sobald ein einfach verwendbares Mandat einmalig benutzt wurde bzw. bei mehrfach verwendbaren Mandaten der Verwendbarkeitszeitraum (konfigurierbar) abgelaufen ist, werden diese als **"nicht mehr verwendbar"** gekennzeichnet. Nicht mehr verwendbare Mandate können mittels einer automatischen Löschfunktion (aktivierbar über einen Systemparameter) entfernt werden.

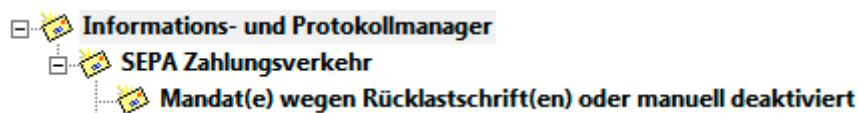
Übergang in die inaktive Phase:

Deaktivierung:

In diesem Zusammenhang überwacht Ereignis:

Frist / Ereignis	Auslösung	Menüpunkt	Alarmierung (IPM)
Inaktivierung	Kennzeichen "Inaktiv" kann manuell gesetzt werden; wird automatisch gesetzt bei Ablauf bzw. Rücklastschrift	Inaktive Mandate	"Mandat(e) wegen Rücklastschrift(en) oder manuell deaktiviert"

Anzeige im IPM:



Deaktivierung durch manuelles Setzen des Kennzeichens **"Inaktiv"** ist möglich.

Laufende Mandate

Im Feld **"Grund Deaktivierung"** wird vermerkt, auf welche Weise das Mandat deaktiviert wurde (Abgelaufen/Manuell deaktiviert/Rücklastschrift). Hinter **"Datum der Deaktivierung"** wird das Datum der Deaktivierung festgehalten.

Beispiel:

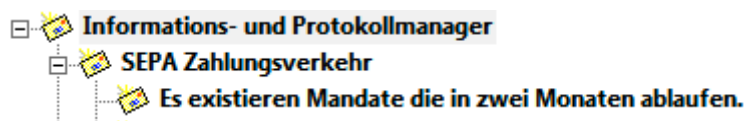
The screenshot shows a form titled 'Deaktivierung'. It has two fields: 'Grund Deaktivierung' with a dropdown menu showing 'Manuell deaktiviert', and 'Datum der Deaktivierung' with a date picker showing '09.11.2015'.

Abgesehen von den bislang genannten Inaktivierungsgründen verliert ein wiederkehrendes Mandat auch durch Zeitablauf seine Gültigkeit, sofern dieses nach dem Ersteinzug nicht innerhalb von 36 Monaten erneut in Anspruch genommen wird. Vor Ablauf dieser Frist kann entsprechend gewarnt werden (Mandatsparameter "Frist Warnung vor Mandatsablauf").

In diesem Zusammenhang überwachtes Ereignis:

Frist / Ereignis	Auslösung	Menüpunkt	Alarmierung (IPM)
Ablauf	Mandatsparameter "Frist Warnung vor Mandatsablauf"	Fristenüberwachung / Ablauf	"Es existieren Mandate, die in zwei Monaten ablaufen"

Anzeige im IPM:



Warnfrist erreicht:

The screenshot shows the 'Deaktivierung' form. It has three fields: 'Grund Deaktivierung' with a dropdown menu showing 'Abgelaufen', 'Datum der Deaktivierung' with a date picker showing '28.09.2016', and 'Warnfrist vor Ablauf erreicht' with a checked checkbox.


Hierauf kann dann ggf. mit einem erneuten Einzug reagiert werden.

Ansonsten verfällt es:

The screenshot shows the 'Deaktivierung' form. It has three fields: 'Grund Deaktivierung' with a dropdown menu showing 'Abgelaufen', 'Datum der Deaktivierung' with a date picker showing '13.11.2015', and 'Warnfrist vor Ablauf erreicht' with a checked checkbox.

Inaktive Phase = Mandatshistorie:

Ungültige, d. h. nicht mehr verwendbare Lastschriftmandate werden automatisch in die Übersicht **-Inaktive Mandate-** verschoben. Hierüber sind alle Informationen zu Recherchezwecken langfristig bis zur endgültigen Löschung abrufbar.


 Inaktive Mandate [Selektion]

Mandatsreferenz	Version	Bezeichnung	Partner Code	Auftraggeber...	Inaktiv	Datum Deaktivierung
201407240...	4	Fertig erf...	PARTNE...	1	Ja	13.11.15
201407240...	3		PARTNE...	1	Ja	28.07.14
201408271...	1	Mandate-...	AT_PART...	1	Ja	29.01.15
201408271...	2	Mandate...	AT_PART...	1	Ja	10.09.14

Suchfelder: Ja

Buttons:

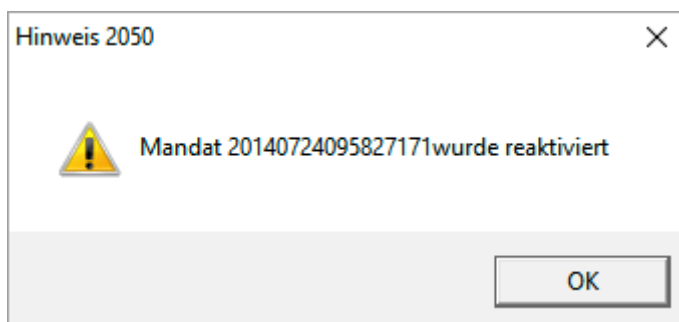
Ein inaktiviertes Mandat lässt sich über einen entsprechenden Eintrag im Kontextmenü des betreffenden Datensatzes wieder reaktivieren.

 Inaktive Mandate

Mandatsreferenz	Version	Bezeichnung	Partner Code	Auftraggeber...	Inaktiv	Datum Deaktivierung
201407240...	4			1	Ja	13.11.15
201407240...	3			1	Ja	28.07.14
201407240...	1			1	Nein	

Kontextmenü:

- Detailanzeige
- Mandat reaktivieren



Durch Doppelklick auf einen entsprechenden Datenbankeintrag öffnen Sie die jeweilige Detailansicht.

Da es sich bei der Mandatshistorie um eine **reine Anzeigefunktion** handelt, können hier Daten nur angesehen, aber nicht mehr bearbeitet werden. Die entsprechenden Felder erscheinen daher inaktiv.

Die Dialoge entsprechen weitgehend den entsprechenden Dialogen für die Erfassung/Bearbeitung von neuen/laufenden Mandaten. Zusätzlich zur Mandatsreferenz wird hier die **Version** des Mandates angegeben.

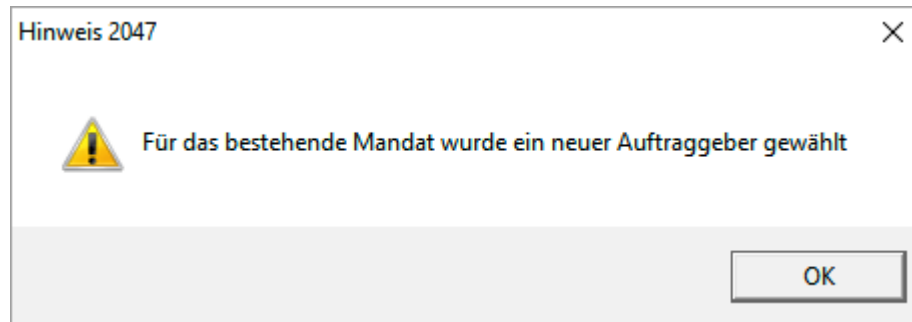
The screenshot shows a software window titled "Inaktive Mandate" with standard window controls (minimize, maximize, close). It contains a tabbed interface with five tabs: "Basisinfos", "Prozess", "Änderungsdetails", "Auftraggeberdaten", and "Partnerdaten". The "Prozess" tab is currently selected. Below the tabs, there are two main input fields. The first field is labeled "Mandatsreferenz" and contains the text "20140724095827171". To its right, there is a small, separate input box containing the number "3", which is highlighted with a red rectangular border. Below these fields, there is a "Status" label followed by a dropdown menu showing "Mandat inaktiv", the text "Inaktiv", and a checked checkbox.

Mandatsreferenz	20140724095827171	3
Status	Mandat inaktiv	Inaktiv <input checked="" type="checkbox"/>

3.9.3 Registerkarte Änderungsdetails

Das SEPA-Lastschriftverfahren sieht vor, dass Änderungen an den Mandatsdaten dem Zahlungspflichtigen bekannt gemacht werden müssen. Dazu müssen sie zunächst sorgfältig protokolliert werden.

Wird ein bestehendes Mandat auf der *Registerkarte Basisinfos* geändert, werden die ursprünglichen Daten in entsprechende Datenfelder auf dieser Registerkarte übernommen. Die Hinweise dazu bestätigen Sie mit **[OK]**.



Änderung (bis auf die Datumsfelder und das Transaktionsfeld können alle Felder überschrieben werden):

Im Falle einer Änderung des Lastschriftmandats werden die ursprünglichen Daten hier angezeigt.

Ursprüngliche Mandatsreferenz

Bei Änderung der Mandatsreferenz wird die ursprüngliche Mandatsreferenz hier angezeigt.

Ursprünglicher Auftraggeber

Bei Änderung des Auftraggebers wird der ursprüngliche Auftraggeber hier angezeigt.

Ursprüngliche Gläubigeridentifikationsnummer

Die mit dem ursprünglichen Auftraggeber verbundene Nummer des Lastschrifteinreichers (=Gläubigeridentifikationsnummer) wird hier angezeigt.

Ursprüngliche Partnerkontonummer

Die mit dem ursprünglichen Partner verbundene Kontonummer wird hier angezeigt.

Wechsel Debtor-Kontoverbindung

Ein Wechsel der Kontonummer wird mit dem Kontrollkästchen **Wechsel Debtor-Kontoverbindung** zu kennzeichnen. In diesem Fall wird das Codewort "SMNDA" (=Same Mandate with a New Debtor Account) in die SEPA-Datei eingestellt.

Änderungsdatum

Bei jeglicher Änderung eines Lastschriftmandats wird als Änderungsdatum das Systemdatum gesetzt.

Übermittlungsdatum

Sobald die geänderten Daten versandt wurden, wird das Datum der Übermittlung hier eingetragen.

Transaktionsreferenz der Übermittlung

Die Transaktionsreferenz (=Auftragsnummer) der Übermittlung, mit der die Mandatsänderung mitgeteilt wurde, wird hier ebenfalls festgehalten.

Laufende Mandate

— □ ×

Basisinfos | Prozess | **Änderungsdetails** | Auftraggeberdaten | Partnerdaten

Mandatsreferenz: MANDATSID01234567890OFFB2B

Status: Mandat aktiv

Änderung

Ursprüngliche Mandatsreferenz: MANDAt01

Ursprünglicher Auftraggeber: AUFTRAGGEBERNAME

Ursprüngliche Gläubiger-ID:

Ursprüngliche Partner Kontonummer:

Wechsel Debtor Kontoverbindung: ☐

Änderungsdatum: 12.05.2015

Übmittlungsdatum: 07.07.2016

Transaktionsreferenz der
Übmittlung: MCDD151204000001

3.9.4 Registerkarte Auftraggeberdaten

Die Auftraggeberdaten können jederzeit über die *Registerkarte Auftraggeberdaten* angezeigt werden.

Laufende Mandate

Basisinfos | Prozess | Änderungsdetails | **Auftraggeberdaten** | Partnerdaten

Mandatsreferenz

MANDATSID01234567890OFFB2B

Status

Mandat aktiv

Auftraggeber

Code

1

Name

MEINE FIRMA

Name des Auftraggebers

Straße

Auftraggeberstraße

Ort

Auftraggeberort

Postleitzahl

12345

Land

DE

DEUTSCHLAND

E-Mail

name@meinefirma.de

Gläubigeridentifikationsnr.

DE98ZZZ09999999999

Identifikation

3.9.5 Registerkarte Partnerdaten

Die Partnerdaten können jederzeit über die *Registerkarte Partnerdaten* angezeigt werden.

Laufende Mandate

Basisinfos | Prozess | Änderungsdetails | Auftraggeberdaten | Partnerdaten

Mandatsreferenz: 20140917135208699

Status: Mandat aktiv

Partner

Code: AT_OHNEBIC

Firma: ☐

Name: Partner ohne BIC in Österreich (AT)

Straße:

Ort:

Postleitzahl:

Land:

E-Mail:

Kundennummer (intern):

CashManagement-Konto: 37010050 4365754876EUR

IBAN: AT415200000123414004

BIC:

Identifikation:

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 4

	Seite
4 Zahlungsaufträge	4-2
4.1 Zahlungsaufträge bearbeiten	4-3
4.1.1 Registerkarte Zahlungen	4-5
4.1.2 Registerkarte Partner	4-15
4.1.3 Registerkarte Auftraggeber / Intern	4-17
4.1.4 Registerkarte Abweichende Parteien	4-19
4.1.5 Registerkarte Zusätzliche Informationen	4-20
4.1.6 Registerkarte Lastschrift zusätzlich (sofern Lastschriftmodul installiert ist)	4-21
4.1.7 Registerkarte FiBu-Daten	4-23
4.1.8 Registerkarte Zeiten	4-25
4.1.9 Registerkarte Rückruf (sofern Zusatzmodul installiert ist)	4-29
4.1.10 Standardaufträge verwenden	4-30

4 Zahlungsaufträge

Die Funktion zur Bearbeitung der Zahlungsaufträge wird über das Symbol



bzw. über den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Zahlungsaufträge- aufgerufen.

Über die Funktion bearbeiten (ändern, löschen, anzeigen, drucken) Sie SEPA-Zahlungsaufträge. Auch deren Neuaufnahme erfolgt in diesem Programmteil.

Die Neuaufnahme von Zahlungsaufträgen ist ausführlich beschrieben in den Kapiteln

- 4.1 Zahlungsaufträge bearbeiten
- 4.1.1 Registerkarte Zahlungen
- 4.1.2 Registerkarte Partner
- 4.1.3 Registerkarte Auftraggeber / Intern
- 4.1.4 Registerkarte Abweichende Parteien
- 4.1.5 Registerkarte Zusätzl. Informationen
- 4.1.6 Registerkarte Lastschrift zusätzlich
- 4.1.7 Registerkarte FiBu-Daten
- 4.1.9 Registerkarte Rückruf (sofern Zusatzmodul installiert ist)
- 4.1.10 Standardaufträge verwenden

4.1 Zahlungsaufträge bearbeiten

Die Datenbankübersicht zeigt in Abhängigkeit von der Auswahl der **angezeigten Auftragsform** Zahlungsaufträge in Form von Einzel-, Dauer-, Termin- und Standardaufträgen an, sofern diese bereits erfasst sind.

Über "Alle Aufträge" sind alle Auftragsformen in einer Datenbankübersicht darstellbar.

In dieser Liste bewegen Sie sich mit den Richtungstasten "unten" bzw. "oben" sowie <Bild unten> / <Bild oben>. Alternativ dazu können Sie auch die Bildlaufleiste am rechten Fensterrand betätigen.

Auftragsnummer	End-To-End Referenz	Auftragsform	Zahlungstyp	Auftraggeber	Partner	Währung	Betrag	Fälligkeit
MCCT1511...	E2EC1511190...	Einzelaufrag	Überweisung	NAME/IB...	Part...	EUR	14.923,00	04.07.16
MCCT1607...	E2EC1511190...	Einzelaufrag	Überweisung	COLSDE... DE9737...	HAA... AT4...	EUR	123,00	04.07.16
MCDD1512...	E2ED151203...	Einzelaufrag	Lastschrift	COLSDE... DE9737...	HAA... AT4...	EUR	1,00	08.07.16

Über die Schaltfläche [**Unvollständige Einträge anzeigen**] können Sie die Anzeige z. B. auf die beim Import von Zahlungsverkehrsdateien als fehlerhaft ausgewiesenen Aufträge eingrenzen, so dass eine gezielte Nachbearbeitung dieser unvollständigen Aufträge möglich ist. Nach Betätigen der Schaltfläche ändert sich die Beschriftung in [**Alle Einträge anzeigen**]. Durch Anklicken dieser Schaltfläche wechseln Sie wieder in die Ansicht mit allen Aufträgen.

Die Schaltflächenleiste der Datenbankübersicht enthält neben den Standard-Schaltflächen [**Auswahl**], [**Druck**] und [**Hilfe**] folgende Schaltflächen

[Neuer Auftrag]

ruft die Erfassungsmaske zur Neuaufnahme von Zahlungsaufträgen auf. D. h., wenn die angezeigte Auftragsform "Einzelaufräge" anzeigt, können Sie über diese Schaltfläche Einzelaufträge erfassen, bei "Daueraufträge" entsprechend Daueraufträge eingeben usw. Die Erfassung von Aufträgen wird in folgenden Kapiteln ausführlich beschrieben:

- 4.1.1: Registerkarte Zahlungen
- 4.1.2: Registerkarte Partner
- 4.1.3: Registerkarte Auftraggeber / Intern
- 4.1.4: Registerkarte Abweichende Parteien
- 4.1.5: Registerkarte Zusätzl. Informationen
- 4.1.6: Registerkarte Lastschrift zusätzlich
- 4.1.7: Registerkarte FiBu-Daten
- 4.1.8: Registerkarte Zeiten
- 4.1.9: Registerkarte Rückruf

[Neuer Auftrag über Standard]

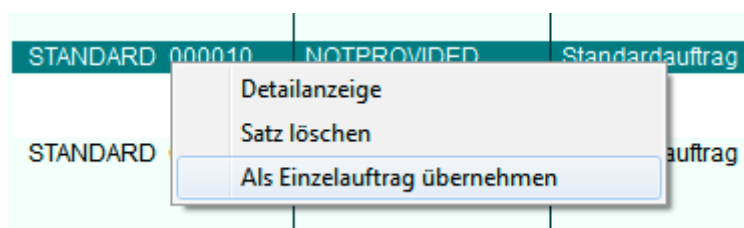
ruft die Datenbank Standardsätze auf. Sie können daraus einen vorhandenen Standardauftrag auswählen. Dies wird im Kapitel 4.1.10: *Standardaufträge verwenden* beschrieben.

[**Verwendungszwecke**] bringt in der Kopfzeile der Datenbankübersicht die Verwendungszwecke des ausgewählten Datensatzes zur Ansicht.

Um einen bereits erfassten Datensatz zu bearbeiten, wählen Sie zunächst den entsprechenden Eintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <**Return**>, mit der rechten Maustaste und einem Klick auf **-Detailanzeige-** oder einen Doppelklick mit der linken Maustaste aus.

Der ausgewählte Datensatz wird in einer Dialogbox angezeigt und kann verändert bzw. gelöscht werden. Mittels der Schaltflächen [<] und [>] können Sie zu weiteren Zahlungsaufträgen blättern.

Aus der Datenbankübersicht heraus können Sie über die rechte Maustaste (**Kontextmenü**) außerdem einzelne Datensätze löschen, Datensätze als Standardsätze übernehmen (s. Kapitel 4.1.10) sowie außerterminliche Einzelaufträge von Dauer- und Terminaufträgen erzeugen (s. Kapitel 4.1.8). Von Standardaufträgen können über das Kontextmenü Einzelaufträge erzeugt werden.



4.1.1 Registerkarte Zahlungen

Auf der Registerkarte Zahlungen können Sie die folgenden Eingaben vornehmen, die Sie selbstverständlich in einer beliebigen Reihenfolge ausführen können:

- Wahl der Auftragsform
- Vergabe der Auftragsreferenz
- Eingabe der Ende-zu-Ende-Referenz
- Festlegen des Zahlungstyps
- Vergabe der Zugriffsklasse
- Eingabe des Auftraggeberkontos
- Eingabe des Auftraggebers
- Eingabe eines abweichenden Auftraggebers
- Auswahl der Zahlungszwecke
- Eingabe des Partners
- Eingabe des Zahlungsbetrages
- Eingabe des Verwendungszwecks
- Anzeige der Anzahl der Freigaben
- Festlegen des Ausführungsdatums

Wenn Sie in den Systemparametern im Basismodul den entsprechenden Parameter aktiviert haben, werden Ihnen die Pflichtfelder farbig unterlegt angezeigt.

Jede Vorbelegung kann von Ihnen selbstverständlich geändert werden.

Zur Aufnahme des komplett ausgefüllten Zahlungsauftrages klicken Sie die Schaltfläche **[Speichern]** an.

Wahl der Auftragsform

Je nach Auswahl der Auftragsform in der Datenbankübersicht ist das Feld zur Auftragsform (Einzel-, Dauer-, Termin- oder Standardauftrag) in der Erfassungsmaske bereits ausgefüllt und kann an dieser Stelle nicht mehr geändert werden.

Wurden in der Datenbankübersicht alle Aufträge angezeigt, erfolgt bei der Neuanlage eines Auftrags zunächst eine Abfrage der Auftragsform. Über eine Auswahlliste, die Sie durch Anklicken des nach unten weisenden Pfeils öffnen, wählen Sie zwischen

- Einzelauftrag,
- Dauerauftrag,
- Terminauftrag und
- Standardauftrag.

Wählen Sie die passende Auftragsform durch Anklicken aus und bestätigen Sie Ihre Auswahl mit **[OK]**.

Haben Sie bei den SEPA-Parametern auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* den Parameter **Auftragsform immer abfragen** gewählt, erfolgt die Abfrage nach der Auftragsform auch vor jedem weiteren neu aufgenommenen Zahlungsauftrag. Ansonsten erfolgt eine Vorbelegung entsprechend der zuerst bei einem Neuaufnahmezyklus ausgewählten Auftragsform.

Zahlungsaufträge

Zusätzl. Informationen | Lastschrift zusätzlich | FiBu-Daten | Zeiten | Rückruf

Zahlungen | Partner | Auftraggeber / Intern | Abweichende Parteien

Auftragsnummer: MCCT151126000001 | Einzelauftrag

End-To-End Referenz: E2EC151119000001 | Überweisung

Zugriffsklasse: ?

Kontencode: ? 3 | BIC: COLSDE33XXX | IBAN: DE97370501980033633322

Auftraggeber: ? 5 | Auftraggebername: NAME/IBANC

Abweichender Auftraggeber: ?

Zahlungsart (Sammler): TAXS - Steuerzahlung | Einzelzahlung ☒

Zahlungszweck: | Behördenmeldung: |

Partner: ? | Partnername: Partner in Österreich

IBAN: AT415200000123414004 | BIC: HAABAT2KXXX | Land: |

Währung: EUR | Betrag: 14.923,00 | Brutto/Netto: | Zahlung ist evtl. meldepflichtig

Addieren: | Meldung bearbeiten: |

Darstellung Verwendungszweck: unstrukturiert

Verwendungszweck: |

☐ COR1 anwenden | Fälligkeit: 25.04.2016 | Früheste Übertragung: 25.04.16

Freigaben: 0 von 1

< > Löschen Druck Hilfe Speichern

Vergabe der Auftragsnummer

Jeder Einzelauftrag wird - genau wie auch Dauer- und Terminaufträge - anhand einer eindeutigen Auftragsnummer identifiziert. Das Programm vergibt die Auftragsnummer (Auftragsreferenz, Punkt-zu-Punkt-Referenz) automatisch.

Eingabe der Ende-zu-Ende-Referenz

Die **Ende-zu-Ende-Referenz** dient zur eindeutigen Identifizierung der Transaktion und wird durch die gesamte Bearbeitungskette bis zum Partner geleitet. Das Programm schlägt die niedrigste, noch nicht belegte Ende-zu-Ende-Referenz vor.

Sie akzeptieren die vorgeschlagene Ende-zu-Ende-Referenz über <TAB> bzw. Mausklick in ein anderes Feld, ergänzen oder überschreiben Sie durch die Eingabe einer Ende-zu-Ende-Referenz (max. 35 Zeichen) Ihrer Wahl.

Sollte die von Ihnen vergebene Ende-zu-Ende-Referenz bereits belegt sein, vergibt das Programm - sobald Sie die Eingaben über [**Speichern**] bestätigt haben - die nächsthöhere, noch nicht belegte Ende-zu-Ende-Referenz.

Festlegen des Zahlungstyps

Über eine Auswahlliste zum Zahlungstyp, die Sie durch Anklicken des nach unten weisenden Pfeils öffnen, wählen Sie, sofern zulässig bei Ihrer Bank (s. Kapitel 3.2), die jeweilige Art der Zahlung:

- Überweisung,
- Lastschrift,
- B2B-Lastschrift oder
- Eilüberweisung.

Ist der SEPA-Parameter "**Zahlungstyp vorschlagen**" (vgl. Kapitel 2.1.3: *Registerkarte Zahlungsverkehr*) markiert, so wird als Zahlungstyp derjenige Typ vorgeschlagen, der bei der letzten Erfassung als Zahlungstyp bestimmt wurde.

Vergabe der Zugriffsklasse

Bei der Festlegung der Zugriffsklasse für den Auftrag können Sie über das [?] auf die Daten der *Hilfsdatenbank Zugriffsklassen* aus dem Basismodul zugreifen, sofern dort bereits Datensätze aufgenommen wurden. Durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> bzw. durch einen Maus-Doppelklick wählen Sie aus den verfügbaren Zugriffsklassen eine aus, die Sie dem Zahlungsauftrag zuordnen möchten, um damit den Datensatz zu "markieren".

Sind Zahlungsaufträge mit Zugriffsklassen gekennzeichnet, werden diese Aufträge je Klasse in separate physikalische Zahlungsdateien ausgegeben und die jeweilige Zugriffsklasse automatisch in den zugehörigen Eintrag im Dateimanager übernommen. Hierdurch wird gewährleistet, dass auch hier die Anzeige durch die Zugriffsklassen kontrolliert werden kann.

Haben Sie bei den SEPA-Parametern auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* den Parameter "**Zugriffsklasse vorschlagen**" (vgl. Kapitel 2.1.3: *Registerkarte Zahlungsverkehr*) gesetzt, wird die Zugriffsklasse aus dem zuvor aufgenommenen Auftrag automatisch vorbelegt.

Eingabe des Auftraggeberkontos

Auch bei der Eingabe des Auftraggeberkontos greifen Sie über das [?] auf die Daten der *Hilfsdatenbank Konten* zu. Die Kontodaten werden in die entsprechenden Felder übernommen. Kontencode, Swiftadresse und IBAN werden sofort angezeigt.

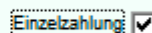
Übrigens: Auch hier können Sie, wenn Ihnen der Kontencode, unter der der Datensatz in der *Hilfsdatenbank* gespeichert wurde, bekannt ist, diesen auch direkt in das Feld "Kontencode" eintragen.

Geben Sie einen Kontencode ein, unter dem kein Datensatz in der *Hilfsdatenbank* gespeichert ist, und bestätigen mit der TAB-Taste, dann öffnet sich eine Eingabemaske zur Aufnahme der Kontodaten. Durch Anklicken der Funktion [**Speichern**] nehmen Sie die Daten in die Konten-Datenbank auf. Sie stehen Ihnen dann bei weiteren Erfassungsvorgängen auch über [?] zur Auswahl zur Verfügung.

Ist der SEPA-Parameter "**Konto Auftraggeber vorschlagen**" (vgl. Kapitel 2.1.3: *Registerkarte Zahlungsverkehr*) markiert, so wird als Konto diejenige Bankverbindung vorgeschlagen, die bei der letzten Erfassung als Auftraggeberkonto bestimmt wurde.

Einzelzahlung definieren

Wurde das Konto einer Bank ausgewählt, die Einzelbuchungen zulässt (s. Kapitel 3.2: *Hilfsdatenbank Banken*), so wird das Kontrollkästchen **"Einzelzahlung"** eingeblendet.



Hierüber bestimmen Sie, ob die Zahlung als Einzelsatz oder als Sammler gebucht werden soll. Dieses Kontrollkästchen kann über den Parameter **"Vorbelegung Einzelzahlung"** vorbelegt werden.

Eingabe des Auftraggebers

Bei der Eingabe des Auftraggebers greifen Sie über das [?] auf die Daten der Hilfsdatenbank Auftraggeber zu. Die Daten des Auftraggebers werden in die entsprechenden Felder übernommen: Auftraggebercode und Zeile 1 des Auftraggebernamens werden sofort angezeigt.

Übrigens:

Statt den Auftraggeber über das [?] auszuwählen, können Sie, wenn Ihnen der Auftraggebercode, unter dem der Datensatz in der Hilfsdatenbank gespeichert wurde, bekannt ist, diesen auch direkt in das Feld "Auftraggeber" eintragen.

Geben Sie einen Auftraggebercode ein, unter dem kein Datensatz in der Hilfsdatenbank gespeichert ist, und bestätigen mit der TAB-Taste, dann öffnet sich eine Eingabemaske zur Aufnahme der Auftraggeberdaten. Durch Anklicken der Funktion [**Speichern**] nehmen Sie die Daten in die Auftraggeber-Datenbank auf. Sie stehen Ihnen dann bei weiteren Erfassungsvorgängen auch über [?] zur Auswahl zur Verfügung.

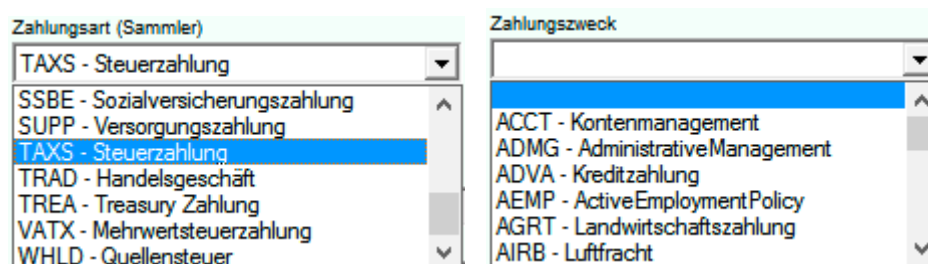
Ist der Parameter **"Auftraggeber vorschlagen"** (vgl. Kapitel 2.1.3: *Registerkarte Zahlungsverkehr*) markiert, so wird als Auftraggeber derjenige Datensatz vorgeschlagen, der bei der letzten Erfassung als Auftraggeber bestimmt wurde.

Eingabe eines abweichenden Auftraggebers

Soll abweichend vom Kontoinhaber ein abweichender Auftraggeber eingegeben werden, greifen Sie, sofern dort erfasst, über das [?] auf die Daten der Hilfsdatenbank Auftraggeber zu. Die Daten werden dann in die entsprechenden Felder **"Abweichender Auftraggeber"** übernommen.

Auswahl der Zahlungszwecke

In Abhängigkeit vom gewählten Konto, d. h. dem bank-/länderspezifischen Dateierstellungsformat/Schema, werden hier unterschiedliche Listen mit Zahlungszweckcodes angeboten. Hierbei handelt es sich um spezifische Codes zur Verarbeitungssteuerung beim empfangenden Institut. Angeboten werden Codes für den **Zahlungszweck auf Sammlerebene** (*Category Purpose Code*) sowie den **Zahlungszweck auf Transaktionsebene** (*Purpose Code*).


Behördenmeldung (nur Slowakische Republik)

In der Slowakischen Republik ist ein Schlüsselwert für das Meldewesen gefordert, der hier zusammen mit dem entsprechenden Text über eine Auswahlliste gewählt werden kann.

Behördenmeldung

- 711 - BG Transaction code 1
- 811 - BG Transaction code 2
- 812 - BG Transaction code 3
- 822 - BG Transaction code 4
- 841 - BG Transaction code 5
- 710 - Choice 1

Eingabe des Partners

Bei der Eingabe des Partners greifen Sie über das [?] auf die Daten der Hilfsdatenbank Partner zu, sofern Sie dort bereits Datensätze aufgenommen haben.

Die Daten des Partners werden in die entsprechenden Felder übernommen: Partnercode, Zeile 1 des Partnernamens, Swiftadresse und IBAN sowie Land des Partners werden sofort angezeigt.

Ergänzungen bzw. Änderungen der Partnerdaten nehmen Sie über die *Registerkarte Partner* vor und speichern die Angaben dort über die Schaltfläche [**Übernahme in Hilfsdatenbank**].

Sie können auch einen sogenannten **Einmal-Partner** erfassen, der nicht in der Hilfsdatenbank der Partner gespeichert wird. Geben Sie dazu direkt den Namen des Partners in das Feld "Partnername" ein. Die weiteren Begünstigendaten erfassen Sie dann über die Registerkarte Partner.

Übrigens:

Statt den Partner über das [?] auszuwählen, können Sie, wenn Ihnen der Partnercode, unter der der Datensatz in der Hilfsdatenbank abgespeichert wurde, bekannt ist, diesen auch direkt in das Feld "Partner" eintragen.

Beachten Sie bitte:

Sollte der Partner noch nicht in der Partner-Datenbank gespeichert sein, so tragen Sie hier manuell den Partnercode ein. Die weiteren Daten erfassen Sie über die *Registerkarte Partner* und speichern sie dann die Angaben über die Schaltfläche [**Übernahme in Hilfsdatenbank**].

Währung des Zahlungsbetrages

Der ISO-Code der Währung des Zahlungsbetrages ist mit "EUR" (Euro) vorgelegt.

Eingabe des Zahlungsbetrages

Der zu überweisende bzw. zu belastende Zahlungsbetrag kann nach Drücken von [**Brutto/Netto**] wahlweise als Brutto- oder Nettobetrag eingegeben werden. Der jeweilige Zahlungsbetrag errechnet sich aus dem eingegebenen Betrag unter Berücksichtigung der Belegung des "Steuer-" und/oder "Abzugs"-Feldes.

Zahlungsbetrag

Nettobetrag		14.923,00
Steuer	[?] 1	MEHRWERTSTEUER / VAT
Bruttobetrag		17.758,37
Abzug	[?] 1	BARZAHLUNGSRABATT / CASH DIS
Zahlungsbetrag		17.225,62

Hilfe OK

Beim Steuer- bzw. Abzugsfeld greifen Sie wieder auf Hilfsdatenbanken zu, sofern Sie dort bereits Datensätze aufgenommen haben. Über [?] rufen Sie eine Auflistung der in der jeweiligen Hilfsdatenbank eingetragenen Daten auf. Die Auswahl erfolgt mit einem Maus-Doppelklick. Ist Ihnen die Datensatz-Nummer bekannt, unter der der Eintrag in der Hilfsdatenbank gespeichert ist, können Sie diese Nummer selbstverständlich auch sofort in das entsprechende Feld eintragen. Ihre Angaben bestätigen Sie abschließend mit [OK].

Ist der Parameter "**Steuer vorschlagen**" oder "**Abzug vorschlagen**" (vgl. Kapitel 2.1.3: *Registerkarte Zahlungsverkehr*) markiert, so wird als Steuer- bzw. Abzugsart derjenige Datensatz vorgeschlagen, der auch bei der letzten Erfassung als Steuer- bzw. Abzugsart bestimmt wurde.

Über die Schaltfläche [**Addieren**] besteht die Möglichkeit, bis zu drei Rechnungen mit Rechnungsnummer und Rechnungsbetrag in einer zusätzlichen Maske zu erfassen und sich den Gesamt-Zahlbetrag nach Bestätigen mit [OK] errechnen zu lassen.

Rechnungsnummer	Bruttobetrag
Rechnung 1 EUR 123,45 -3,70-	123,45
Rechnung 2 EUR 987,65 -29,63-	987,65

Hilfe OK

Die Eingabe von Beträgen mit negativem Vorzeichen ist hier möglich. Bei der Erfassung wechseln Sie jeweils mit <TAB> von einem Feld zum nächsten.

Sowohl Einzelbetrag als auch Skonto (wenn unter [**Brutto/Netto**] erfasst) werden jeweils an die Rechnungsnummer angehängt, sofern der Platz von 35 Zeichen pro Verwendungszweckzeile das zulässt.

Die Summe (Gesamtbetrag) wird nach Drücken von [OK] in die Maske zur Erfassung der Zahlungsaufträge übernommen.

Bei Auslandszahlungen oberhalb von 12.500 EUR werden Sie nach dem Abspeichern mittels der Einblendung "**Zahlung ist evtl. meldepflichtig**" darauf hingewiesen, dass eine Meldepflicht gegenüber der Deutschen Bundesbank besteht.

Über die Schaltfläche [**Meldung bearbeiten**] können Sie das Z4-AWV-Meldemodul aufrufen (Registerkarte Zahlung / Registerkarten Meldungen).

Für österreichische Finanzamtszahlungen steht Ihnen über die Schaltfläche [**Eingabe Finanzamtszahlung**] eine gesonderte Erfassungsmaske zur Verfügung.

Zahlungszweck
TAXS - Steuerzahlung

Partner ? Partnername Finanzamt Wien 1/23

IBAN AT620100000005504099 BIC BUNDATWWXXX Land AT

Währung EUR Betrag 1.000,00 Brutto/Netto Addieren

Eingabe Finanzamtzahlung

Finanzamtzahlung: Gutschriften und Forderungen

Abgabenkontonummer 09 123456 7

Abgabenart	Zeitraum	Zeitraumfeld	Betrag
1. ?	04.08.2016	04.08.2016	0,00
2. Auswahl			0,00
3. Code Bezeichnung			0,00
AAA Gerichtlicher Kostenersatz/-vorschuss			0,00
AE Abgabenerhöhung §29(6) FinStrG			0,00
AZ Abgabe von Zuwendungen			0,00
B Beträge/Abgabe v. land- u. forstw. Betr.			0,00
BA Bodenwertabgabe			0,00
BAL Barauslagen			0,00
BAP Beihilfeäquivalent für Auslandspatienten			0,00
6. < >	04.08.2016	04.08.2016	0,00

Sonstiges

Forderungen 0,00

Guthaben 0,00

ACHTUNG!
Die Eingabe FALSCHER ABGABENCODES kann zu falschen Zuordnungen beim Finanzamt führen!

Überweisungsbetrag 0,00

OK

Darstellung Verwendungszweck

Wird das Konto einer Bank verwendet, die den strukturierten Verwendungszweck unterstützt (hinterlegt im Bankenstammsatz durch Markieren des Parameters **Strukturierter Verwendungszweck möglich**; s. Kapitel 3.2: *Hilfsdatenbank Banken*), so wird das Auswahlfeld "Darstellung Verwendungszweck" eingeblendet. Hierüber haben Sie die Möglichkeit, zwischen

der unstrukturierten und der strukturierten Eingabemöglichkeit für den Verwendungszweck zu wählen.

Über den **strukturierten Verwendungszweck** haben Sie z. B. die Möglichkeit, eine Creditor-Referenz nach ISO-Standard 11649 (Structured Creditor Reference) einzugeben. Diese erlaubt den Rechnungsstellern den automatischen Abgleich der eintreffenden Zahlungen mit den ausstehenden Rechnungen.

Eingabe des Verwendungszweckes (unstrukturiert)

Zur Eingabe des Verwendungszweckes stehen Ihnen in der unstrukturierten Variante insgesamt 140 Zeichen zur Verfügung.

Informationen darüber, wie Sie Platzhalter (Wildcards) für die Generierung variabler Verwendungszwecke nutzen können, finden Sie nachfolgend.

Verwendung von Platzhaltern in Verwendungszwecken

Oft wird bei Dauer- und Terminaufträgen mit Verwendungszwecken gearbeitet, deren Monats- oder Jahresbezeichnung der jeweils aktuellen Monats- oder Jahreszahl angepasst werden muss.

Um eine solche Anpassung durchzuführen, stellt Ihnen das Programm zwei Verfahren zur Verfügung:

1) manuelles Aktualisieren über die Funktion **[Ersetzen]**. Die Handhabung dieser Programmfunktion ist ausführlich im Kapitel 7.2: *Suchen/Ersetzen von Daten in Zahlungsaufträgen* beschrieben.

2) Eingeben von Platzhaltern (Wildcards) beim Festlegen von Verwendungszwecken:

Als Platzhalter können Sie die Variablen "\$M" bzw. "%M" und "\$J" bzw. "%J" verwenden, wobei das "M" für den Monat und das "J" für das Jahr steht. Direkt an diese Variablen anschließend können Sie eintragen, wieviele Monate bzw. Jahre zum aktuellen Monat bzw. aktuellen Jahr addiert oder vom aktuellen Monat bzw. aktuellen Jahr subtrahiert werden sollen. Der Austausch der Variablen "M" bzw. "J" erfolgt bei der Dateierstellung **immer bezogen auf den Monat bzw. das Jahr der Fälligkeit**.

Beispiel 1:

Sie erfassen monatliche Mietzahlungen. Der Verwendungszweck soll jeweils die aktuelle Monatsbezeichnung aufweisen. Die erste Mietzahlung soll für den November 2013 erfolgen.

Sie erstellen einen Dauerauftrag und setzen die Fälligkeit auf 01.11.2013. Als Ausführungsrhythmus tragen Sie "monatlich" ein. Den Verwendungszweck belegen Sie mit "Miete \$M 2013". Ist der Ausführungstermin 01.11.2013 erreicht, steht in der erstellten Datei als Verwendungszweck "Miete November 2013".

Bei Erreichen der Fälligkeit 01.12.2013 wird der Verwendungszweck in der Datei mit "Miete Dezember 2013" belegt.

Die Anzeige der Variablen im Zahlungsauftrag bleibt immer gleich; es erfolgt hier also keine Aktualisierung auf z. B. "Miete November 2013" bzw. "Miete Dezember 2013".

Beispiel 2:

Sie wollen jährliche Prämienzahlungen ausführen. Der Verwendungszweck soll jeweils die aktuelle Jahresbezeichnung aufweisen. Die erste Prämienzahlung soll am 27.12.2013 für den Januar 2014 erfolgen.

Sie erstellen einen Terminauftrag und setzen die Fälligkeit auf den 27.12.2013. Als Ausführungsrhythmus setzen Sie "jährlich" ein. Den Verwendungszweck belegen Sie mit "Prämie \$J+1". Ist der Ausführungstermin 27.12.2013 erreicht, steht in der erstellten Datei im Verwendungszweck "Prämie 2014". Bei Erreichen der Fälligkeit 27.12.2014 wird der Verwendungszweck mit dem Eintrag "Prämie 2015" gebildet.

Die Anzeige der Variablen im Zahlungsauftrag bleibt immer gleich; es erfolgt hier also keine Aktualisierung auf z. B. "Prämie 2014" bzw. "Prämie 2015".

Durch die Kombination der Variablen "\$M" bzw. "%M" und "\$J" bzw. "%J" mit dem Hinzurechnen von Monaten oder Jahren (z. B. \$M+3" bei quartalsweisen Ausführungen) oder auch dem Abziehen von Monaten oder Jahren (z. B. "\$M-3" bei rückwirkenden, quartalsweisen Ausführungen) bietet sich somit eine Vielzahl von Möglichkeiten.

Anzeige der Anzahl der Freigaben

Das Feld "Freigaben" wird erst dann belegt, wenn der Auftrag abgespeichert wurde. Zur Kontrolle wird neben der bereits erfolgten Anzahl von Freigaben (Ist-Anzahl) die Soll-Anzahl der über den Menüpunkt -Verwaltung- / -SEPA-Parameter- auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* eingestellten Freigaben angezeigt.

Festlegen des Ausführungsdatums

Bei Einzelaufträgen bezeichnet die "**Fälligkeit**" den Zeitpunkt, an dem der Auftrag bei der Bank ausgeführt werden soll.

Das Feld "**Früheste Übertragung**" bezeichnet den Zeitpunkt, ab dem ein Zahlungsauftrag frühestens in eine Zahlungsauftragsdatei eingestellt und an die Bank verschickt werden kann (s. Kapitel 6: *Zahlungsauftragsdatei erstellen*).

Die Zahlungsauftragsdatei wird in der Regel am gleichen Tag erstellt und zur Bank übertragen. Daher sind die Felder jeweils mit dem aktuellen System(=Tages)datum vorbelegt.

Bei Neuaufnahme kann zunächst nur das Ausführungsdatum bei der Bank im Feld "Fälligkeit" festgelegt werden. Dazu kann das Systemdatum belassen oder auch ein beliebiges zukünftiges Datum über den Kalender gewählt werden. Danach wird das Feld "Früheste Übertragung" vorbelegt mit dem Ausführungsdatum abzüglich der Vorlaufzeit (frühestens das Systemdatum).

Wird bei Überweisungs-Einzelaufträgen eine Fälligkeit gewählt, die auf ein Wochenende fällt, wird die Fälligkeit automatisch auf den Werktag **vor** dem Wochenende verschoben.

Wird bei Lastschrift-Einzelaufträgen eine Fälligkeit gewählt, die auf ein Wochenende fällt, wird die Fälligkeit automatisch auf den Werktag **nach** dem Wochenende verschoben (unter Berücksichtigung der Vorlagefristen, s. unten).

Bei Dauer- und Terminaufträgen wird nur die Fälligkeit (des nächsten Auftrags) angezeigt. Einstellungen zu den Ausführungsterminen nehmen Sie auf der *Registerkarte Zeiten* vor.

Bei **SEPA-Überweisungen** ist die Fälligkeit also der Termin, an dem die Bank die Überweisung ausführen soll.

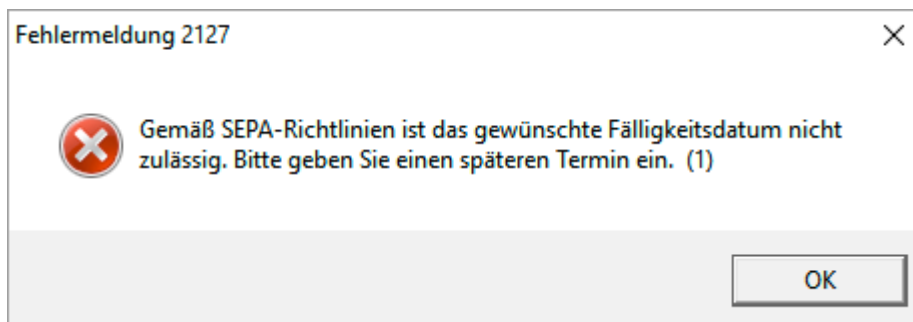
Bei **SEPA-Lastschriften** ist die Fälligkeit das „Requested Collection Date“, also der Bankbuchungstag (=Werktag), an dem das Konto des Bezogenen belastet und der Gegenwert dem Konto des Gläubigers gutgeschrieben wird. Damit der Bezogene und seine Bank genug Zeit haben, alle vom SEPA-Verfahren vorgesehenen Vorbereitungen zu treffen, müssen gemäß SEPA-Bedingungen Lastschrifteinreichungen unter Einhaltung entsprechender **Vorlagefristen** bei der Zahlstelle (Kreditinstitut des Zahlungspflichtigen) eingereicht werden.

Die Verarbeitung beim Auftraggeber selbst und bei seiner Bank kann auch eine gewisse Zeit beanspruchen, so dass in der Electronic Banking-Umgebung der aktuelle Tag nach

Buchungsschnitt, Standard 15:00 Uhr, nicht mitgezählt und ein weiterer Tag als Reserve zugegeben wird.

In Abhängigkeit von den Feldern "Zahlungstyp" und "Wiederholungsrhythmus" (auf der *Registerkarte Lastschrift zusätzlich*) wird das Feld "Fälligkeit" dementsprechend vorbelegt.

Wird manuell ein unpassendes Fälligkeitsdatum eingegeben, wird folgender Fehlerhinweis angezeigt:



Beachten Sie bitte:

Werden die Vorlagefristen für SEPA-Lastschrifteinreichungen nicht eingehalten, kann Ihre Bank die Verarbeitung Ihres Einzugsauftrages ablehnen.

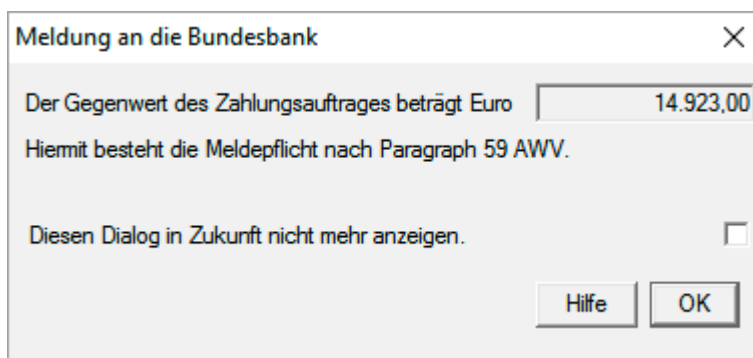
Zur Fälligkeit bei Dauer- und Terminaufträgen siehe Kapitel 4.1.8: *Registerkarte Zeiten*.

Nach Ausfüllen der Felder auf den verschiedenen Registerkarten sichern Sie Ihre Eintragungen durch Drücken der Schaltfläche [**Speichern**].

Sie können die neu erfassten Auftragsdaten auch als Standardauftrag speichern, indem Sie den Auftrag über die Schaltfläche [**Speichern und Standardsatz aufnehmen**] abspeichern. Sie können einen Auftragsdatensatz jedoch zunächst auch normal abspeichern und können ihn dann jederzeit innerhalb der Auftrags-Datenbankübersicht über den Kontextmenü-Eintrag **-Als Standardsatz übernehmen-** zum Standardsatz deklarieren.

Beachten Sie bitte:

Handelt es sich bei der Zahlung um eine meldepflichtige Zahlung, werden Sie nach Drücken der Schaltfläche [**Speichern**] auf diesen Umstand hingewiesen.



Bestätigen Sie den Hinweis durch Drücken auf [**OK**]. Anschließend wird sofort das Z4-AWW-Meldemodul (Registerkarte Zahlung / Registerkarten Meldungen) aufgerufen.

Soll der Hinweis zukünftig nicht mehr angezeigt werden, markieren Sie bitte das entsprechende Kontrollkästchen.

4.1.2 Registerkarte Partner

Code, Adresse, Land, CashManagement-Konto, Bankverbindung des Partners

Sobald Sie auf den Reiter der *Registerkarte Partner* geklickt haben, können Sie weitere Daten des Partners wie Name, Adresse, Bankverbindung und CashManagement-Daten. Die Angaben sind hier in der Regel bereits erfasst, wenn Sie auf der *Registerkarte Zahlungen* den Partner über das [?] ausgewählt haben.

Zahlungsaufträge

Zusätzl. Informationen | Lastschrift zusätzlich | FiBu-Daten | Zeiten | Rückruf

Zahlungen | **Partner** | Auftraggeber / Intern | Abweichende Parteien

Auftragsnummer: MCCT151126000001 | Einzelauftrag

End-To-End Referenz: E2EC151119000001 | Überweisung

Code: 11 | Übernahme in Hilfsdatenbank

Gruppe: | Firma: ☐

Adresse:

Name: Partner in Österreich

Straße:

Ort: Wien

Land: ? AT

CashManagement-Konto:

Eigenes Konto: ☐ CashManagement-Konto:

37010050 | 4365754876EUR

Bank:

IBAN: AT415200000123414004

BIC: HAABAT2KXXX | BIC-Suche

Name:

Identifikation:

Vorgabe Verwendungszweck:

< > Löschen Druck Hilfe Speichern

Geben Sie ansonsten die Daten zum Partner wie im Kapitel 3.5: *Hilfsdatenbank Partner* beschrieben ein.

Zusätzlich kann hier unter dem Partner-Code das Feld "Gruppe" mit einem maximal 10stelligen numerischen Code gefüllt werden; dieses Feld kann über einen Eintrag im Feld "Gruppe" auf der Registerkarte Zusatzinformationen auch vorbelegt werden (vgl. Kapitel 3.5.2). Dieses Feld kann bei der Festlegung der Datenprofile im Basismodul verwendet werden, um den Zugriff der Benutzer auf die Partnerdaten zu steuern.

Durch Anklicken der Funktion [**Übernahme in Hilfsdatenbank**] nehmen Sie hier neu erfasste Daten in die Partner-Datenbank auf. Sie stehen Ihnen dann bei weiteren Erfassungsvorgängen auch über das [?] zur Auswahl zur Verfügung.

Bei einem **Einmal-Partner** bleibt das Feld "Code" leer und die Schaltfläche [**Übernahme in Hilfsdatenbank**] inaktiv.

Nachdem Sie die übrigen Felder der *Registerkarte Partner* ausgefüllt haben, bestätigen Sie die Eingabe durch Drücken der Schaltfläche [**Speichern**]. Auf der *Registerkarte Zahlungen* sind die Partnerdaten dann entsprechend belegt. Für den Partner bleibt dabei der Partnercode frei.

Beachten Sie bitte:

Änderungen der Partnerdaten bleiben ohne Einfluss auf bereits erstellte Zahlungssätze, wenn Sie den Parameter "**Änderung Partnerdatenbank ohne Auswirkung auf bestehende Aufträge?**" markiert haben (vgl. Kapitel 2.1.1: *Registerkarte Allgemein*).

Das entspricht einem Ändern der Partnerdaten ohne Verwendung der Schaltfläche [**Übernahme in Hilfsdatenbank**]. Dabei wird der Partnerindex im Zahlungssatz gelöscht und der Partner als "Einmal-Partner" interpretiert.

Nur wenn Sie den Parameter **nicht** aktiviert haben, werden Ihre Änderungen wirksam und **bei der Dateierstellung** berücksichtigt.

4.1.3 Registerkarte Auftraggeber / Intern

Auftraggeber / Auftraggeberbank:

Auftraggeberdaten / Auftraggeberbankdaten

Die vollständigen Auftraggeberdaten/-bankdaten werden zur Information auf dieser Registerkarte angezeigt. Änderungen an den Auftraggeberdaten/-bankdaten sind hier allerdings nicht möglich.

Zahlungsaufträge		-		□		X			
Zusätzl. Informationen		Lastschrift zusätzlich		FiBu-Daten		Zeiten		Rückruf	
Zahlungen		Partner		Auftraggeber / Intern		Abweichende Parteien			
Auftragsnummer		STANDARD 000001				Standardauftrag			
End-To-End Referenz		E2ED140721000004				Lastschrift			
Auftraggeber									
		MEINE FIRMA							
		Name des Auftraggebers							
		Auftraggeberstraße							
		Auftraggeberort							
		DE		DEUTSCHLAND					
								04.07.2016	
Auftraggeberbank									
		COLSDE33XXX							
		Stadtsparkasse							
		Einzelsatzbuchung möglich							
Interne Daten									
Ordnungsbegriffergänzungen						Ordnungsbegriff ?			
Erfasst durch		1		1. Freigabe				2. Freigabe	
<		>		Löschen		Druck		Hilfe	
								Speichern	

Interne Daten:

Interne Daten

Die "**Internen Daten**" nehmen Daten auf, die Sie zur Beschreibung bzw. weiteren Bearbeitung des Auftrages noch benötigen.

Ordnungsbegriff / Ordnungsbegriffsergänzungen

Unter **Ordnungsbegriff / Ordnungsbegriffsergänzungen** sind Kriterien zu verstehen, nach denen in einem späteren Arbeitsgang bestimmte Zahlungsaufträge selektiert werden können. Ordnungsbegriffe werden u. a. auch nach Auswahl der Funktion [**Auswahl**] in der Selektionsmaske bzw. beim Erstellen einer Zahlungsauftragsdatei angeboten.

Bei der Festlegung des **Ordnungsbegriffes** für den Auftrag greifen Sie über das [?] auf die Daten der *Hilfsdatenbank Ordnungsbegriffe* aus dem Basismodul zu, sofern dort bereits Datensätze aufgenommen wurden. Durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> bzw. durch einen Maus-Doppelklick wählen Sie aus den verfügbaren Ordnungsbegriffen einen aus, den Sie dem Zahlungsauftrag zuordnen möchten.

Haben Sie bei den SEPA-Parametern auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* den Parameter "**Ordnungsbegriff bei Erfassung mit Benutzernamen vorbelegen**" gesetzt, wird das Feld "Ordnungsbegriff" automatisch mit dem Benutzernamen des Erfassenden vorbelegt.

Haben Sie bei den SEPA-Parametern auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* den Parameter "**Ordnungsbegriff vorschlagen**" gesetzt, wird jeweils der Ordnungsbegriff aus dem zuvor aufgenommenen Auftrag vorgeschlagen.

Zur Ergänzung des Ordnungsbegriffs stehen zwei weitere Zeilen zur Verfügung.

Erfasst durch, 1. Freigabe, 2. Freigabe

Schließlich wird hier angezeigt, wer den Auftrag erfasst bzw. wer Freigaben vorgenommen hat.

4.1.4 Registerkarte Abweichende Parteien

Abweichender Partner (Ultimate Creditor/Debtor):

Daten eines abweichenden Partners

Ist ein vom jeweiligen Kontoinhaber abweichender Partner bekannt, so kann dieser hier angegeben werden. Sofern bereits erfasst, kann der abweichende Partner, im Falle einer Überweisung z. B. der Letztbegünstigte der Zahlung, über das [?] aus der *Hilfsdatenbank Partner* ausgewählt werden.

Geben Sie ansonsten manuell Name, Adresse und Identifikation des abweichenden Partners ein.

Abweichender Auftraggeber (Ultimate Debtor/Creditor):

Daten eines abweichenden Auftraggebers

Ist ein vom jeweiligen Kontoinhaber abweichender Auftraggeber bekannt, so kann dieser hier angegeben werden. Die vollständigen Daten des abweichenden Auftraggebers, sofern auf der *Registerkarte Zahlungen* ausgewählt und in der *Hilfsdatenbank Auftraggeber* erfasst, können hier zu Ihrer Information angezeigt werden. Änderungen an den Daten zum abweichenden Auftraggeber sind hier nicht möglich.

4.1.5 Registerkarte Zusätzliche Informationen

Weisungen

Auf dieser Registerkarte können Sie zusätzliche Informationen wie Weisungen an Ihre Bank erfassen.

Eintragungen können hier nur gemacht werden, wenn das gewählte Schema dies unterstützt (momentan bei den Formaten UNIFI und STUZZA).

Sind umfangreiche Meldedaten gefordert (wie z. B. in Bulgarien), so können diese über eine eigene Registerkarte erfasst werden.

Zahlungsaufträge

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien	
Zusätzl. Informationen	Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Zeiten	Rückruf

Auftragsnummer	MCCT151126000001	Einzelauftrag
End-To-End Referenz	E2EC151119000001	Überweisung

Weisungen

4.1.6 Registerkarte Lastschrift zusätzlich (sofern Lastschriftmodul installiert ist)

Lastschriftspezifische Informationen können auf dieser Registerkarte angegeben werden.

Zahlungsaufträge

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien
Zusätzl. Informationen	Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Zeiten
			Rückruf

Auftragsnummer: MCDD151203000001-151203
End-To-End Referenz: E2ED151203000001
Einzelauftrag
Lastschrift

Wiederholungsrhythmus: First
Übernahme in Hilfsdatenbank

Mandatsreferenz: ? MANDATSID01234567890OFFB2B
Bezeichnung: Mandat f. einmalige Lastschrift B2B
Datum der Unterschrift: 17.09.2014
Rahmenmandat: ☐
Gläubigeridentifikationsnr.: DE98ZZZ09999999999

Mandatsänderung

Änderungsdatum: 12.05.2015
Ursprüngliche Mandatsreferenz: MANDAT01
Ursprünglicher Auftraggeber: AUFTRAGGEBERNAME
Urspr. Gläubigeridentifikationsnr.:
Ursprüngliche Partner Kontonummer:
Wechsel Debitor-Bank: ☐
Mandatsänderungen übermitteln: Nein

< > Löschen Druck Hilfe Speichern

Wiederholungsrhythmus

Über eine Auswahlliste wählen Sie, ob es sich bei der Lastschrift um eine einmalig ("**One-off**"), erstmals ("**First**"), wiederholt ("**Recurrent**") oder letztmalig ("**Final**") eingereichte Lastschrift handelt.

Mandatsreferenz

Bei der Eingabe der Mandatsreferenz können Sie über das [?] auf Einträge in der Hilfsdatenbank Mandate zurückgreifen.

Bei der Auswahl der Mandate wird auf den in der *Registerkarte Zahlungen* ausgewählten Partner selektiert, da nur dessen Mandate zugeordnet werden dürfen.

Die Felder **Mandatsreferenz** (Pflichtfeld), **Bezeichnung**, **Datum der Unterschrift** (Pflichtfeld) und **Gläubigeridentifikationsnummer** (nur Anzeige; muss zum Auftraggeber bereits erfasst worden sein) werden dann entsprechend Ihrer Auswahl belegt.

Das Markieren der Option "**Rahmenmandat**" bewirkt, dass bei mit Endedatum versehenen Daueraufträgen die letzte Lastschrift nicht mit dem Kennzeichen "FNAL" versendet wird und so das Mandat weiterhin nutzbar bleibt.

Durch Anklicken der Funktion [**Übernahme in Hilfsdatenbank**] können Sie hier neu erfasste Daten in die Mandate-Hilfsdatenbank übernehmen. Sie stehen Ihnen dann bei weiteren Erfassungsvorgängen auch über das [?] zur Auswahl zur Verfügung.

Ebenso ist es möglich **Einmal-Mandate** zu erfassen, da die Mandatsfelder (Mandatsreferenz, Datum der Unterschrift) im Zahlungssatz abgespeichert werden.

Mandatsänderung:

Im Falle eines geänderten Lastschriftmandats werden die ursprünglichen Angaben (**Mandatsreferenz**, **Auftraggeber**, **Gläubigeridentifikationsnummer**, **Partner-Kontonummer**) hier ebenfalls angezeigt (vgl. Kapitel 3.6.2: *Registerkarte Änderungsdetails*).

Mandatsänderungen übermitteln (nur möglich bei Wiederholungsrhythmus "Recurrent" oder "Final")

Sofern die Änderungen am Lastschriftmandat noch nicht übermittelt wurden, ist das Feld mit "**Ja**" vorgelegt. Bei dieser Einstellung werden die Änderungsinformationen bei der Dateierstellung in die Datei geschrieben. Dabei werden die Felder "Übermittlungsdatum" und "Transaktionsreferenz der Übermittlung" in der Mandatsverwaltung gefüllt (vgl. Kapitel 3.6.2: *Registerkarte Änderungsdetails*).

Bei der nächsten Lastschrifterfassung ist das Feld dann mit "**Nein**" vorgelegt.

Durch diesen Mechanismus wird erreicht, dass die Daten genau einmal übermittelt werden. Danach werden die Änderungsdetails nur noch dann übermittelt, wenn das Auswahlfeld explizit auf "Ja" gesetzt wird.

Bei Auswahl eines unveränderten Mandates ist das Feld leer.

4.1.7 Registerkarte FiBu-Daten

Anzeige der FiBu-Daten

Die Registerkarte FiBu-Daten klicken Sie an, wenn Sie die bisher aus den eingegebenen Daten ermittelten Daten für die Finanzbuchhaltung (**FiBu-Daten**) zur Ansicht bringen wollen.

Zahlungsaufträge

Zahlungen | Partner | Auftraggeber / Intern | Abweichende Parteien

Zusätzl. Informationen | Lastschrift zusätzlich | **FiBu-Daten** | Zeiten | Rückruf

Auftragsnummer: MCDD151203000001-151203 | Einzelauftrag

End-To-End Referenz: E2ED151203000001 | Lastschrift

Abzugsbetrag: 0,00

Steuerbetrag: 0,00

FiBu-Kto Kreditoren

FiBu-Kto Debitoren

Steuersatz in %: 0,00

Steuerkonto FiBu

Erlöskonto FiBu

Abzugssatz in %: 0,00

Abzugskonto FiBu

Abzugsart: Skonto

Kontobezeichnung: AUFTRAGGEBERKONTO 1

< > Löschen Druck Hilfe Speichern

Hierbei werden folgende Daten angezeigt:

Abzugsbetrag
Steuerbetrag
FiBu-Kreditorenkonto
FiBu-Debitorenkonto
Steuersatz in %
Steuerkonto FiBu
Erlöskonto FiBu
Abzugssatz in %
Abzugskonto FiBu
Abzugsart
Kontobezeichnung

Änderungen der FiBu-Daten sind an dieser Stelle nicht möglich.

4.1.8 Registerkarte Zeiten

Diese Registerkarte ist für Dauer- und Terminaufträge relevant:

- Daueraufträge
- Terminaufträge

Zum Fälligkeitszeitpunkt werden aus diesen Auftragsformen Einzelaufträge erzeugt, deren Bearbeitung in den vorigen Kapiteln beschrieben wurde.

Zahlungsaufträge

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien	
Zusätzl. Informationen	Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Zeiten	Rückruf

Auftragsnummer	MCDD151203000001	Dauerauftrag
End-To-End Referenz	E2ED151203000001	Lastschrift

Erstmalig	07.12.2015
Letztmalig	07.12.2015
Letzte Ausführung	03.12.15
Fälligkeit	07.12.2015
Rhythmus	Monatlich

< > Löschen Druck Hilfe Speichern

Daueraufträge sind Aufträge mit einem festgelegten Zahlungsrhythmus.

Auf der Registerkarte legen Sie den **erstmaligen** und den **letztmaligen Ausführungstermin** des Dauerauftrages fest. Wenn Sie keines der beiden Felder belegen, gilt als erstmaliger Ausführungstermin das Systemdatum; ein letzter Termin ist in diesem Fall nicht vorgesehen. Wird - wenn ein letzter Ausführungstermin eingetragen ist - dieser überschritten, ohne dass der Dauerauftrag aus der Datenbank gelöscht wird, wird das Feld auf " " (blank) gesetzt.

Das Feld "**Letzte Ausführung**" wird vom Programm mit dem Datum belegt, an dem der Dauerauftrag das letzte Mal zur Ausführung gekommen ist. Dieses Feld kann nicht manuell geändert werden. Dem Feld "**Fälligkeit**" entnehmen Sie, wann der Dauerauftrag das nächste Mal zur Ausführung kommen soll.

Das Feld "**Rhythmus**" wird über den rechts neben dem Feld befindlichen, nach unten weisenden Pfeil geöffnet.

Sie wählen zwischen den Ausführungsintervallen:

- Wöchentlich
- Dekade
- 2-Wöchentlich
- Halbmonatlich
- Monatlich
- 2-Monatlich
- Quartalsweise
- Halbjährlich
- Jährlich

Die Auswahl erfolgt über Cursorpositionierung und Drücken der TAB-Taste bzw. durch Mausklick.

Bei Daueraufträgen wird das Feld "Fälligkeit" erst belegt, wenn die Eingaben in der Erfassungsmaske zum Dauerauftrag mit [**Speichern**] bestätigt werden.

Beachten Sie bitte:

Ein Dauerauftrag kann erst dann zur Ausführung gelangen, wenn er freigegeben ist.

Die **Freigabe** ist auch dann erforderlich, wenn der Parameter zur Steuerung der Freigaben (vgl. Kapitel 2.1.2: *Registerkarte Freigaben*) auf **-Keine-** steht.

Am Fälligkeitstermin wird von dem Dauerauftrag ein zugehöriger Einzelauftrag erzeugt und automatisch in die Zahlungsdatei eingestellt. Der Dauerauftrag bleibt weiter unter seiner Auftragsnummer in der Datenbank.

Ist auf der *Registerkarte Allgemein* der Parameter "**Daueraufträge als Einzelaufträge einstellen**" markiert, unterbleibt diese automatische Einstellung und bei Fälligkeit wird aus dem freigegebenen Dauerauftrag zunächst ein Einzelauftrag generiert. Falls auf der *Registerkarte Zahlungsverkehr* (eine) Freigabe (n) vorgesehen ist (sind), muss dieser Einzelauftrag freigegeben werden, bevor er in die Zahlungsdatei eingestellt werden kann. Dieses Verfahren entspricht dem Vorgehen bei Terminaufträgen.

Terminaufträge sind Daueraufträge mit wechselnden Beträgen.

Bei **Terminaufträgen** entfällt zunächst die Eingabe eines Betrages, da bei Terminaufträgen die Betragsangabe erst durch Editierung der aus fälligen Terminaufträgen generierten Einzelaufträgen erfolgt.

Beachten Sie bitte:

Ein Terminauftrag kann erst dann zur Ausführung gelangen, wenn er freigegeben ist.

Die **Freigabe** ist auch dann erforderlich, wenn der Parameter zur Steuerung der Freigaben (vgl. Kapitel 2.1.2: *Registerkarte Freigaben*) auf **-Keine-** steht.

Nach der Freigabe wird aus dem fälligen Terminauftrag ein Einzelauftrag generiert. Der Terminauftrag selbst bleibt als Datenbankeintrag mit seiner Auftragsnummer bestehen.

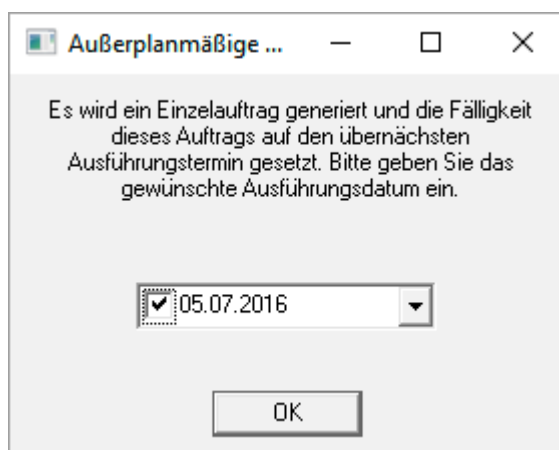
Soll die Bereitstellung eine bestimmte Zeit **vor** der Fälligkeit erfolgen, kann auf der *Registerkarte Allgemein* über den Parameter **"Vorlaufzeit für Bereitstellung von Terminaufträgen als Einzelaufträge"** ein Vorlaufzeitraum festgelegt werden, um den die Aufträge **vor dem Fälligkeitstermin** als Einzelaufträge bereitgestellt werden. Steht dieser Parameter auf "0", werden die Terminaufträge zum angegebenen Fälligkeitstermin als Einzelaufträge eingestellt.

Beim nächsten Programmstart werden in einem Informationsfenster die aus Terminaufträgen generierten Einzelaufträge angezeigt. Dieser Anzeige entnehmen Sie auch die Auftragsnummern, unter denen diese Einzelaufträge in die Datenbank eingestellt wurden.

Zur Eingabe des zu überweisenden Betrages rufen Sie den entsprechenden Einzelauftrag aus der Datenbankübersicht der Zahlungsaufträge auf und tragen den Betrag ein. Sollten Sie in den SEPA-Freigabe-Parametern festgelegt haben, dass eine Freigabe für den zum Einzelauftrag gehörenden Zahlungstyp erforderlich ist, muss dieser Auftrag auch freigegeben werden.

Erst dann wird bei der Erstellung der nächsten Zahlungsauftragsdatei für die betreffende Auftraggeber-Bankverbindung (einschließlich Zahlungstyp) der Auftrag mit in die Zahlungsauftragsdatei eingestellt.

Sie können eine einmalige Terminänderung für gespeicherte Termin- und Daueraufträge veranlassen (z. B. bei Feiertagen, Jahreswechsel), indem Sie aus der Datenbankübersicht der Zahlungsaufträge heraus über den Kontextmenüeintrag **-Außerplanmäßige Ausführung als Einzelauftrag-** (rechte Maustaste) einen Einzelauftrag mit Systemdatum vom jeweiligen Dauer- oder Terminauftrag erzeugen. Dieser kann dann entsprechend weiter bearbeitet werden. Die Fälligkeit des Dauer- bzw. Terminauftrages wird dann auf den nächsten dem normalen Rhythmus folgenden Fälligkeitstermin hochgezählt. Geben Sie das gewünschte Ausführungsdatum an und bestätigen Sie mit **[OK]**.



Für die **Fälligkeit bei Dauer- und Terminaufträgen** gilt Folgendes:

Bei den Feldern "**Erstmilig**" und "**Letztmilig**" sind Daten an Wochenenden zulässig, da diese für die Zyklusberechnung verwendet werden (also z. B. "Ausführung immer am Monatsersten").

Die Fälligkeit (ReqExecutionDate/ReqCollectionDate) wird für jede Ausführung geprüft und ggf. folgendermaßen angepasst:

- a) Überweisungen: Verschiebung auf den Werktag **vor** dem Wochenende
- b) Lastschriften: Verschiebung auf den Werktag **nach** dem Wochenende unter Berücksichtigung der Vorlagefristen

Für die früheste Übertragung gilt:

- a) Überweisungen: Fälligkeit minus Vorlaufzeit gemäß Auftraggeberbank, frühestens Systemdatum
- b) Lastschriften: wie a), außerdem Prüfung, ob Fälligkeit minus Vorlagefrist größer/gleich ermitteltem Übertragungsdatum ist, ansonsten wird die Fälligkeit in die Zukunft verschoben

4.1.9 Registerkarte Rückruf (sofern Zusatzmodul installiert ist)

Die Registerkarte kann nur dann ausgewählt werden, wenn das Zusatzmodul "SEPA Zahlungsrückruf" installiert wurde.

Sind Zahlungsrückrufe zulässig (bankspezifischer Parameter s. Kapitel 3.2), können über die Zahlungshistorie (s. Kapitel 7.4) Zahlungsrückrufe initiiert werden.

Die nicht änderbaren Grunddaten werden dabei dem Archiveintrag entnommen und als neuer Auftrag in die Auftragsdatenbank übernommen (Zahlungstyp: LS-Rückruf, Kennzeichen in der Auftragsnummer: MCPR... (=Message Customer Payment Reversal)).

Zahlungsaufträge

Auftragsnummer	End-To-End Referenz	Auftragsform	Zahlungstyp
MCPR160704000001	E2ED151125000001	Einzelauftrag	LS-Rückruf

Auf dieser Registerkarte muss dann den Grund für den Rückruf angegeben werden. Das geschieht durch Auswahl aus der offiziellen **Codeliste der Rückrufgründe** (Reversal Reason Codes).

Rückrufgrund

AC04 - Kontonummer geschlossen
AG02 - Ungültiger Geschäftsvorfallcode
AM05 - Doppeleinreichung
MD01 - Kein Mandat vorhanden
MD05 - Ungültiger Einzug
MS02 - Grund nicht spezifiziert durch Kunden
MS03 - Grund nicht spezifiziert durch Dienstleister
TM01 - Einreichung nach der vereinbarten Zeit

Zusätzlich dazu kann ein Feld mit **freiem Text** gefüllt werden.

Zahlungsaufträge

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien
Zusätzl. Informationen	Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Zeiten Rückruf

Auftragsnummer
MCPR160704000001

End-To-End Referenz
E2ED151125000001

Einzelauftrag

LS-Rückruf

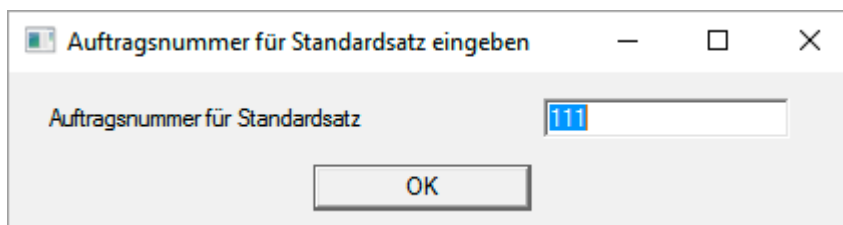
Rückrufgrund
MS02 - Not specified reason customer generated

4.1.10 Standardaufträge verwenden

Standardaufträge sind mit Ausnahme von Betrag und Fälligkeitsdatum vollständig ausgefüllte Zahlungsaufträge.

Standardaufträge erzeugen Sie, indem Sie nach Ausfüllen der Auftragserfassungsmasken den Zahlungsauftrag über die Schaltfläche [**Speichern und Standardsatz aufnehmen**] sichern. Darüberhinaus haben sie die Möglichkeit, nach Anwahl der Auftragsform "Standardaufträge" explizit einen Standardauftrag zu erzeugen und (auch unvollständig!) abzuspeichern. Sie können einen Auftragsdatensatz aber auch zunächst normal abspeichern und können ihn dann jederzeit innerhalb der Auftrags-Datenbankübersicht über den Kontextmenü-Eintrag **-Als Standardsatz übernehmen-** zum Standardsatz deklarieren.

Wenn Sie den Parameter "**Manuelle Vergabe von Standardsatzauftragsnummern**" auf der *Registerkarte Allgemein* markiert haben (s. Kapitel 2.1.1), erhalten Sie in einem zusätzlichen Dialog die Möglichkeit, eine von Ihnen gewünschte Nummer einzugeben. Das Programm schlägt jeweils die nächsthöhere noch nicht belegte Nummer für einen Standardauftrag vor. Überschreiben Sie gegebenenfalls diesen Vorschlag und bestätigen Sie mit [**OK**].



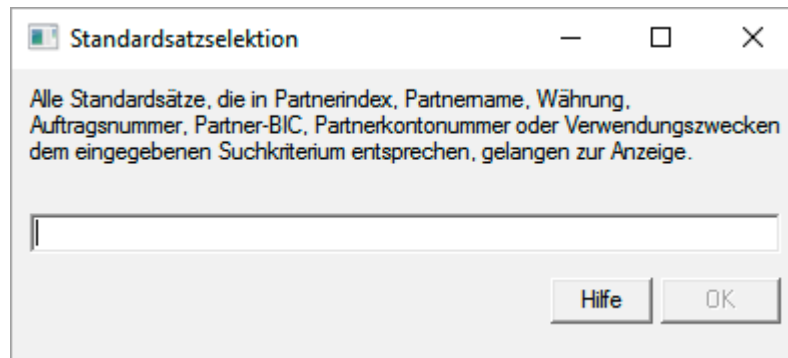
Ein **Hinweisfenster** informiert Sie in jedem Fall darüber, dass ein neuer Standardsatz bzw. ein neuer Datensatz in die Auftragsdatenbank aufgenommen wurde. Schließen Sie jeweils das Hinweisfenster durch Anklicken der Schaltfläche [**OK**].



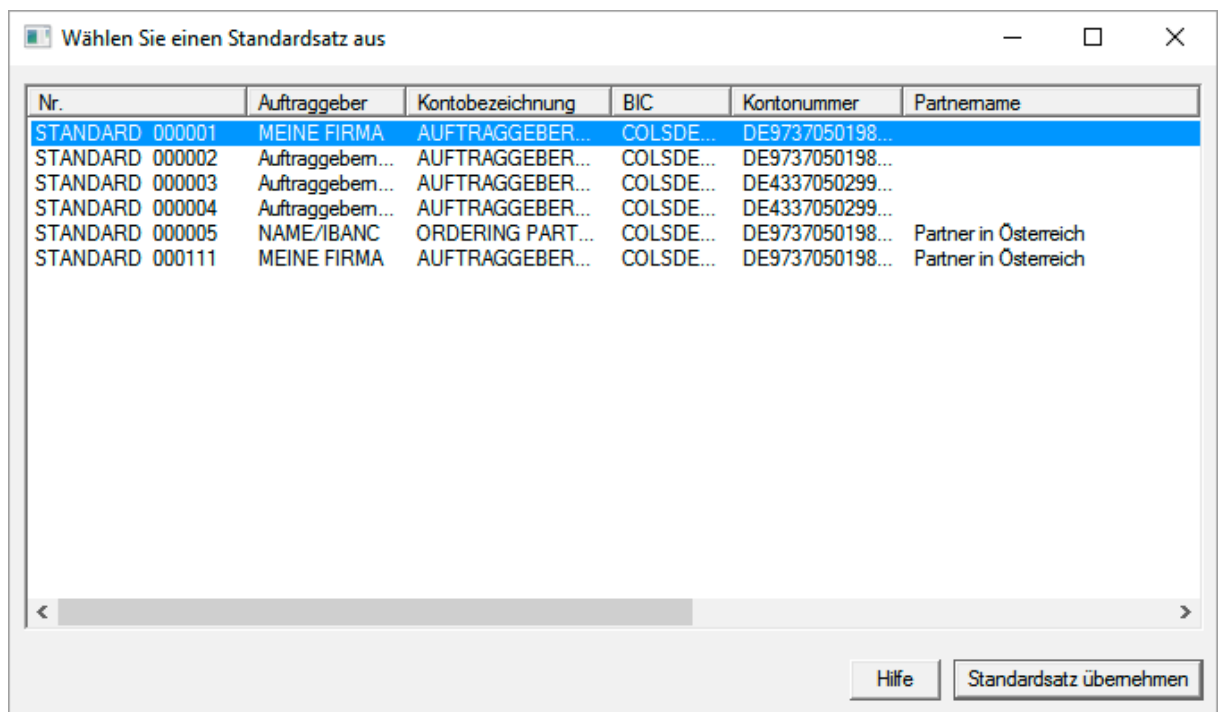
Auswahl eines bestehenden Standardauftrages

Sind bereits Standardaufträge im System abgespeichert, können Sie über die Schaltfläche [**Neuer Auftrag über Standard**] einen Auftrag aus der Standardsatz-Datenbank auswählen.

Wenn sie den Parameter "**Selektion vor Anzeige der Standardsätze**" markiert haben (vgl. Kapitel 2.1.1: *Registerkarte Allgemein*), wird Ihnen vor der Standardsatzabfrage eine Maske zur Eingabe von Selektionskriterien angeboten, um die Zahl der Standardsätze evtl. einzugrenzen. Sie haben die Möglichkeit, innerhalb von Standardsatznummer, Auftraggebername, Kontoname, Swiftadresse, Kontonummer, Partnername, Währung und Verwendungszweck zu selektieren. Geben Sie kein Kriterium ein, erfolgt keine Selektion.



Nach Bestätigen mit **[OK]** öffnet sich ein **Auswahlfenster** (Wenn Sie den vierstelligen Standardsatzcode eingeben, versucht das Programm zunächst, diesen Standardsatz zu lesen. Ist dieser Versuch erfolgreich, wird nur dieser eine Standardsatz angezeigt.)



Wollen Sie

- **keinen** der gespeicherten Standardsätze verwenden, schließen Sie das Fenster durch Klick auf den Fensterschließer. Es öffnet sich sofort die Eingabemaske für die Aufnahme des Zahlungsauftrages.
- auf einen der Standardsätze zurückgreifen, wählen Sie aus der Auflistung wählen Sie den entsprechenden Standardsatz durch Anklicken bzw. Cursorpositionierung und anschließendes Drücken der Schaltfläche **[Standardsatz übernehmen]**.

Im letztgenannten Fall sind alle Felder - mit Ausnahme des Betrages und der Fälligkeit - in der sich anschließenden Erfassungsmaske bereits belegt.

Für Lastschrift-Standardaufträge gilt:

Nach der ersten Erstellung einer Lastschrift aus einem Standardauftrag wird der Wiederholungsrhythmus (die Lastschrift-Sequenz) im Standardauftrag automatisch von "First" auf "Recurrent" abgeändert.

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 5

	Seite
5 Freigaben	5-2
5.1 Einzelfreigabe	5-4
5.2 Kontenweise Freigabe	5-7

5 Freigaben

Zahlungsaufträge (Einzelaufträge, Dauer- und Terminaufträge) müssen vor ihrer Einstellung in eine Zahlungsauftragsdatei (vgl. Kapitel 6: *Zahlungsauftragsdateien erstellen*) bzw. der Ausgabe auf einen Scheckdrucker "freigegeben" werden.

Die Erfordernis der Freigabe von Einzelaufträgen (Überweisungen, Lastschriften (Core/B2B), Eilüberweisungen, Zahlungsrückrufe) kann über den Parameter "**Anzahl Freigaben für ...**" (vgl. Kapitel 2.1.2: *Registerkarte Freigaben*) jeweils unterbunden werden, indem dort die Anzahl der Freigaben auf **-Keine-** gesetzt wird.

Dauer- und Terminaufträge müssen - unabhängig von der eingestellten Anzahl erforderlicher Freigaben (vgl. Kapitel 4.1.8: *Daueraufträge* und *Terminaufträge*) - **immer** freigegeben werden.

Die Funktion "**Freigaben**" rufen Sie

- durch Anwahl des Menüpunktes -Zahlungsaufträge- / -Freigaben-

oder

- durch Anklicken des Icons



für Einzelfreigabe bzw.



für Kontenweise Freigabe

auf.

Haben Sie die Funktion "Freigaben" über die Menüleiste aufgerufen, wird Ihnen zur weiteren Auswahl ein Untermenü mit den Einträgen

- Einzelfreigabe
- Kontenweise Freigabe

angeboten.

Wenn

Sie über die -Verwaltung- / -SEPA-Parameter- auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter **"Automatisch Planungsdaten pflegen"** markiert haben

und

als Anzahl der Freigaben **-Eine-** oder **-Zwei-** eingetragen ist,

dann

wird nach Freigabe für jeden Auftrag (Überweisungen bzw. Lastschriften) ein Eintrag in die Planungsdatenbank eingestellt. Beachten Sie, dass das Auftragskonto dazu mit einem Cashmanagementkonto verbunden sein muss. Informationen zu den Planungsdaten erhalten Sie in den Ausführungen zum Anwendungsmodul Cashmanagement.

Jeder Auftrag ist dort mit seinen wesentlichen Daten gespeichert. Das Feld **"Valuta"** enthält den Ausführungstermin des Auftrages. Als **"Verwendungszweck 1"** wird der Name des Partners eingetragen. Der **"Verwendungszweck 2"** wird mit dem ersten Verwendungszweck des Auftrages belegt.

Bei *Intra-Company-Zahlungen* ("Eigenes Konto") werden komplementäre Sätze mit Verwendungszweck 1 und 2 sowie Valuta, aber mit unterschiedlichem Vorzeichen des Betrages erstellt: Ein Satz wie oben beschrieben für das Cashmanagement-Konto des Auftraggebers. Ein zweiter Satz für das Cashmanagement-Konto des Intracompany-Partners. Im "Verwendungszweck 1" ist dann der Auftraggeber eingetragen.

Wenn

die erste Bedingung erfüllt ist

und

als Anzahl der Freigaben **-Keine-** eingetragen ist,

dann

erfolgt der Eintrag in die Planungsdatenbank nach der Auftragserfassung.

5.1 Einzelfreigabe

Die Funktion "**Einzelfreigabe**" rufen Sie über

- den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Freigaben- / -Einzelfreigabe-
oder
- das Icon



auf.

Die Maske zur Einzelfreigabe -Detailanzeige- entspricht im wesentlichen der Eingabe zum Zahlungsauftrag. Es sind jedoch keine Änderungen der Daten möglich.

Für die **Änderung** von Daten steht Ihnen das Icon



zur Verfügung (vgl. Kapitel 4: *Zahlungsaufträge*).

Nach Anwahl des Icons bzw. von -Zahlungsaufträge- / -Freigabe- / -Einzelfreigabe- erscheint zunächst die Datenbankübersicht zu den erfassten Zahlungsaufträgen.

Einzelfreigabe

HINWEIS: Soweit notwendig wird die Fälligkeit der Lastschrifteinzüge gemäß SEPA-Richtlinien angepasst!

Auftragsnummer	End-To-End Referenz	Auftragsform	Zahlungstyp	Auftraggeber	Partner	Währ...	Betrag	Fälligkeit	Freigaben	von	Ordnungsbegriff
MCCT1511...	E2EC15111900...	Einzelauftrag	Überweisung	NAME/IBANC COLSDE33XXX DE973705019...	Partner in Österreich HAABAT2KXXX AT4152000001234...	EUR	14.923,00	04.07.16	0	1	
MCDD1512...	E2ED1512030...	Einzelauftrag	Lastschrift	MEINE FIRMA COLSDE33XXX DF973705019	1 COKSDE33XXX DF607005175500	EUR	1,00	07.07.16	0	1	

Selektion Druck Verwendungszweck Freigegebene nicht anzeigen Angezeigte Auftragsform: Alle Aufträge Hilfe

Die Zahlungsaufträge sind in der Datenbankübersicht analog zur Auftragsübersicht nur mit ihren wesentlichen Daten aufgeführt: Auftragsnummer, E2E-Referenz, Auftragsform, Zahlungstyp, Auftraggeber-Bankverbindung, Partner-Bankverbindung, Währung, Betrag, Fälligkeit und die Anzahl der erteilten und der erforderlichen Freigaben. Der Verwendungszweck kann durch Anklicken der Schaltfläche [**Verwendungszweck**] zur Anzeige gebracht werden.

Über die Schaltfläche [**Freigegebene nicht anzeigen**] können Sie die Anzeige auf die noch freizugebenden Aufträge eingrenzen.

Im Anzeigestatus der "noch nicht freigegebenen Aufträge" werden alle Aufträge einer vorher ausgewählten Auftragsform sichtbar, für die eine Freigabe erforderlich ist, einschließlich der Datensätze, die der Benutzer nicht selbst freigeben kann.

Nach Betätigen der Schaltfläche ändert sich die Beschriftung in [**Alle Einträge anzeigen**]. Durch Anklicken dieser Schaltfläche wechseln Sie wieder in eine Ansicht mit allen Aufträgen.

Zusätzlich zu den üblichen Funktionen haben Sie hier über die Schaltfläche [**Druck**] die Möglichkeit, bei der Auswahl der Ausgabeart (bzw. des Listbildes) zwischen

- einem Überblick
 - und
 - den fälligen Aufträgen
- zu wählen.

Während das Listbild -Überblick- sämtliche in der Datenbank vorhandenen Aufträge mit ihren wichtigsten Daten auflistet, zeigt das Listbild -Fällige Aufträge- nur die fälligen Aufträge an und schließt zusätzlich mit einer Saldierung der aufgelisteten Einzelposten ab.

Mit Doppelklick oder Anwahl mit der rechten Maustaste und Klick auf -Detailanzeige- bringen Sie denjenigen Zahlungsauftrag in einer Dialogbox zur Ansicht, den Sie freigeben wollen.

Dem Feld "**Freigaben**" entnehmen Sie, wieviele Freigaben zu diesem Auftrag bereits erfolgten und wieviele Freigaben erforderlich sind. Die Freigabe selbst erfolgt durch Anklicken der Schaltfläche [**Freigabe**] bzw. nach Anwahl in der Datenbankübersicht direkt durch Drücken der rechten Maustaste und Auswahl von -Freigabe-.

Ist

- **keine Freigabe** erforderlich, sind die Zahlungsaufträge bereits mit ihrer Erfassung freigegeben und können in eine Zahlungsauftragsdatei eingestellt werden.

Eine Ausnahme bilden **Dauer- und Terminaufträge**. Diese müssen - auch wenn durch den Parameter "**Anzahl Freigaben**" (s. Kapitel 2.1.2: *Registerkarte Freigaben*) festgelegt wurde, dass keine Freigabe erforderlich ist - explizit durch Anklicken der Schaltfläche [**Freigabe**] freigegeben werden.

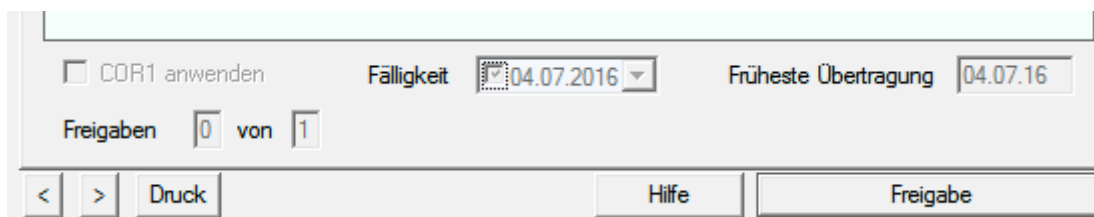
- **nur eine Freigabe** erforderlich, kann die Freigabe von dem Benutzer durchgeführt werden, der den Zahlungsauftrag erfasst hat (sofern nicht der Parameter "**Ersteller des Zahlungsauftrags darf diesen nicht freigeben**" gesetzt wurde (s. ebenfalls Kapitel 2.1.2: *Registerkarte Freigaben*)).

Nach Betätigen der Schaltfläche [**Freigabe**] ändert sich deren Beschriftung in [**Freigabe löschen**]. Durch Anklicken von [**Freigabe löschen**] kann eine Freigabe zurückgenommen werden. In der Datenbankübersicht können Sie durch Drücken der rechten Maustaste und Auswahl von -Freigabe- einen Auftrag freigeben bzw. durch Wahl der Option -Freigabe löschen- eine Freigabe rückgängig machen.

- **eine zweifache Freigabe** erforderlich, kann die **erste Freigabe** durch den Benutzer erfolgen, der den Zahlungsauftrag erfasst hat (sofern nicht der Parameter "**Ersteller des Zahlungsauftrags darf diesen nicht freigeben**" gesetzt wurde (s. oben)).

Nach Betätigen der Schaltfläche [**Freigabe**] ändert sich deren Beschriftung in [**Freigabe löschen**]. Durch Anklicken von [**Freigabe löschen**] kann diese erste Freigabe zurückgenommen werden. Durch Auswahl der Option -Freigabe löschen- im Kontextmenü können Sie die Freigabe ebenfalls wieder rückgängig machen.

Die **zweite Freigabe** kann nur durch einen anderen Benutzer erfolgen, der sich zuerst über die Funktion -Benutzer-/ -Neuanmeldung- des Basismoduls im System legitimieren muss. Die Freigabe-Schaltfläche trägt wieder die Bezeichnung [**Freigabe**]. Sobald dieser zweite Benutzer die Freigabe durchgeführt hat, ändert sich die Beschriftung der Schaltfläche in [**Freigabe löschen**], so dass jetzt auch eine Freigabe zurückgenommen werden kann. Für alle Aktionen kann alternativ das Kontextmenü verwendet werden. Eine erneute Freigabe muss jetzt wieder durch beide Benutzer erfolgen.



Da es sich bei der Detailanzeige der Zahlungsfreigabe ansonsten um eine **reine Anzeigefunktion** handelt, können hier Daten nur angesehen, aber nicht mehr bearbeitet werden. Die entsprechenden Felder erscheinen daher inaktiv.

Die Felder der *Registerkarte **Zahlungen*** entsprechen also den Feldern der Erfassungsmaske von Zahlungsaufträgen (vgl. Kapitel 4.1.1: *Registerkarte Zahlungen*).
Bei Lastschrifteinzügen wird, soweit notwendig, die Fälligkeit gemäß den SEPA-Richtlinien angepasst.

Die Felder der *Registerkarte **Partner*** entsprechen den Feldern der Erfassungsmaske von Partnerdaten (vgl. Kapitel 4.1.2: *Registerkarte Partner*).

Die Felder auf der *Registerkarte **Auftraggeber / Intern*** entsprechen den Feldern der Erfassungsmaske von Auftraggeberdaten (vgl. Kapitel 4.1.3: *Registerkarte Auftraggeber / Intern*).

Die Felder der *Registerkarte **Abweichende Parteien*** entsprechen den Feldern der Maske zu den abweichenden Auftraggebern/Partnern (vgl. Kapitel 4.1.4: *Registerkarte Abweichende Parteien*).

Die Felder auf der *Registerkarte **Zusätzl. Informationen*** entsprechen den Feldern der entsprechenden Erfassungsmaske (vgl. Kapitel 4.1.5: *Registerkarte Zusätzl. Informationen*).

Die Felder der *Registerkarte **Lastschrift zusätzlich*** (nur bei Installation des SEPA-Lastschriftmoduls vorhanden) entsprechen den Feldern der Erfassungsmaske von zusätzlichen Lastschriftdaten (vgl. Kapitel 4.1.6: *Registerkarte Lastschrift*).

Die Felder der *Registerkarte **FiBu-Daten*** entsprechen den Feldern der Erfassungsmaske von FiBu-Daten (vgl. Kapitel 4.1.7: *Registerkarte FiBu-Daten*).

Die Felder auf der *Registerkarte **Zeiten*** entsprechen den Feldern der entsprechenden Erfassungsmaske (vgl. Kapitel 4.1.8: *Registerkarte Zeiten*).

Die Felder auf der *Registerkarte **Rückruf*** entsprechen den Feldern der entsprechenden Erfassungsmaske (vgl. Kapitel 4.1.9: *Registerkarte Rückruf*).

5.2 Kontenweise Freigabe

Die Funktion "**Kontenweise Freigabe**" rufen Sie über

- den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Freigaben- / -Kontenweise Freigabe-
- oder
- das Icon



auf.


Die Anzahl der erforderlichen Freigaben wird über den Menüpunkt -Verwaltung- / -SEPA-Parameter- auf der *Registerkarte Freigaben* (s. Kapitel 2.1.2) durch den Parameter "**Anzahl Freigaben**" gesteuert. Ist dort eine **zweimalige Freigabe** eingetragen (evtl. mit Angabe darüber, ab welchem Betrag eine zweifache Freigabe erforderlich ist), können beide Freigaben **NICHT von demselben Benutzer** vorgenommen werden.

Sollten Sie zur zweiten Freigabe nicht berechtigt sein und die Datenbank nur noch Aufträge enthalten, die einer zweiten Freigabe bedürfen, teilt Ihnen das Programm mit, dass kein zur Freigabe **durch Sie** (!) anstehender Auftrag gefunden wurde.

Wenn Sie auf der *Registerkarte Allgemein* die Voreinstellung "**Selektion vor kontenweiser Freigabe und Löschen**" markiert haben, dann wird vor der Anzeige der freizugebenden Aufträge eine Selektionsmaske geöffnet. In dieser Maske können Sie Auswahlbedingungen zur Eingrenzung der aufzulistenden Zahlungsaufträge vorgeben.

Wird versucht, Aufträge aus übernommenen Fremddateien kontenweise freizugeben, so werden unvollständige Aufträge in einer "Liste der fehlerhaften Aufträge" aufgelistet.

Liste der fehlerhaften Aufträge									
Einzelauftrag	MCDD160707000002	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema
Einzelauftrag	MCDD160707000003	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema
Einzelauftrag	MCDD160707000004	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema
Einzelauftrag	MCDD160707000005	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema
Einzelauftrag	MCDD160707000006	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema
Einzelauftrag	MCDD160707000007	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema
Einzelauftrag	MCDD160707000008	:	2557	/	Mandatsreferenz	ungültig	für	das	gewählte Schema

Daraus wechseln Sie über die Schaltfläche  (Symbol "Aufträge bearbeiten") in die Datenbankübersicht der Zahlungsaufträge, wo Sie sich die unvollständigen Aufträge anzeigen lassen können, um diese dann gezielt nachzubearbeiten. Nach Vervollständigung der Aufträge schließen Sie die Datenbankübersicht und die kontenweise Freigabe wird fortgesetzt.

Die zur Freigabe anstehenden Aufträge werden - beginnend mit dem Auftrag mit der niedrigsten Auftragsnummer - in Form einer Datenbankübersicht (getrennt für jedes Auftraggeberkonto) zur

Anzeige gebracht. Das **Konto** wählen Sie über den rechts neben dem Feld "Konto / BIC / IBAN / Kontowährung" befindlichen, nach unten weisenden Pfeil.

Kontenweise Freigabe

HINWEIS: Markierte Einträge werden freigegeben. (Markieren durch Mausklick oder Leertaste)
 Durch Doppelklick können Sie die Detailanzeige des betreffenden Auftrags ansehen
 HINWEIS: Soweit notwendig wird die Fälligkeit der Lastschriftinzüge gemäß SEPA-Richtlinien angepasst!

Konto / BIC / IBAN / Kontowährung
 1 / COLSDE33XXX / DE97370501980033633322 / EUR

Valutarischer Saldo einschliesslich freigegebener Sätze: -123,00
 Summe nicht freigegebener Sätze: -1,00
 Summe freigegebener Sätze: 121,00

Auftragsform	Zahlungstyp	Auftragsnummer	Auftraggeber	Partner	Währung	Betrag	Fälligkeit
✓ Einzelauftrag ...	Überweisung...	MCCT160704000001	MEINE FIRMA	PARTNER IN ÖSTERREICH	EUR	123,00	04.07.16
✓ Einzelauftrag ...	Lastschrift ...	MCDD151203000000...	MEINE FIRMA	1	EUR	1,00	07.07.16
✓ Einzelauftrag ...	Lastschrift ...	MCDD151204000001	MEINE FIRMA	1	EUR	1,00	08.07.16
Dauerauftrag ...	Lastschrift ...	MCDD151203000001	MEINE FIRMA	1	EUR	1,00	

Alle markieren Markierung(en) löschen Hilfe Aufträge freigeben

Im oberen Anzeigebereich finden Sie Angaben wie den **valutarischen Saldo einschließlich freigegebener Sätze**, die Summe nicht freigegebener Sätze sowie die Summe freigegebener Sätze in der jeweiligen Kontowährung.

Der Kontosaldo wird berechnet aus

- den Beträgen der bereits freigegebenen, aber noch nicht in eine Datei eingestellten Zahlungsaufträge,
- den Beträgen der in der aktuellen kontenweisen Freigabe markierten, zur Freigabe anstehenden Zahlungsaufträge und
- falls dem Konto ein Cashmanagement-Konto zugeordnet wurde, dem Ausgangssaldo des Cashmanagement-Kontos. Ist dem Konto kein Cashmanagement-Konto zugeordnet, geht das Programm davon aus, dass der Ausgangssaldo für das CM-Konto bei 0,00 liegt.

Für den Kontosaldo werden nur Aufträge bis zu einem Ausführungsdatum "heute+1" mit dem aktuellen Valutensaldo saldiert.

Im Kontosaldo werden Überweisungen mit negativem Vorzeichen (Kontobelastung), Lastschriften mit positivem Vorzeichen (Kontoentlastung) geführt.

Die **Summe nicht freigegebener Sätze** wird aus den Beträgen der in der aktuellen kontenweisen Freigabe **nicht** markierten Zahlungsaufträge gebildet.

Die **Summe freigegebener Sätze** errechnet das Programm aus

- den Beträgen der bereits freigegebenen, aber noch nicht in eine Datei eingestellten Zahlungsaufträge und
- den Beträgen der in der aktuellen kontenweisen Freigabe markierten, zur Freigabe anstehenden Zahlungsaufträge.

Die Zahlungsaufträge sind in der Datenbankübersicht mit ihren wesentlichen Daten wie Auftragsform, Zahlungstyp, Auftragsnummer, Name des Auftraggebers, Name des Partners, Währung, Betrag und Fälligkeit aufgeführt.

Am Beginn jeder Zeile sind die einzelnen Aufträge mit einem Haken markiert. Dies bedeutet, dass dieser Auftrag im Rahmen der kontenweisen Freigabe freigegeben werden soll.

Beachten Sie bitte:

Die im Rahmen der Kontenweise Freigabe angezeigten Zahlungsaufträge werden standardmäßig als freizugebende Aufträge gekennzeichnet. Haben Sie jedoch auf der *Registerkarte Allgemein* die Voreinstellung "**Default bei kontenweiser Freigabe auf Nein**" markiert, werden die bei der Kontenweise Freigabe aufgelisteten Zahlungsaufträge standardmäßig **nicht** markiert. Dies bedeutet, dass jeder freizugebende Zahlungsauftrag einzeln markiert werden muss.

Soll ein Auftrag in dieser Auflistung nicht freigegeben werden, klicken Sie den entsprechenden Satz an und entfernen damit die Markierung. Über die Schaltfläche [**Markierung(en) löschen**], können Sie alle Markierungen auf einmal löschen, wenn diese markiert waren. Andererseits können Sie unmarkierte Sätze auf einmal durch Drücken der Schaltfläche [**Alle markieren**] mit der gewünschten Markierung versehen.

Soll die Freigabe für die "abgehakten" Aufträge durchgeführt werden, rufen Sie die Funktion durch Anklicken der Schaltfläche [**Aufträge freigegeben**] auf.

Bei Lastschrifteinzügen wird, soweit notwendig, die Fälligkeit gemäß den SEPA-Richtlinien angepasst.

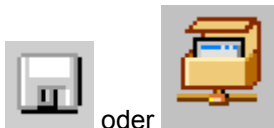
Inhaltsverzeichnis: Kapitel 6

	Seite
6 Zahlungsauftragsdateien erstellen	6-2
6.1 Einzelbankorientierte Dateierstellung	6-4
6.2 Multi-Bank-Dateierstellung	6-14
6.3 Anzeigen von Zahlungsauftragsdateien	6-18
6.4 Erstellen der SPAFIBU.TXT	6-21

6 Zahlungsauftragsdateien erstellen

In eine Zahlungsauftragsdatei werden die fälligen und freigegebenen Zahlungsaufträge geschrieben. Der Aufbau der Zahlungsauftragsdatei entspricht dem von den Kreditinstituten vorgegebenen Verfahren.

Zur Erstellung einer Zahlungsauftragsdatei klicken Sie das Symbol



oder

an oder wählen den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Zahlungsauftragsdateien erstellen-.

Beachten Sie bitte:

Zahlungsauftragsdateien müssen mit einer geeigneten **Bankparameterdatei** (BPD) verknüpft sein, um per DFÜ an Ihre Bank versendet werden zu können. Wir empfehlen, diese Verknüpfung schon bei der Erfassung der Bank- bzw. Kontodaten über die entsprechenden Hilfsdatenbanken vorzunehmen.

Bearbeiten Sie Aufträge mit Bankverbindungen, die mit **keiner BPD** verknüpft wurden, hängt das Ergebnis davon ab, mit welchem Verfahren die Zahlungsauftragsdateien erstellt werden (vgl. Kapitel 2.1.4: *Registerkarte Dateierstellung*).

Bei der **einzelbankorientierten Dateierstellung** können Sie **nachträglich** eine BPD-Datei zuordnen.

Bei der **Multi-Bank-Dateierstellung** werden solche Aufträge nicht bearbeitet. Solche Aufträge werden in einer **Liste** protokolliert.

Wenn

Sie über -Verwaltung- / -SEPA-Parameter- auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Automatisch Planungsdaten pflegen**" markiert haben,

dann

wird für die in einer Zahlungsauftragsdatei eingestellten Aufträge getrennt nach Überweisungen bzw. Lastschriften jeweils ein Eintrag in die Planungsdatenbank eingestellt. Beachten Sie, dass das Auftragskonto dazu mit einem Cashmanagementkonto verbunden sein muss. Informationen zu den Planungsdaten erhalten Sie in den Ausführungen zum Anwendungsmodul Cashmanagement.

Die Zahlungssummenbeträge aller in der Zahlungsauftragsdatei enthaltenen Aufträge mit einheitlichen Leitmerkmalen sind zu einem Betrag summiert. Als "**Verwendungszweck 1**" wird der Name der Zahlungsauftragsdatei und das Erstellungsdatum eingetragen; der "**Verwendungszweck 2**" wird mit dem Namen des Auftraggebers belegt. Die **Valuta** ergibt sich aus dem Erstellungsdatum der Zahlungsauftragsdatei.

Bei *Intra-Company-Zahlungen* ("Eigenes Konto") werden komplementäre Sätze mit Verwendungszweck 1 und 2 sowie Valuta, aber mit unterschiedlichem Vorzeichen des Betrages erstellt: Ein Satz wie oben beschrieben für das Cashmanagement-Konto des Auftraggebers. Weitere Sätze werden für das Cashmanagement-Konto des Intra-company-Partners für jeden Auftrag einzeln in die Planungsdaten eingestellt. Im "Verwendungszweck 2" ist dann jeweils der Intra-Company-Partner eingetragen.

Den Inhalt der erstellten Zahlungsauftragsdateien können Sie anschließend über den Menüpunkt - Zahlungsaufträge- / -Anzeigen Zahlungsauftragsdateien-

oder über das Icon



zur Ansicht bringen (s. Kapitel 6.3: *Anzeigen von Zahlungsauftragsdateien*).

6.1 Einzelbankorientierte Dateierstellung

Wenn Sie auf der *Registerkarte Dateierstellung* den Parameter "**Multiple Dateierstellung ausschalten**" angewählt haben, wird nach Aufruf der Funktion "Dateierstellung" eine Eingabemaske angezeigt, in der Sie die Spezifikationen für die zu erstellende Zahlungsauftragsdatei eintragen.

Zur Erstellung einer Zahlungsauftragsdatei sind folgende Arbeitsschritte durchzuführen:

- Eingeben des Namens für die Zahlungsauftragsdatei
- Bestimmen des Einstellungszeitraums
- Eingeben eines Ordnungsbegriffs
- Festlegen des Zahlungstyps
- Anzeigen fälliger Aufträge
- Eingeben des Auftraggebers
- Eingeben der Bankkennung
- Auswählen eines Kurzlistenausdrucks
- Auswählen der Begleitzettelanzahl
- Bestimmen der Ausgabeinheit

Diese Angaben bestätigen Sie mit **[OK]**. Anschließend erfolgt die Erstellung der Zahlungsauftragsdatei. Sobald eine Zahlungsauftragsdatei erstellt ist, werden die in die Zahlungsauftragsdatei übernommenen Zahlungsaufträge aus der Auftragsdatenbank gelöscht.

Zahlungsauftragsdatei erstellen

Name Zahlungsauftragsdatei: 16070401

Bis Ausführungsdatum: 14.07.2016

Ordnungsbegriff: ?

Ordnungsbegriffergänzungen:

Zahlungstyp: Überweisung

Auftraggeber: ?

Auftraggeberbank: ?

Kurzliste ausdrucken: Keine

Begleitzettel: Keinen

Ausgabeinheit: PDF

Vorhandene Zahlungsauftragsdateien:

15111301.CCT	15111701.CCT	15112303.CCT	15112501.CD
15111302.CCT	15112301.CCT	15112304.CCT	15112601.CP
15111303.CCT	15112302.CCT	15112501.CCU	15120301.CD

< >

Fällige Aufträge Hilfe OK

Die Arbeitsschritte bei der einzelbankorientierten Dateierstellung im Einzelnen:

Eingeben des Zahlungsauftragsdatei-Namens

Das Programm schlägt im Eingabefeld "**Name Zahlungsauftragsdatei**" einen Dateinamen in der allgemeinen Form **JJMMTTnn**, zusammengesetzt aus dem Systemdatum und einer laufenden Nummer, vor, z. B. 16122301.

Der Vorschlag kann durch einen Dateinamen Ihrer Wahl überschrieben werden. Die Datei wird im Verzeichnis ..\SPAWIN unter dem festgelegten Namen abgespeichert.

Die Extension wird in Abhängigkeit vom ausgewählten Zahlungstyp vergeben.

Damit Sie keinen Dateinamen doppelt vergeben, werden im Anzeigefeld unterhalb von "**Vorhandene Zahlungsauftragsdateien:**" zur Kontrolle die Namen der ebenso auf der Festplatte gespeicherten und noch nicht per DFÜ an Ihr Kreditinstitut übertragenen Zahlungsauftragsdateien aufgelistet.

Sobald eine Datenübertragung erfolgt ist, wird die entsprechende Zahlungsauftragsdatei aus dem Verzeichnis ..\SPAWIN gelöscht.

Bestimmen des Einstellungszeitraums

Alle Aufträge mit Ausführungsterminen **bis** zu dem hier eingegebenen **Ausführungsdatum** können in die Zahlungsauftragsdatei eingestellt werden.

Wenn Sie in der *Hilfsdatenbank Banken* Vorlaufträge für Dateierstellung eingestellt haben, ist das Systemdatum um die Zahl dieser Tage erhöht. Zusätzlich zu den Vorlaufträgen müssen an dieser Stelle auch die Vorlagefristen für Lastschriften berücksichtigt werden. Daher wird auch bei "0" Vorlaufträgen ein Datum in der Zukunft angezeigt.

Den Vorschlag können Sie mit einem Datum Ihrer Wahl zwischen dem Systemdatum und dem vorgeschlagenen Datum in der Zukunft überschreiben bzw. über die Kalenderfunktion auswählen.

Eingeben eines Ordnungsbegriffs

Ordnungsbegriff und -ergänzungen dienen zur Eingrenzung von in die Zahlungsauftragsdatei aufzunehmenden Aufträgen. Sie können bei der Erfassung eines Zahlungsauftrages über die *Registerkarte Auftraggeber / Intern* (vgl. Kapitel 4.1.3) festgelegt werden.

Wenn Sie hier einen **Ordnungsbegriff** eintragen oder ihn über das [?] aus der zentralen *Hilfsdatenbank Ordnungsbegriffe* im Basismodul auswählen, werden nur diejenigen freigegebenen Aufträge über die Schaltfläche [**Fällige Aufträge**] unten links angezeigt und können in die zu erstellende Zahlungsauftragsdatei übernommen werden, die denselben Ordnungsbegriff aufweisen. Das Gleiche gilt bei Eingabe von **Ordnungsbegriffergänzungen**. Zur Ergänzung des Ordnungsbegriffs stehen zwei weitere Zeilen zur Verfügung.

Bei Angabe eines Ordnungsbegriffes wird der Sendeauftrag für die erzeugte Zahlungsauftragsdatei im Datei-Manager mit diesem Ordnungsbegriff geführt (s. Kapitel 5.1.1 im Basismodul). Ansonsten generiert das Programm einen Ordnungsbegriff.

Festlegen des Zahlungstyps

Sie können gezielt Zahlungsauftragsdateien für einen bestimmten Zahlungstyp erstellen. Sie öffnen das Auswahlfenster über den an der rechten Seite befindlichen, nach unten weisenden Pfeil.

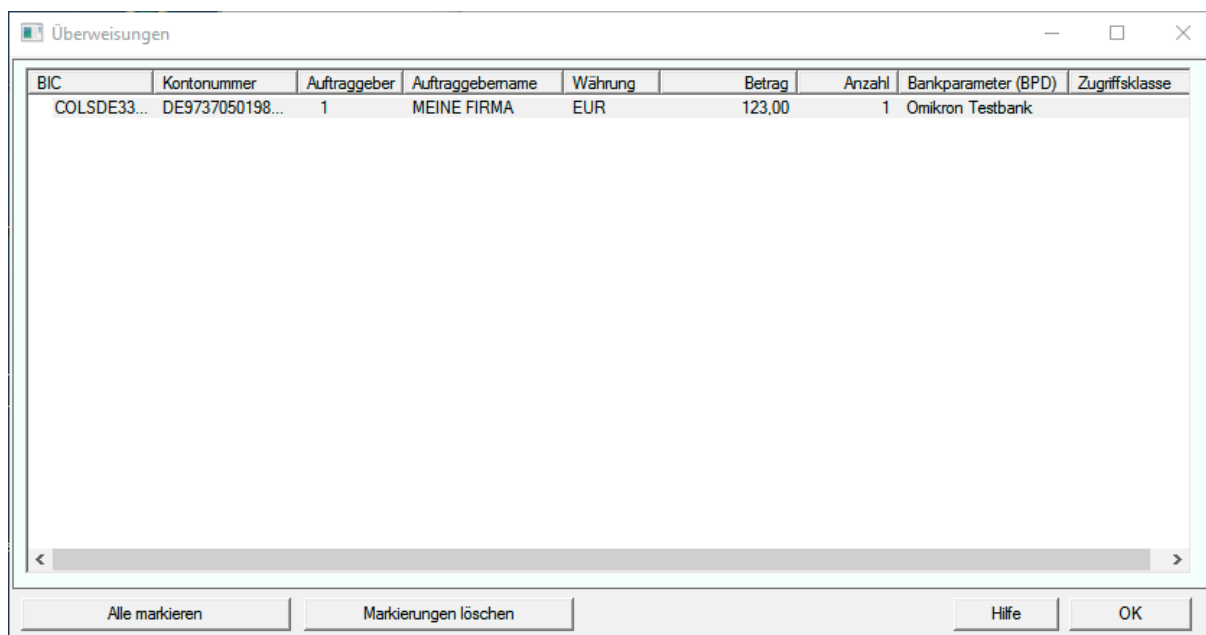
Zur Auswahl stehen:

- **Überweisung**
- **Lastschrift**
- **B2B-Lastschrift**
- **Eilüberweisung**
- **LS-Rückruf** (sofern entsprechendes Zusatzmodul installiert ist)

Anzeige fälliger Aufträge

Über die Schaltfläche [**Fällige Aufträge**] (links unten) können Sie sich die fälligen Zahlungsverkehrsaufträge anzeigen lassen.

Je nach gewähltem Einstellungszeitraum, Ordnungsbegriff/-ergänzung(en) und Zahlungstyp bekommen Sie nach Anklicken der Schaltfläche [**Fällige Aufträge**] eine Datenbankübersicht mit den jeweils fälligen Aufträgen angezeigt. Die wesentlichen Angaben wie BIC, Kontonummer, Auftraggebercode, -name, Währung, Summe der Beträge, Anzahl der jeweiligen Aufträge, Name der Bankparameterdatei und Zugriffsklasse werden für jede Auftraggeber-Bankverbindung aufgelistet.



BIC	Kontonummer	Auftraggeber	Auftraggebename	Währung	Betrag	Anzahl	Bankparameter (BPD)	Zugriffsklasse
COLSDE33...	DE9737050198...	1	MEINE FIRMA	EUR	123,00	1	Omikron Testbank	

Buttons: Alle markieren, Markierungen löschen, Hilfe, OK

Durch Anklicken eines einzelnen Satzes können Sie die gewünschte Bankverbindung markieren (Häkchen).

Um die(alle) Markierung(en) zu entfernen, drücken Sie die Schaltfläche [**Markierungen löschen**]. Über [**Alle markieren**] kennzeichnen sie sämtliche Aufträge auf einmal (bei der einzelbankorientierten Dateierstellung ist natürlich immer nur die Auswahl einer Bankverbindung möglich).

Bestätigen Sie die Auswahl der markierten Aufträge, d. h. die fälligen Aufträge, die Sie in die Zahlungsauftragsdatei einstellen wollen, mit [**OK**] und kehren damit zur übergeordneten Maske zurück. Darin sind dann die Felder zur Auftraggeber-Bankverbindung (**Auftraggeber + Auftraggeberbank**) bereits gefüllt.

Eingeben des Auftraggebers

Zur Eingabe des Auftraggebers tragen Sie entweder

- sofort den Auftraggebercode ein
- oder**
- wählen den Auftraggeber über das [?] aus der anschließenden Auflistung aller in der Hilfsdatenbank Auftraggeber gespeicherten Auftraggeber aus.

Eingeben der Bank des Auftraggebers

Zur Eingabe der Bank müssen Sie entweder

- sofort die entsprechende Swiftadresse eintragen
- oder**
- die Bank über das [?] aus der anschließenden Auflistung aller in der Hilfsdatenbank Banken gespeicherten Auftraggeber-Banken auswählen.

Auswählen eines Kurzlistenausdrucks

Hier können Sie wählen, ob und wie Sie eine kurze Datenbankliste ausdrucken wollen. Sie haben die Wahl zwischen:

- Keine,
- Überblick,
- Komplett,
- Einzelausdruck,
- und
- Zweizeilig.

Über den SEPA-Parameter "**Kurzliste bei Dateierstellung**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* kann die Auswahl vorgelegt sein. Diese Voreinstellung kann hier natürlich geändert werden.

Auswählen der Anzahl von Begleitzetteln

Hier wählen Sie die Anzahl eines evtl. auszugebenden Begleitzettels aus.

Bei der Dateierstellung können Sie zwischen:

- Keinen,
- Einen oder
- Zwei

Begleitzetteln wählen.

Über die SEPA-Parameter "**Anzahl Begleitzettel bei Dateierstellung auf Festplatte**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* kann die Auswahl jeweils vorgelegt sein. Diese Voreinstellung kann hier natürlich geändert werden.

Ausgabeeinheit

Als Ausgabeeinheit (vgl. Kapitel 1.5.2) für den Druck der verschiedenen Dokumente haben Sie die Wahl zwischen:

- Drucker und
- PDF.

Über den SEPA-Parameter "**Ausgabeeinheit**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* kann die Auswahl vorgelegt sein. Diese Voreinstellung kann hier natürlich geändert werden.

Bei der Option "PDF" haben Sie die Möglichkeit, über das [...] den Speicherort und den Namen der PDF-Datei vorzugeben. Standardmäßig erfolgt der Druck in die Datei SPADATEI.PDF im Verzeichnis des Benutzers ..\MCCWIN\USERS\<Benutzername>.

Sie starten die Erstellung der Zahlungsauftragsdatei durch Bestätigen der Angaben mit [**OK**].

Anzeige der Aufträge, die versendet werden können

Wenn Sie auf der *Registerkarte Dateierstellung* die Option "**Mit Vorausschau**" markiert haben, wird Ihnen nach dem Bestätigen des Fensters "Zahlungsauftragsdatei erstellen" mit **[OK]** eine Übersicht mit den einzustellenden Aufträgen eingeblendet.

Hier werden Ihnen sämtliche zur Einstellung in die Zahlungsauftragsdatei bereitstehenden Aufträge angezeigt, wobei eine Zeile genau einem Auftrag entspricht. Sie können nun bei Bedarf die Einstellung bestimmter Aufträge in die Zahlungsauftragsdatei verhindern, indem Sie einen Auftrag (oder mehrere) demarkieren.

HINWEIS: Markierte Aufträge werden in Datei(en) eingestellt (Markieren durch Mausklick oder Leertaste).
Durch Doppelklick können Sie die Detailansicht des betreffenden Auftrags ansehen.
HINWEIS: Soweit notwendig wird die Fälligkeit der Lastschriftinzüge gemäß SEPA-Richtlinien angepasst!

BIC	Kontonummer	Auftraggeber	Fälligkeit	Währung
✓ COLSDE33...	DE97370501980033633322	MEINE FIRMA	04.07.16	EUR

Alle markieren Markierungen löschen Hilfe Dateien erstellen

Durch Anklicken der einzelnen Sätze können Sie die Markierung (Häkchen) entfernen oder wieder setzen.

Um die(alle) Markierung(en) zu entfernen, drücken Sie die Schaltfläche **[Markierungen löschen]**. Über **[Alle markieren]** kennzeichnen sie sämtliche Aufträge auf einmal.

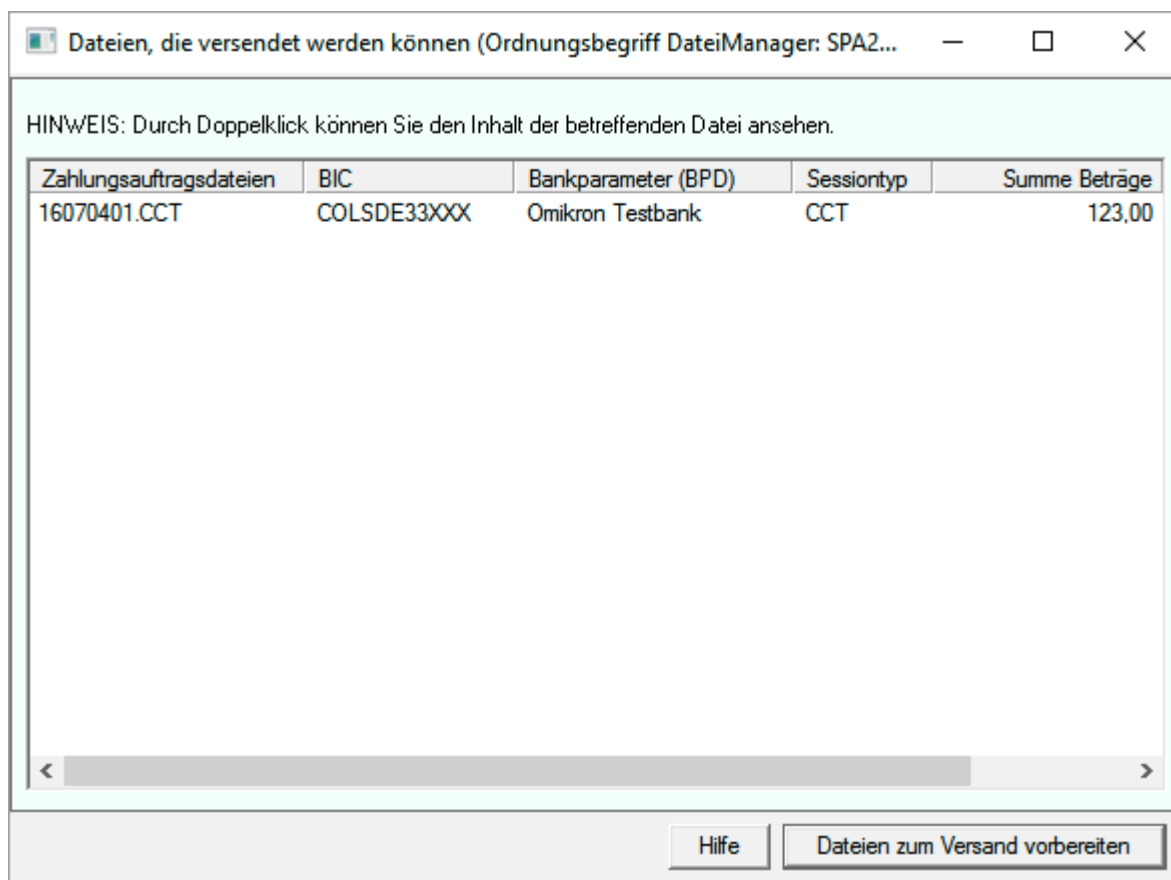
Durch Doppelklick auf einen Auftrag können Sie sich die Detailansicht des jeweiligen Auftrages anzeigen lassen.

Bei Lastschriftinzügen wird, soweit notwendig, die Fälligkeit gemäß den SEPA-Richtlinien angepasst.

Die Erstellung der Zahlungsauftragsdatei setzen Sie fort, indem Sie die markierten Aufträge über die Schaltfläche **[Dateien erstellen]** in die Zahlungsauftragsdatei einstellen.

Anzeige der Dateien, die versendet werden können

Wenn Sie auf der *Registerkarte Dateierstellung* die Option "**Mit Anzeige der Dateien nach der Erstellung**" markiert haben, wird Ihnen nach dem Bestätigen des Fensters "Zahlungsauftragsdatei erstellen" mit **[OK]** bzw. - wenn aktiviert- nach dem Bestätigen des Fensters "Aufträge, die versendet werden können" mit **[Dateien erstellen]** eine Übersicht mit der erstellten, d. h. zu versendenden, Datei eingeblendet.



In der Fenstertitelzeile wird der Ordnungsbegriff angegeben, unter dem der Sendeauftrag für diese Datei im Datei-Manager des Basismoduls geführt wird. Hierbei handelt es sich in der Regel um eine automatisch generierte Kennung bestehend aus dem Kürzel SPA und einer fünfstelligen Ziffer.

Haben Sie zuvor im Fenster "Zahlungsauftragsdatei erstellen" einen Ordnungsbegriff bestimmt, wird dieser stattdessen verwendet.

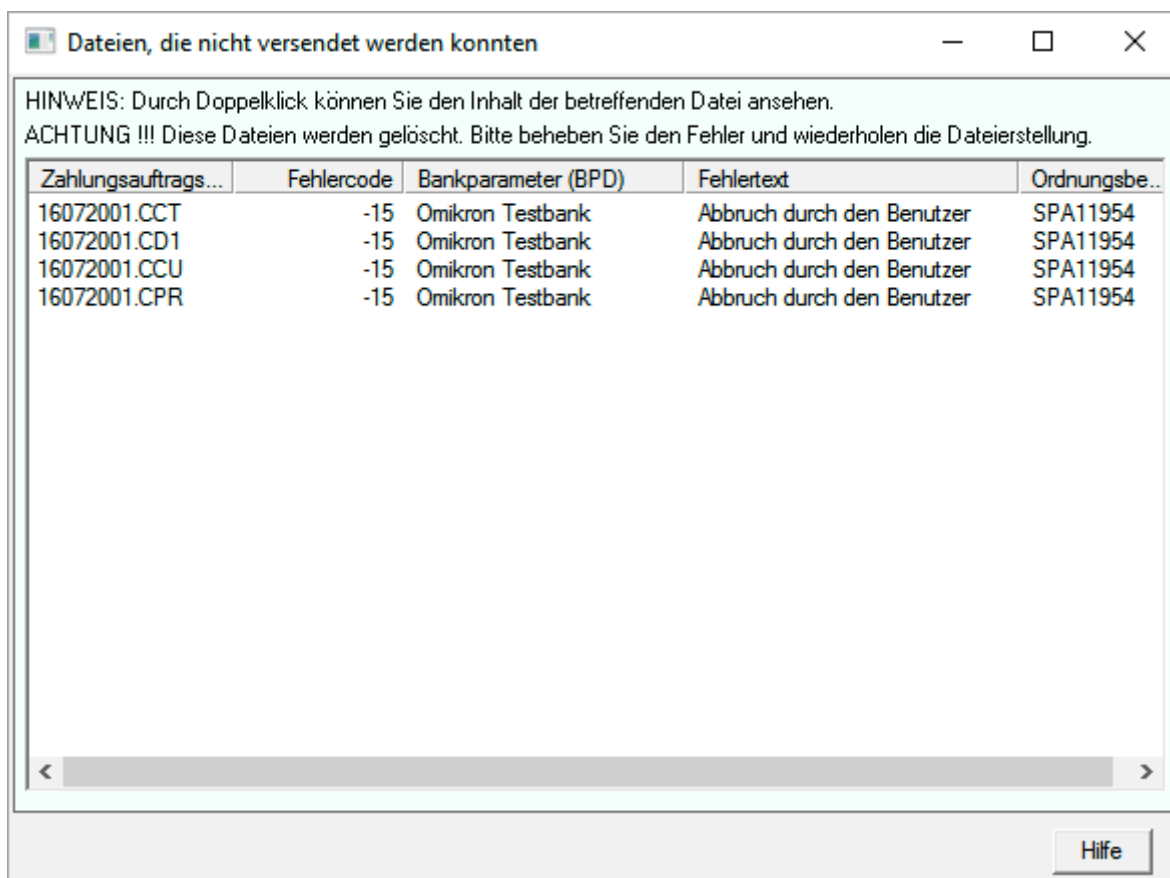
Durch Doppelklick auf den Eintrag können Sie sich den Inhalt der betreffenden Datei anzeigen lassen.

Nach Drücken der Schaltfläche **[Dateien zum Versand vorbereiten]** und weiteren Abfragen zur DFÜ (s. unten) ist die Dateierstellung abgeschlossen.

Sollte hierbei ein Fehler aufgetreten sein, wird die entsprechende Datei in einem weiteren Fenster zusammen mit einem Fehlertext angezeigt. Durch Doppelklick auf den Datensatz können Sie den Inhalt der Datei ansehen.

Beachten Sie bitte:

Die fehlerhaften Dateien werden anschließend gelöscht. Beheben Sie bitte den Fehler entsprechend den Angaben des Fehlertextes und wiederholen Sie die Dateierstellung.



Nach den Versandvorbereitungen schließen sich einige weitere Schritte an, die die anschließende DFÜ betreffen.

Die Schritte im Überblick:

- Auswählen der Bank (falls BPD nicht vorher zugeordnet wurde)
- Eingeben des DFÜ-Passwortes
- Markieren der EU
- EU getrennt verschicken
- Aktivieren der Verschlüsselung
- Markieren der Komprimierung
- Markieren "DFÜ sofort ausführen"

Nach einer erfolgreich durchgeführten DFÜ wird eine **Sicherungskopie** dieser Datei im Unterverzeichnis ..\SAV des Basismoduls abgelegt.

Die speziellen Arbeitsschritte zum Versenden von Zahlungsauftragsdateien im Einzelnen:

Auswählen der Bank (nur bei einzelbankorientierter Dateierstellung)

Sollten Sie nicht bereits bei der Pflege der Hilfsdatenbank Banken (s. Kap. 3.1) der entsprechenden Bank (bzw. dem Konto) eine Bankparameterdatei zugeordnet haben, erscheint jetzt ein Fenster zur nachträglichen Auswahl der Bank bzw. der zugrundeliegenden BPD.

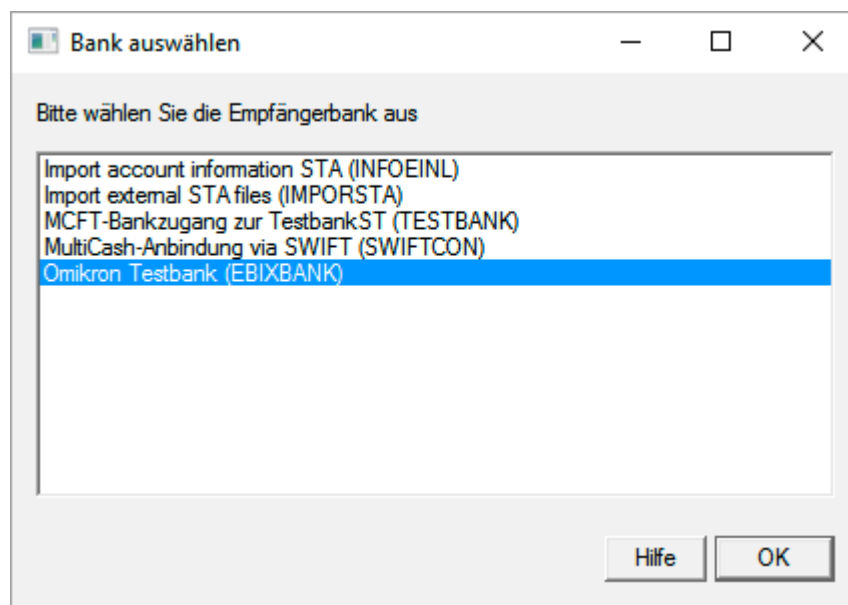
Die Abkürzung **BPD** steht für **Bankparameterdatei**. Eine BPD enthält Schlüsseldaten für jeweils einen Bankzugang. BPDs sind erforderlich zur Installation des Übertragungsweges zwischen Basismodul und Kreditinstitut, zu dessen Sperrung sowie zur Übertragung bzw. zum Abholen von Daten.

Die zu nutzenden Bankparameterdateien befinden sich entweder auf einem gesonderten Datenträger oder in einem Verzeichnis der Festplatte. Standardmäßig ist dies das Unterverzeichnis `..\DAT` des Basismoduls.

Für jede Bank, mit der Sie Daten per DFÜ austauschen, benötigen Sie eine eigene Bankparameterdatei. Informationen zu den Bankparameterdateien enthält die Basis-Dokumentation zur Kommunikation.

In dem Auswahlfenster werden alle im Standardverzeichnis `..\MCCWIN\DAT` gespeicherten Bankparameterdateien und die auf Datenträger vorliegenden ZVDFÜ-Bankparameterdateien (sofern Sie im Basismodul auf der *Registerkarte Programm* den Systemparameter **"ZVDFÜ-Bankparameterdateien auch von externem Speichermedium abfragen"** (vgl. Basismodul-Kapitel 6.1.2) markiert haben und das Speichermedium eingelegt haben [Laufwerksbuchstabe des Speichermediums in Klammern hinter dem Namen der BPD]) angezeigt. Drücken Sie **[Ja]**, wenn Sie eine BPD vom Speichermedium auswählen möchten (und das Speichermedium eingelegt haben). Wählen Sie **[Nein]**, wenn nur die BPDs auf Ihrer Festplatte zur Auswahl zur Verfügung gestellt werden sollen. Über die Schaltfläche **[Abbrechen]** können Sie die Abfrage beenden.

Durch Maus-Doppelklick bzw. durch Anklicken bzw. Cursorpositionierung und anschließendes Drücken der Schaltfläche **[OK]** wählen Sie die Bankparameterdatei, auf die zur Kommunikation mit der Bank zurückgegriffen werden soll.



Anschließend werden in einem weiteren, in Abhängigkeit vom gewählten Übertragungsverfahren unterschiedlich gestalteten, Dialog ("Datei versenden") Einzelheiten zur DFÜ abgefragt.

Eingeben des DFÜ-Passwortes

Damit die auf der Festplatte abgespeicherte Zahlungsauftragsdatei an Ihr Kreditinstitut übertragen werden kann, muss die Datei zur Absicherung mit einem **"DFÜ-Passwort"** versehen sein, das Sie an dieser Stelle eingeben müssen, sofern es nicht in der Bankparameterdatei abgespeichert wurde.

Dieses DFÜ-Passwort ist nur Ihnen bekannt und wird von Ihnen bei der Installation des Verbindungsweges zwischen Ihrem Rechner und dem Kreditinstitut festgelegt. Falls erforderlich, kann dieses DFÜ-Passwort jederzeit geändert werden. Die Festlegung und Änderung des DFÜ-Passwortes ist nur über das DFÜ-Programm des Basismoduls möglich. Informationen dazu enthält die Dokumentation zur Kommunikation.

Markieren der EU

Das Markieren des Feldes **"mit (bankfachlicher) elektronischer Unterschrift"** kommt nur zum Tragen, wenn Sie zum Basismodul auch das Zusatzmodul **EU** (= Elektronische Unterschrift) installiert haben und die Daten mit MCFT, EBICS oder dem FTAM-/FTP-Verfahren zur Bank übertragen wollen.

Informationen zur Elektronischen Unterschrift finden Sie in der Dokumentation zur Kommunikation.

Nur wenn Sie die die Zahlungsauftragsdatei vor der Durchführung der Übertragung mit einer Elektronischen Unterschrift versehen möchten, müssen Sie das Kästchen markieren.

EU getrennt verschicken

Das Markieren des Feldes **"Unterschrift separat verschicken"** kommt nur zum Tragen, wenn Sie zum Übertragen der Daten die Verfahren FTAM oder FTP benutzen. Bei diesen Verfahren haben Sie die Möglichkeit, die Unterschriftsdatei getrennt von der Originaldatei bzw. Nutzdatendatei zu versenden (s. dazu die DFÜ-Kapitel 1.2.3: *FTAM* bzw. 1.2.4: *FTP*.)

Verteilte Unterschrift

Das Markieren des Feldes **"Verteilte Unterschrift"** kommt nur zum Tragen, wenn Sie zum Übertragen der Daten das Verfahren FTP benutzen (s. dazu im Basismodul das DFÜ-Kapitel 1.2.4: *FTP*) und eine Erstunterschrift leisten. Der Erstunterzeichner initialisiert damit die "Verteilte Unterschrift". Diese Funktion ermöglicht das Unterschreiben einer Zahlungsauftragsdatei von unterschiedlichen Orten aus.

Datei direkt unterschreiben

Wenn Sie das Feld **"Datei direkt unterschreiben"** markieren, erfolgt die Abfrage nach Unterzeichnung per EU-Medium direkt im Anschluss an diesen Dialog. Andernfalls erfolgt ein Eintrag in den Datei-Manager, wo Sie die Möglichkeit zur Unterschriftsleistung haben. Die Abfrage zum Einlegen des EU-Mediums bestätigen Sie durch Anklicken der Schaltfläche **[OK]**. Anschließend werden die Felder **"EU-Benutzer"** (vorbelegt mit aktuellem Benutzer) und **"EU-Passwort"** eingeblendet, die Sie entsprechend ausfüllen.

Aktivieren der Verschlüsselung

Das Feld **"Datei verschlüsseln"** markieren Sie, wenn Sie die Datei verschlüsselt übertragen wollen. Die Datei wird dann entsprechend den im Basismodul vorgenommenen Einstellungen verschlüsselt (s. dazu DFÜ-Kapitel 4.5: *Verschlüsselung*).

Aktivieren der Komprimierung

Das Markieren des Feldes **"Datei komprimieren"** kommt nur zum Tragen, wenn Sie zum Basismodul auch das Zusatzmodul **FLAM** (= **F**rankenstein **L**idzba **A**ccess **M**ethod) installiert haben und die Daten mit dem FTAM-Verfahren zur Bank übertragen wollen. Das ZVDFÜ-Verfahren beinhaltet eine automatische Datenkomprimierung.

Nur wenn die Zahlungsauftragsdatei vor der Durchführung der Übertragung komprimiert werden soll, markieren Sie das Kästchen.

Markieren "DFÜ sofort ausführen"

Wird das Feld **"DFÜ sofort ausführen"** markiert, so wird die Zahlungsauftragsdatei direkt (ggf. nach erfolgreicher Durchführung der weiteren Arbeitsschritte für die EU) per DFÜ an die ausgewählte Bank übertragen. Bei Installation im Netzwerk haben Sie zusätzlich noch die Möglichkeit, den lokalen oder einen anderen Netzwerkrechner zur DFÜ auszuwählen (Feld **"Auf Rechner"**).

Zum Schluss bestätigen Sie Ihre Eingaben mit **[OK]**.

Wenn Sie das Feld **"Datei direkt unterschreiben"** markiert haben, erfolgt direkt anschließend die Elektronische Unterschrift mit dem gewählten EU-Medium.

Das "Versenden" (genauer: die Vorbereitung der Zahlungsauftragsdatei zum Versand per DFÜ) ist damit abgeschlossen (d. h., ein entsprechender DFÜ-Auftrag wurde in den Datei-Manager des Basismoduls eingestellt).

Wenn Sie das Feld **"DFÜ sofort ausführen"** markiert haben, wird der DFÜ-Auftrag anschließend sofort ausgeführt.

6.2 Multi-Bank-Dateierstellung

Wenn Sie auf der *Registerkarte Dateierstellung* **nicht** den Parameter "**Multiple Dateierstellung ausschalten**" angewählt haben, wird Ihnen zunächst ein etwas verkürzter Dialog angezeigt, in dem Sie die Spezifikationen für die zu erstellende(n) Zahlungsauftragsdatei(en) eintragen.

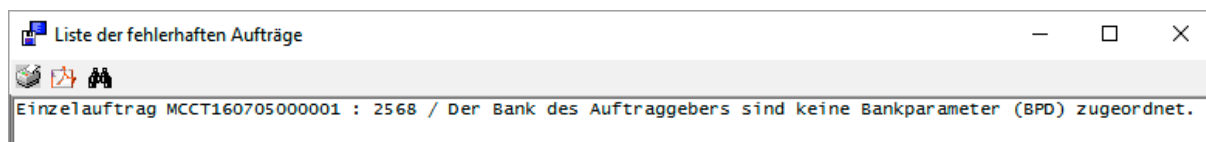
Zur Erstellung einer Zahlungsauftragsdatei im Multi-Bank-Verfahren sind lediglich folgende Arbeitsschritte durchzuführen:

- Bestimmen des Einstellungszeitraums
- Auswählen eines Kurzlistenausdrucks
- Auswählen der Begleitzettelanzahl
- Bestimmen der Ausgabeinheit
- Eingeben eines Ordnungsbegriffs

Diese Angaben bestätigen Sie mit **[OK]**. Anschließend erfolgt die Erstellung der Zahlungsauftragsdatei(en).

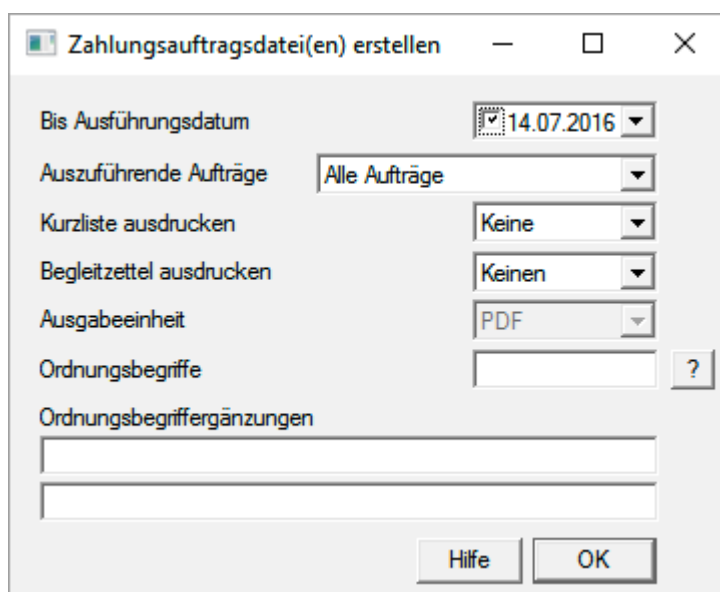
Beachten Sie bitte:

Aufträge mit einer Bankverbindung, für die **vorher** keine BPD ausgewählt wurde, werden bei der Erstellung der Zahlungsauftragsdatei(en) als fehlerhaft zurückgewiesen.



Die nachfolgenden Dialoge zur Auftragsansicht bzw. zur Dateiansicht können über die Parameter "**Mit Vorschau**" und "**Mit Anzeige der Dateien nach der Erstellung**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* jeweils auch abgeschaltet werden.

Sobald eine Zahlungsauftragsdatei erstellt ist, werden die in die Zahlungsauftragsdatei übernommenen Aufträge aus der Auftragsdatenbank gelöscht.



Die Arbeitsschritte bei der Multi-Bank-Dateierstellung im Einzelnen:

Bestimmen des Einstellungszeitraums

Alle Aufträge mit Ausführungsterminen **bis** zu dem hier eingegebenen **Ausführungsdatum** können in die Zahlungsauftragsdatei eingestellt werden.

Wenn Sie in der *Hilfsdatenbank Banken* Vorlauftage für Dateierstellung eingestellt haben, ist das Systemdatum um die höchste in der Hilfsdatenbank Banken definierte Zahl dieser Tage erhöht. Zusätzlich zu den Vorlauf Tagen müssen an dieser Stelle auch die Vorlagefristen für Lastschriften berücksichtigt werden. Daher wird auch bei "0" Vorlauf Tagen bei allen Banken immer ein Datum in der Zukunft angezeigt.

Den Vorschlag können Sie mit einem Datum Ihrer Wahl zwischen dem Systemdatum und dem vorgeschlagenen Datum in der Zukunft überschreiben bzw. über die Kalenderfunktion auswählen.

Auswählen eines Kurzlistenausdrucks

Hier können Sie wählen, ob und wie Sie eine kurze Datenbankliste ausdrucken wollen.

Sie haben die Wahl zwischen:

- Keine,
- Überblick,
- Komplett,
- Einzelausdruck,
- und
- Zweizeilig.

Über den SEPA-Parameter "**Kurzliste bei Dateierstellung**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* kann die Auswahl vorgelegt sein. Diese Voreinstellung kann hier natürlich geändert werden.

Auswählen der Anzahl von Begleitzetteln

Hier wählen Sie die Anzahl eines evtl. auszugebenden Begleitzettel aus.

Sie können zwischen:

- Keinen,
- Einen oder
- Zwei

Begleitzetteln wählen.

Über den SEPA-Parameter "**Anzahl Begleitzettel bei Dateierstellung auf Festplatte**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* kann die Auswahl jeweils vorgelegt sein. Diese Voreinstellung kann hier natürlich geändert werden.

Ausgabeeinheit

Als Ausgabeeinheit (vgl. Kapitel 1.5.2) für den Druck der verschiedenen Dokumente haben Sie die Wahl zwischen:

- Drucker und
- PDF.

Über den SEPA-Parameter "**Ausgabeeinheit**" auf der *Registerkarte Dateierstellung* kann die Auswahl vorgelegt sein. Diese Voreinstellung kann hier natürlich geändert werden.

Bei der Option PDF haben Sie die Möglichkeit, über das [...] den Speicherort und den Namen der PDF-Datei vorzugeben. Standardmäßig erfolgt der Druck in die Datei SPADATEI.PDF im Verzeichnis des Benutzers ..\MCCWIN\USERS\<Benutzername>.

Eingeben eines Ordnungsbegriffs

Ordnungsbegriff und -ergänzungen dienen zur Eingrenzung von in die Zahlungsauftragsdatei aufzunehmenden Aufträgen. Sie können bei der Erfassung eines Zahlungsauftrages über die *Registerkarte Auftraggeber / Interne Felder* (vgl. Kapitel 4.1.3) festgelegt werden.

Wenn Sie hier einen **Ordnungsbegriff** eintragen oder ihn über das [?] aus der zentralen *Hilfsdatenbank Ordnungsbegriffe* im Basismodul auswählen, werden nur diejenigen freigegebenen Aufträge in die zu erstellende(n) Zahlungsauftragsdatei(en) übernommen werden, die denselben Ordnungsbegriff aufweisen. Das Gleiche gilt bei Eingabe von **Ordnungsbegriffsergänzungen**. Zur Ergänzung des Ordnungsbegriffs stehen zwei weitere Zeilen zur Verfügung.

Bei Angabe eines Ordnungsbegriffes wird der Sendeauftrag für die erzeugte(n) Zahlungsauftragsdatei(en) im Datei-Manager mit diesem Ordnungsbegriff geführt (s. Kapitel 5.1.1 im Basismodul). Ansonsten generiert das Programm einen Ordnungsbegriff.

Sie starten die Erstellung der Zahlungsauftragsdatei(en) durch Bestätigen der Angaben mit **[OK]**.

Anzeige der Aufträge, die versendet werden können

Wenn Sie auf der *Registerkarte Dateierstellung* die Option **"Mit Vorausschau"** markiert haben, wird Ihnen nach dem Bestätigen des Fensters "Zahlungsauftragsdatei(en) erstellen" mit **[OK]** eine Vorschau mit den in die Zahlungsauftragsdatei(en) einzustellenden Aufträgen eingeblendet. Hier werden Ihnen sämtliche Aufträge angezeigt, die versendet werden können (d. h. eine Bankparameterdatei muss **vorher** den jeweiligen Banken zugeordnet sein), wobei eine Zeile genau einem Auftrag entspricht. Sie können nun bei Bedarf die Einstellung bestimmter Aufträge in die Zahlungsauftragsdatei(en) verhindern, indem Sie einen Auftrag (oder mehrere) demarkieren.

Aufträge, die versendet werden können

HINWEIS: Markierte Aufträge werden in Datei(en) eingestellt (Markieren durch Mausklick oder Leertaste).
Durch Doppelklick können Sie die Detailansicht des betreffenden Auftrags ansehen.
HINWEIS: Soweit notwendig wird die Fälligkeit der Lastschritzeinzüge gemäß SEPA-Richtlinien angepasst!

BIC	Kontonummer	Auftraggeber	Fälligkeit	Währung	Betrag	Partner	ZVForm	Nr.	Typ
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	Dr. Mayer Ph...	04.07.16	EUR	1.234,00	1	Einzelaufrag	MCCT160704000004	Überweisungen
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	MEINE FIRMA	04.07.16	EUR	123,00	Partner in Österreich	Einzelaufrag	MCCT160704000002	Überweisungen
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	MEINE FIRMA	07.07.16	EUR	12.345,00	1	Einzelaufrag	MCDD160704000004	Lastschriften
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	MEINE FIRMA	07.07.16	EUR	1,00	1	Einzelaufrag	MCDD151203000001-151203	Lastschriften
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	MEINE FIRMA	07.07.16	EUR	1,00	1	Einzelaufrag	MCDD160704000002	Lastschriften
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	MEINE FIRMA	07.07.16	EUR	1,00	1	Einzelaufrag	MCDD160704000003	Lastschriften
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	MEINE FIRMA	07.07.16	EUR	2,00	1	Einzelaufrag	MCDD160704000001	Lastschriften
✓ COLSDE33...	DE9737050198...	Dr. Mayer Ph...	04.07.16	EUR	1.234,00	1	Einzelaufrag	MCCT160704000003	Eilüberweisungen

Alle markieren Markierungen löschen Hilfe Dateien erstellen

Durch Anklicken der einzelnen Sätze können Sie die Markierung (Häkchen) entfernen oder wieder setzen.

Um die(alle) Markierung(en) zu entfernen, drücken Sie die Schaltfläche **[Markierung(en) löschen]**. Über **[Alle markieren]** kennzeichnen sie sämtliche Aufträge auf einmal.

Durch Doppelklick auf einen Auftrag können Sie sich die Detailansicht des jeweiligen Auftrages anzeigen lassen.

Die Erstellung der Zahlungsauftragsdatei(en) setzen Sie fort, in dem Sie die markierten Aufträge über die Schaltfläche **[Dateien erstellen]** in die Datei(en) einstellen.

Anzeige der Dateien, die versendet werden können

Wenn Sie auf der *Registerkarte Dateierstellung* die Option "**Mit Anzeige der Dateien nach der Erstellung**" markiert haben, werden Ihnen nach dem Bestätigen des Fensters "Zahlungsauftragsdatei(en) erstellen" mit **[OK]** bzw. - wenn aktiviert- nach dem Bestätigen des Fensters "Aufträge, die versendet werden können" mit **[Dateien erstellen]** die erstellten Dateien eingeblendet. Bei der Multi-Bank-Dateierstellung wird vom Programm pro Bank eine Zahlungsauftragsdatei versandt.

Der Dateiname der im Multi-Bank-Verfahren erzeugten Zahlungsauftragsdateien wird in der Form **JJMMTTnn.*** gebildet, z. B. 1612301.CCT.

In der Fenstertitelzeile wird der Ordnungsbegriff angegeben, unter dem der Sendeauftrag für diese Datei im Datei-Manager des Basismoduls geführt wird.

Zahlungsauftragsdateien	BIC	Bankparameter (BPD)	Sessiontyp	Summe Beträge	Anzahl Aufträge
16070402.CCT	COLSDE33XXX	Omikron Testbank	CCT	1.357,00	2
16070401.CD1	COLSDE33XXX	Omikron Testbank	CD1	12.350,00	5
16070401.CCU	COLSDE33XXX	Omikron Testbank	CCU	1.234,00	1

Durch Doppelklick auf einen Eintrag können Sie sich den Inhalt der betreffenden Datei anzeigen lassen.

Nach Drücken der Schaltfläche **[Dateien zum Versand vorbereiten]** und anschließendem Ausfüllen des DFÜ-Dialogs (weiteres Vorgehen s. Kapitel 6.1) ist die Multi-Bank-Dateierstellung abgeschlossen.

Sollte hierbei ein Fehler aufgetreten sein, wird die entsprechende Datei in einem weiteren Fenster zusammen mit einem Fehlertext angezeigt. Durch Doppelklick auf den Datensatz können Sie den Inhalt der Datei ansehen.

Beachten Sie bitte:

Die fehlerhaften Dateien werden anschließend gelöscht. Beheben Sie bitte den Fehler entsprechend den Angaben des Fehlertextes und wiederholen Sie die Dateierstellung.

6.3 Anzeigen von Zahlungsauftragsdateien

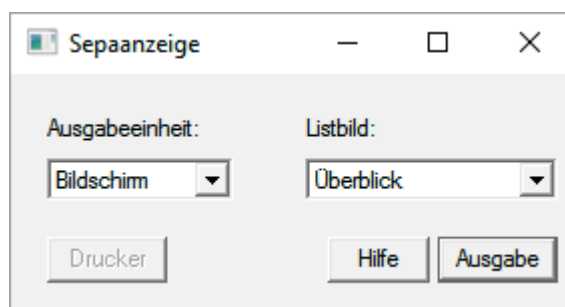
Über die Funktion -Anzeigen Zahlungsauftragsdateien- können Sie zu den gespeicherten Zahlungsauftragsdateien verschiedene Listbilder (z. B. Übersicht, Begleitzettel) zur Ansicht bringen bzw. ausdrucken.

Sie rufen die Funktion über das Icon



oder den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Anzeigen Zahlungsauftragsdateien- auf.

Es schließt sich eine Dialogbox zur Auswahl der Ausgabeeinheit und des Listbildes an.



Die **Ausgabeeinheit** legen Sie über die in der rechten Maskenhälfte befindliche Auswahlliste fest.

Aus der Bildschirmausgabe heraus haben Sie die Möglichkeit, die angezeigten Listen auszudrucken oder nach bestimmten Textpassagen zu durchsuchen.

Wählen Sie die direkte Druckausgabe, wird zudem die Schaltfläche [**Drucker**] aktiviert, über die Sie die Druckerauswahl vornehmen.

Die Ausgabeart legen Sie über das in der rechten Hälfte der Dialogbox befindliche Feld "**Listbild**" fest.

Für die Ausgabe sind feste Formate vorgesehen, die von Ihnen nicht geändert werden können.

Zur Verfügung stehen folgende Listbilder:

Überblick

Die Liste "Überblick" enthält einen Kopfbereich, der die Zahlungsauftragsdatei beschreibt. Er enthält Seitenangabe, Benutzername, Uhrzeit, Datum, Dateiname, Zahlungstyp, Bankleitzahl, Kontonummer, Absendername sowie Erstellungsdatum und Ausführungstermin. Anschließend werden alle in der Zahlungsauftragsdatei enthaltenen Aufträge mit Empfängername, Bankleitzahl und Kontonummer des Empfängers, der ersten Verwendungszwecke, Textschlüssel, Währungskürzel und Betrag angezeigt. Dabei entspricht jede Zeile einem Auftrag. Den Abschluss bildet ein Bereich, in dem die Anzahl der übertragenen Aufträge und deren Gesamtsumme sowie Kontrollsummen für Kontonummer und Bankleitzahl aufgelistet sind.

Begleitzettel

Der Aufbau des Begleitzettels entspricht dem der Druckausgabe, die bei der Dateierstellung erzeugt wird. Sie können somit jederzeit zu einer beliebigen Zahlungsauftragsdatei einen Begleitzettel erzeugen und ausdrucken.

Komplett

Das Listbild "Komplett" entspricht weitgehend dem Listbild "Überblick". Lediglich der Verwendungszweck wird für jeden Auftrag in kompletter Form aufgelistet, d. h. mit maximal 14 Verwendungszweckzeilen pro Auftrag.

Zweizeilig

Das Listbild "Zweizeilig" entspricht weitgehend dem Listbild "Überblick". Jedoch werden lediglich die ersten zwei Zeilen des Verwendungszweckes für jeden Auftrag aufgelistet.

Komprimierter Begleitzettel

Der Kopfbereich enthält bei dieser Darstellungsweise neben Seitenangabe, Benutzername, Uhrzeit und Datum die wesentlichen Angaben zur Zahlungsauftragsdatei: Dateiname und Erstellungsdatum.

Die Aufträge sind pro Kunde-/Konto-Verbindung auf eine Zeile komprimiert. Jede Zeile enthält neben der Swiftadresse Kontonummer und Name des Kunden, Ausführungstermin, Summe der Kontonummern, Summe der Swiftadressen, Anzahl der Aufträge sowie deren Gesamtsumme. Abgeschlossen wird diese Liste durch eine Endsumme der übertragenen Aufträge und eine Gesamtsumme der Beträge.

Im Funktionsbereich der Dialogbox finden Sie neben der erwähnten Schaltfläche zur **[Drucker]**-auswahl und der Standardfunktion **[Hilfe]** noch eine weitere Schaltfläche. Mit **[Ausgabe]** initiieren Sie die Ausgabe der Daten auf die von Ihnen angegebene Ausgabeeinheit in dem gewünschten Listbild.

Nach Drücken der Schaltfläche **[Ausgabe]** öffnet sich ein Fenster zur Auswahl der anzuzeigenden bzw. auszudruckenden Zahlungsauftragsdatei. Im Fensterbereich sind alle im aktuellen Ordner (Verzeichnis) ..\MCCWIN enthaltenen Zahlungsauftragsdateien (bei Auswahl des entsprechenden Dateityps) aufgelistet. Den **"Dateityp"** können Sie über die Auswahlliste auch dahingehend verändern, dass "Alle Dateien" angezeigt werden.

Wenn Sie eine Zahlungsauftragsdatei in einem anderen Ordner öffnen möchten, klicken Sie erst auf den Pfeil neben dem Feld **"Suchen in:"** und dann auf den Datenträger, auf dem der Ordner gespeichert ist. Möglicherweise müssen Sie einen Bildlauf durchführen, um weitere Ordner anzuzeigen.

Klicken Sie doppelt auf den Ordner mit der gewünschten Datei, und wählen Sie dann die Datei, die Sie zur Ansicht oder zur Ausgabe auf Bildschirm bzw. Drucker bringen wollen, durch Maus-Doppelklick, Anklicken mit der Maus und Drücken von **[Öffnen]** oder Cursorpositionierung und bestätigendes **<Return>**.

Anschließend erfolgt die Ausgabe.

Haben Sie die Ausgabe am Bildschirm gewählt, stehen weitere Optionen zur Bearbeitung in der Dateianzeige zur Verfügung.

Sepaanzeige

Allgemeine Informationen zur Datei 16070401.CD1

Anzahl logischer Dateien	Gesamtanzahl Zahlungen	Summe Zahlungen	Währung
3	5	12.350,00	EUR

Zahlungseinzelübersicht

Auftraggeber / Partner
COLSDE33XXX / DE97370501980033633322
MEINE FIRMA

Typ	Valuta	Partner	Verwendungszweck	Betrag	Währung
Lastschrift (1)	07.07.2016	1 / COKSDE33XXX / DE60700517550000007229	EREFF+E2ED151125000001	12.345,00	EUR

Summeninformationen der logischen Datei

Typ	Valuta	Auftraggeber	Gesamtanzahl Zahlungen	Summe Zahlungen	Währung
Lastschrift	07.07.2016	COLSDE33XXX / DE97370501980033633322 MEINE FIRMA	1	12.345,00	EUR

Ende einer logischen Datei

Zahlungseinzelübersicht

Auftraggeber / Partner
COLSDE33XXX / DE97370501980033633322
MEINE FIRMA

Typ	Valuta	Partner	Verwendungszweck	Betrag	Währung
Lastschrift (1)	07.07.2016	1 / COKSDE33XXX / DE60700517550000007229	Miete Dez.8J EREF+E2ED151203000001	1,00	EUR
Lastschrift (1)	07.07.2016	1 / COKSDE33XXX / DE60700517550000007229	Miete Dez.8J EREF+E2ED151203000001	1,00	EUR
Lastschrift (1)	07.07.2016	1 / COKSDE33XXX / DE60700517550000007229	Miete Dez.8J EREF+E2ED151203000001	1,00	EUR

Summeninformationen der logischen Datei

Typ	Valuta	Auftraggeber	Gesamtanzahl Zahlungen	Summe Zahlungen	Währung
Lastschrift	07.07.2016	COLSDE33XXX / DE97370501980033633322 MEINE FIRMA	3	3,00	EUR

Ende einer logischen Datei

Zahlungseinzelübersicht

Auftraggeber / Partner
COLSDE33XXX / DE97370501980033633322
MEINE FIRMA

Typ	Valuta	Partner	Verwendungszweck	Betrag	Währung
Lastschrift (1)	07.07.2016	1 / COKSDE33XXX / DE60700517550000007229	Miete Dez.8J EREF+E2ED151203000001	2,00	EUR

Summeninformationen der logischen Datei

Typ	Valuta	Auftraggeber	Gesamtanzahl Zahlungen	Summe Zahlungen	Währung
Lastschrift	07.07.2016	COLSDE33XXX / DE97370501980033633322 MEINE FIRMA	1	2,00	EUR

Ende einer logischen Datei

Dateiende

6.4 Erstellen der SPAFIBU.TXT

Sofern Sie über den Menüpunkt -Verwaltung- / -SEPA-Parameter- auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Automatisch SPAFIBU.TXT erstellen**" markiert haben, wird bei der Erstellung einer Zahlungsauftragsdatei gleichzeitig die **SPAFIBU.TXT** erstellt bzw. fortgeschrieben.

Jeder Auftrag aus der Zahlungsauftragsdatei entspricht dabei einer Zeile in der SPAFIBU.TXT. Welche Informationen aus einem Zahlungsauftrag in die SPAFIBU.TXT übernommen werden, bestimmen Sie über die Einstellungen im Menüpunkt -Verwaltung- / -Import/Export- / -Steuerdatei definieren-.

Die SPAFIBU.TXT enthält somit alle zur Weiterverarbeitung erforderlichen Zahlungsverkehrsdaten und kann z. B. in Ihr Finanzbuchhaltungsprogramm eingelesen werden. Informationen zum Aufbau der SPAFIBU.TXT finden Sie im **Anhang**.

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 7

	Seite
7 Weitere Funktionen für Zahlungsaufträge / Zahlungsauftragsdateien	7-2
7.1 Anzeige fälliger Zahlungsaufträge	7-3
7.2 Suchen / Ersetzen von Daten in Zahlungsaufträgen	7-5
7.3 Zahlungsaufträge löschen	7-7
7.4 Zahlungshistorie	7-9
7.5 Übernahme von Zahlungsdaten	7-18
7.6 Übernahme Rückgabedateien	7-22

7 Weitere Funktionen für Zahlungsaufträge / Zahlungsauftragsdateien

In diesem Kapitel finden Sie die weiteren Funktionen aus dem Menü -Zahlungsaufträge- beschrieben.

Sie umfassen Funktionen für die Administration Ihrer Zahlungsaufträge, wie die **Anzeige fälliger Zahlungsaufträge**, eine Funktion, mit der Sie leicht Daten in bereits erfassten Zahlungsaufträgen ändern können (**Suchen / Ersetzen**) und eine Löschfunktion für nicht benötigte Zahlungsaufträge (**Zahlungsaufträge löschen**).

Über die Funktion **Zahlungshistorie** können Sie den Verlauf der Bearbeitung eines Auftrages von der Erfassung bis zum Versand der Zahlungsauftragsdatei jederzeit nachvollziehen.

Über die Funktion **Übernahme Zahlungsauftragsdateien** können Sie bereits fertige Zahlungsauftragsdateien in die Auftragsdatenbank des Zahlungsverkehrs importieren.

Über die Funktion **Übernahme Rückgabedateien** können Sie Dateien mit Rückgabeinformationen den Zahlungsauftragsdateien in der Historie zuordnen.

7.1 Anzeige fälliger Zahlungsaufträge

Alle Zahlungsaufträge, deren Fälligkeiten kleiner als das aktuelle Systemdatum sind, die am Systemdatum **oder** im Zeitraum zwischen Systemdatum und Systemdatum + einer Anzahl von Tagen (je nach Vorwahl der Vorlauftage) fällig werden, werden hier in Tabellenform ausgegeben.

Die Funktion -Anzeige fälliger Zahlungsaufträge- wird

- durch Anklicken des Icons



oder

- über den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Anzeige fälliger Zahlungsaufträge- aufgerufen.

Es wird sofort eine **Sortiermaske** angezeigt, die Sie nach den für Ihre Zwecke erforderlichen Kriterien ausfüllen können.

Die **Ausgabeeinheit** legen Sie über die in der rechten Maskenhälfte befindliche Auswahlliste fest.

Die Ausgabeart legen Sie über das in der rechten Maskenhälfte befindliche Feld **Listbild** fest. Sie wählen zwischen

- **Überblick**
Die fälligen Zahlungsaufträge werden mit ihren **wesentlichen** Daten in tabellarischer Form aufgelistet.

Die Bildschirmliste bzw. die gedruckte Liste wird mit einer Saldenaufstellung (getrennt nach Überweisungen, Lastschriften, Eilüberweisungen und Schecks) abgeschlossen.
- **Komprimiert**
Diese Option liefert eine komprimierte Übersicht aller fälligen Zahlungsaufträge.
- **Komplett**
Die fälligen Zahlungsaufträge werden mit **allen** Daten in tabellarischer Form aufgelistet.
- **nach Konten**
Die fälligen Zahlungsaufträge werden nach Konten sortiert dargestellt.

Der Start der Anzeige erfolgt über die Schaltfläche [**Ausgabe**]!

In Abhängigkeit von der Anzahl der gespeicherten Datensätze benötigt Ihr Rechner einige Sekunden, bis er die fälligen Zahlungsaufträge aus der Datenbank herausgesucht und in eine Listenform gebracht hat.

Fällige Aufträge

Seite 1 von 1

SEPA-Zahlungen

Fällige Zahlungen

04.07.16

16:20

Seite 1

Auftragsnummer MCCT151126000001 End-To-End Referenz E2EC151119000001 Auftraggeber NAME/IBANC		Partner Partner in Österreich	Währung EUR	Betrag 14.923,00
BIC COLSDE33XXX IBAN DE97 3705 0198 0033 6333 22		BIC HAABAT2KXXX IBAN AT41 5200 0001 2341 4004	Auftragsform Einzel Zahlungstyp Überweisung	Fällig am 04.07.16 Freigaben 0
Verwendungszweck Default details				

Salden der aufgelisteten Einzelposten (EUR)

	Überweisungen	Lastschriften	B2B-Lastschriften	Eilüberweisungen	LS-Rückrufe
Anzahl:	1	0	0	0	0
Betrag:	14.923,00	0,00	0,00	0,00	0,00
Gesamtanzahl	Gesamtaldo				
1	14.923,00				

7.2 Suchen / Ersetzen von Daten in Zahlungsaufträgen

Über diese Funktion im Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Suchen/Ersetzen- können in bestehenden Zahlungsaufträgen Verwendungszwecke, Fälligkeiten usw. durch anderslautende Einträge ersetzt werden.

Im oberen Teil der Dialogbox spezifizieren Sie genau, welche Daten zum **Suchen** von Datensätzen herangezogen werden sollen. Es kann dabei eine dreifache Datensatz-Spezifizierung vorgenommen werden. In der 1. Spalte geben Sie die Feldbezeichnung, in der 2. Spalte den Operator und in der 3. Spalte den neuen Feldinhalt.

Beispiel 1:

1. Spalte	1. Feld	Fälligkeit
2. Spalte	1. Feld	gleich
3. Spalte	1. Feld	23.12.2016

Werden mehrere Bedingungen definiert, so werden diese über eine UND-Beziehung miteinander verknüpft.

Der untere Maskenteil nimmt die Angaben über die auszutauschenden Feldinhalte auf. Sie bestimmen hier in der 1. Spalte das Feld, dessen Inhalt ersetzt werden soll, in der 2. Spalte den bisherigen und in der 3. Spalte den neuen Feldinhalt.

Beispiel 2:

1. Spalte	1. Feld	Verwendungszweck
2. Spalte	1. Feld	SKONTO
3. Spalte	1. Feld	RABATT

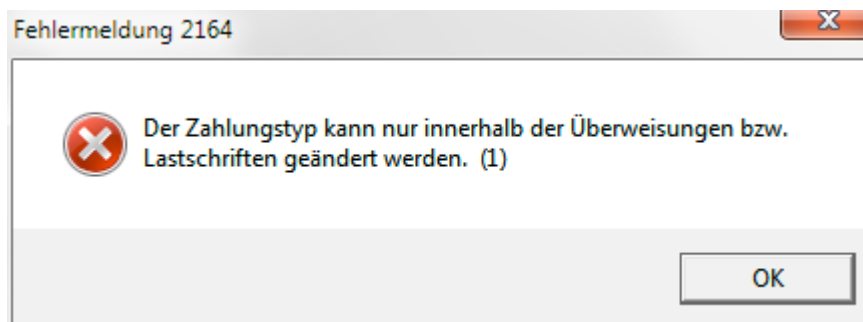
Auch hier gilt: Wird mehr als eine Bedingung definiert, so werden diese durch eine UND-Beziehung miteinander verknüpft.

Beachten Sie bitte:

Bei Ersetzungsvorgängen, die den Zahlungstyp betreffen, kann nur innerhalb der jeweiligen Varianten für Überweisungen und Lastschriften umgesetzt werden, also:

Überweisungen ↔ Eilüberweisungen

Lastschriften ↔ B2B-Lastschriften (nur, wenn ein entsprechendes Mandat mit der Zahlung verknüpft ist)



Der Austausch kann

automatisch

oder

jeweils nach vorheriger Abfrage (Ersetzen mit Nachfrage) erfolgen:

[Automatisch Ersetzen]

Das Programm durchsucht die Auftragsdatenbank nach Datensätzen, die den Bedingungen in der oberen Hälfte der Dialogbox entsprechen. In diesen Datensätzen werden die Felder nach der Vorgabe der unteren Hälfte der Dialogbox sofort ersetzt.

[Ersetzen mit Nachfrage]

Das Programm durchsucht die Auftragsdatenbank nach Datensätzen, die den Bedingungen in der oberen Hälfte der Dialogbox entsprechen. Jeder Datensatz, der diesen Bedingungen entspricht, wird mit seinen wesentlichen Daten in einem weiteren Fenster angezeigt.

Erst wenn Sie die Schaltfläche **[Ersetzen]** betätigen, werden Felder nach den Vorgaben, die Sie in der unteren Hälfte der Dialogbox eingetragen haben, ausgetauscht. Betätigen Sie dagegen die Schaltfläche **[Weiter]**, wird der angezeigte Datensatz nicht geändert und der nächste, den Suchbedingungen entsprechende Datensatz angezeigt.

Jeder Datensatz, der diesen Bedingungen entspricht, wird mit seinen wesentlichen Daten in einem Fenster angezeigt. Erst wenn Sie die Schaltfläche **[Ersetzen]** betätigen, werden Felder nach den Vorgaben, die Sie in der unteren Hälfte der Dialogbox eingetragen haben, ausgetauscht. Betätigen Sie dagegen die Schaltfläche **[Weiter]**, wird beim zunächst angezeigten Datensatz keine Änderung durchgeführt. Das Programm zeigt den nächsten, den Suchbedingungen entsprechenden Datensatz an. Mit **[Beenden]** verlassen Sie die Funktion "Suchen / Ersetzen" und kehren zum Grundbildschirm zurück.

7.3 Zahlungsaufträge löschen

Über den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Zahlungsaufträge löschen- können Zahlungsaufträge gelöscht werden. Diese Funktion ist besonders für das **Löschen mehrerer Zahlungsaufträge** geeignet. Einzelne Zahlungsaufträge können aus der Auftragsdatenbank entfernt werden, indem Sie in der Datenbankübersicht den Satz anklicken und ihn über das Rechte-Maustasten-Menü und die Option -Satz löschen- entfernen bzw. indem Sie den entsprechenden Datensatz aus der Datenbankübersicht auswählen (Doppelklick oder Option -Detailanzeige-) und in der Dialogbox die Schaltfläche **[Löschen]** betätigen.

Wenn Sie auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Selektion vor kontenweiser Freigabe und Löschen**" markiert haben, dann erscheint nach Auswahl des Menüpunktes -Zahlungsaufträge löschen- zunächst eine Selektionsmaske, in der Sie Auswahlbedingungen für die zu berücksichtigenden Zahlungsaufträge festlegen können.

Wenn Sie die Angaben in der Selektionsmaske mit **[OK]** bestätigt haben, öffnet sich eine Bildschirmliste, in der die zu löschenden Zahlungsaufträge mit Auftragsform, Zahlungstyp, Auftragsnummer, Auftraggeber, Partner, Währung, Betrag und Fälligkeit angezeigt werden. Die aufgelisteten Zahlungsaufträge sind aufsteigend nach Auftragsnummer sortiert. Die Liste kann sich ggf. über mehrere Seiten erstrecken.

Aufträge löschen

HINWEIS: Markierte Einträge werden gelöscht. (Markieren durch Mausklick oder Leertaste)
Durch Doppelklick können Sie die Detailanzeige des betreffenden Auftrags ansehen

Auftragsform	Zahlungstyp	Auftragsnummer	Auftraggeber	Partner
✓ Einzelauftr...	Überweisung ...	MCCT151126000001	NAME/IBANC	PARTNER IN O
✓ Einzelauftr...	Lastschrift	MCDD151204000001	MEINE FIRMA	1
✓ Dauerauftr...	Lastschrift	MCDD151203000001	MEINE FIRMA	1
✓ Standarda...	Lastschrift	STANDARD 000001	MEINE FIRMA	
✓ Standarda...	Überweisung ...	STANDARD 000002	AUFTRAGGEBERNAME 1...	
✓ Standarda...	Lastschrift	STANDARD 000003	AUFTRAGGEBERNAME 2...	
✓ Standarda...	Überweisung ...	STANDARD 000004	AUFTRAGGEBERNAME 2...	

Alle markieren Markierung(en) löschen Hilfe Aufträge löschen

Durch Doppelklick auf einen Auftrag können Sie sich die Detailansicht des jeweiligen Auftrages anzeigen lassen.

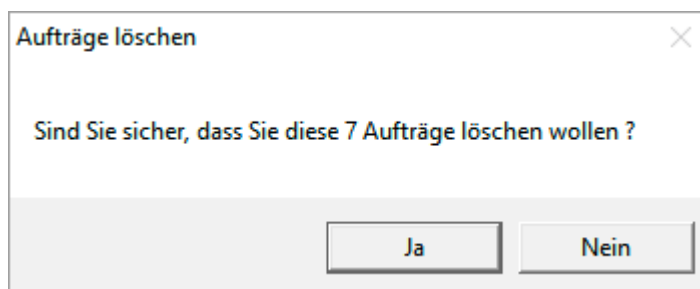
Am Beginn jeder Auftragszeile sind die einzelnen Zahlungsaufträge mit einem Haken markiert. Dies bedeutet, dass dieser Auftrag gelöscht werden soll. Soll ein Auftrag in dieser Auflistung nicht gelöscht werden, klicken Sie den entsprechenden Satz an und entfernen damit die Markierung. Über die Schaltfläche **[Markierung(en) löschen]**, können Sie alle Markierungen auf einmal löschen, wenn diese

markiert waren. Andererseits können Sie unmarkierte Sätze auf einmal durch Drücken des Buttons **[Alle markieren]** mit der gewünschten Markierung versehen.

Bitte beachten Sie:

Die im Rahmen der Löschung angezeigten Zahlungsaufträge werden standardmäßig als zu löschende Aufträge gekennzeichnet. Haben Sie jedoch auf der *Registerkarte Allgemein* die Voreinstellung **"Default bei Löschen auf Nein"** markiert, werden die bei der Löschung aufgelisteten Zahlungsaufträge standardmäßig **nicht** markiert. Dies bedeutet, dass jeder zu löschende Zahlungsauftrag einzeln markiert werden muss.

Sollen die "abgehakten" Zahlungsaufträge gelöscht werden, bestätigen Sie die Funktion **[Aufträge löschen]**. Das Programm entfernt die markierten Zahlungsaufträge nach dem Bestätigen einer abschließenden Sicherheitsabfrage mit **[Ja]** aus der Datenbank.



Sie können die Auflistung über den Fensterschließer jederzeit verlassen, ohne dass Zahlungsaufträge gelöscht werden.

7.4 Zahlungshistorie

Um die Funktion -Zahlungshistorie- zu starten, klicken sie entweder das Icon



oder

an oder wählen den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Zahlungshistorie-.

Es öffnet sich die Übersicht zur Auftragshistorie, in der die Bearbeitungsinformationen aller Zahlungsaufträge gespeichert sind, sofern Sie den Parameter "**Zahlungshistorie pflegen**" (vgl. Kapitel 2.1.3: *Registerkarte Zahlungsverkehr*) markiert haben. Die Zeitdauer, wie lange diese Informationen gespeichert bleiben sollen, legen Sie dort durch Angabe einer Zahl von Tagen fest (SEPA-Parameter "**Zahlungshistorie löschen nach wieviel Tagen**").

Danach werden die entsprechenden Einträge automatisch aus der Zahlungshistorie gelöscht.

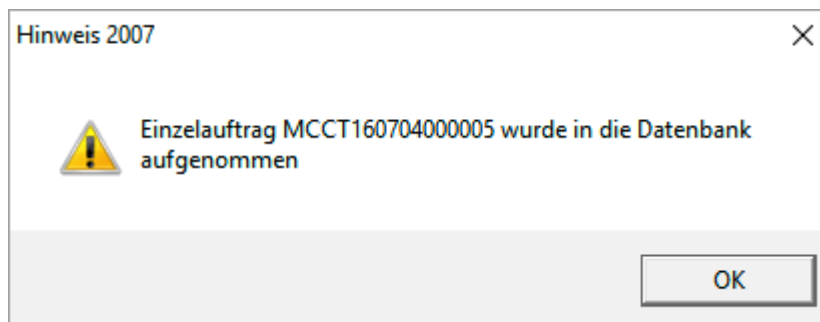
In der **Datenbankübersicht** wird pro Zahlungsauftrag das Datum der Dateierstellung, der Typ der Zahlungen, der Auftraggeber und der Begünstigte jeweils mit Bankverbindung sowie Betrag, Währung, Fälligkeit und der Status des Auftrags im Datei-Manager angezeigt.

Datum	Datei	Zahlungstyp	Auftraggeber	Partner	Währung	Betrag	Fälligkeit	Zurückgerufen	Rückgabe
04.07.16		Überweisung	MEINE FIRMA	Partner in...	EUR	123,00	04.07.16	Nein	Nein
			COLSDE33XXX DE97370501...	HAABAT2... AT41520					

Aus der historischen Übersicht heraus können Sie von einem gewählten Auftrag (also auch von Aufträgen mit Status "Gelöscht", s. u.) einen neuen Einzelauftrag generieren, indem Sie den entsprechenden Datensatz anklicken, über die rechte Maustaste das Kontextmenü öffnen und den Menüpunkt **-Einzelszahlung generieren-** auswählen. Sie im Funktionsbereich anklicken. (Die gleiche Funktion erreichen Sie in der Detailansicht (s. u.) über die Schaltfläche **[Einzelszahlung generieren]**.)

21.06.12	Lastschrift	Auftrag...	Par...	E...	...	28...	Fehlerhaft übertragen	Nein	Nein
02.07.12	Lastschrift	POBAD...	CO...	E...	...	09...	Wartet auf EU	Nein	Nein

Unmittelbar nach dem Anklicken steht eine Kopie des Auftrags unter -Zahlungsaufträge- zur Bearbeitung zur Verfügung.



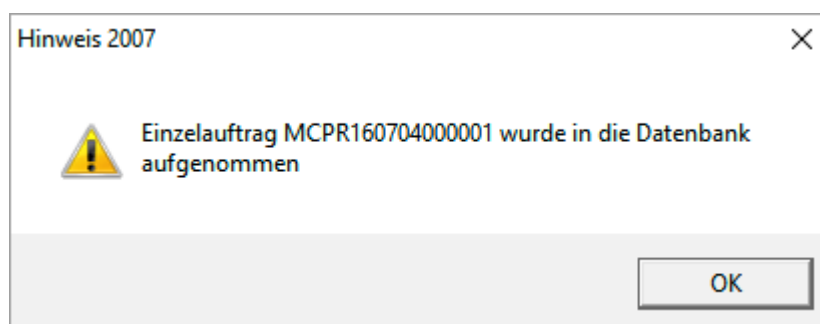
Sind für bestimmte Aufträge **Zahlungsrückrufe** zulässig (bankspezifischer Parameter s. Kapitel 3.2), können darüber hinaus Zahlungsrückrufe für eine einzelne Zahlung über das Kontextmenü initiiert werden.

Datum/Datei	Typ	Auftraggeber	Partner	Währung	Betrag	Fälligkeit
24.10.12	Lastschrift			EUR	1.234.567,89	31.10.12
24.10.12	Lastschrift			EUR	9.876.543,21	31.10.12

Kontextmenü:

- Detailanzeige
- Einzelszahlung generieren
- Zahlung zurückrufen**

Auch hier steht unmittelbar nach dem Anklicken eine Kopie des Auftrags unter -Zahlungsaufträge- zur Angabe der Rückrufgründe zur Verfügung.



Der zurückgerufene Auftrag wird entsprechend gekennzeichnet.

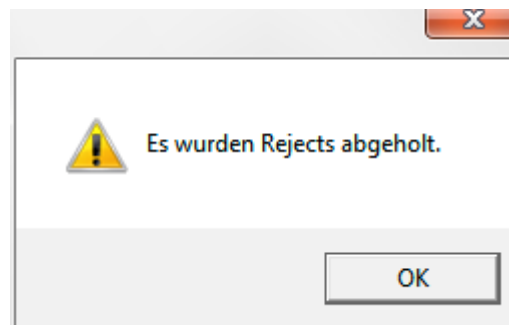
Datum/Datei	Typ	Zurückgerufen	Rückgabe
22.10.12	Lastschrift	Ja	Nein

Nach Angabe des Rückrufgrundes, Freigabe und anschließender Dateierstellung wird die Rückruftransaktion ihrerseits ebenfalls in die Historie eingestellt.

Beispiel (zugrunde liegender Lastschriftauftrag und zugehörige Rückruftransaktion):

Datum/Datei	Typ	Auftraggeber	Partner	Währung	Betrag	Fälligkeit	Zurückgerufen
22.10.12	Lastschrift	Auftraggebername FRBKNL2LXXX NL18FRBK0296...	Partnername COLSDE33... DE9737050...	EUR	1.234.567,89	29.10.12	Ja
22.10.12	LS-Rückruf	Auftraggebername FRBKNL2LXXX NL18FRBK0296...	Partnername COLSDE33... DE9737050...	EUR	1.234.567,89	22.10.12	Nein

Rückgabeinformationen werden automatisch beim Programmstart aus eingehenden Payment Status Report-Dateien (pain.002) gewonnen und entsprechend verarbeitet. Für den Statusabgleich in der Historie werden entsprechende Informationen auch aus MT940- und CAMT-Umsätzen interpretiert.



Rückgaben von SEPA-Aufträgen (sogenannte R-Transaktionen) führen im zugehörigen Historieneintrag zu einer Statusänderung in der Spalte **Rückgabe**. Die Rückgabegründe können über entsprechende Registerkarten angezeigt werden (*Registerkarte Rückgabeinfos (Datei)* / *Registerkarte Rückgabeinfos (Transaktion)*).

Währung	Betrag	Fälligkeit	Zurückgerufen	Rückgabe
EUR	8.888,88	11.09.14	Nein	Ja
EUR	9.999,99	11.09.14	Nein	Ja

Der Funktionsbereich der Datenbankübersicht enthält neben den Standard-Schaltflächen [**Selektion**], [**Druck**] und [**Hilfe**] die Schaltfläche [**Dateiinformationen**], mit dem Sie zum betreffenden Auftrag zusätzliche Informationen wie Original-Dateiname, Dateiname, Sessiontyp, Bankparameterdatei, Auftragsnummer, DFÜ-Antwort und Bankrechner-Datum anzeigen können.

Wird eine erstellte Zahlungsauftragsdatei über die Funktion -Übernahme Zahlungsauftragsdatei- (s. Kapitel 7.5) importiert, werden alle enthaltenen Aufträge in der Zahlungshistorie auf den Status "Gelöscht" gesetzt, sofern das Löschen der eingelesenen Datei nach dem Import veranlasst wurde. Aufträge aus Dateien, die im Datei-Manager selbst gelöscht wurden, erhalten ebenfalls den Status "Gelöscht" (zu den anderen Stati vgl. Kapitel 5.1.1: *Datenbankübersicht Datei-Manager* in der Basis-Dokumentation zur Kommunikation). Die Informationen auch zu diesen Aufträgen mit Status "Gelöscht" werden endgültig erst nach Ablauf der Löschfrist automatisch aus der Ansicht in der Zahlungshistorie entfernt.

Um die Bearbeitungsinformationen eines einzelnen Zahlungsauftrages im Detail anzusehen, wählen Sie zunächst den entsprechenden Datenbankeintrag durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> oder einen Doppelklick aus. Sie können eine Datensatz auch durch Anklicken mit der rechten Maustaste und anschließender Auswahl des Menüpunktes -**Detaillansicht**- öffnen.

Es öffnet sich eine Dialogbox mit verschiedenen Registerkarten ähnlich denen zur Auftragseingabe. Da es sich bei der Zahlungshistorie um eine **reine Anzeigefunktion** handelt, können hier Daten nur angesehen, aber nicht mehr bearbeitet werden. Die entsprechenden Felder erscheinen daher inaktiv.

Im Titel der Detailansicht erscheint der Name Datei, aus der der gewählte Auftrag stammt. Im Kopfbereich jeder einzelnen Registerkarte finden Sie die Auftragsnummer, das Datum der Dateierstellung, Auftragsform (Einzelauftrag etc.) und Zahlungstyp (Überweisung etc.).

Die Felder der *Registerkarte Zahlungen* entsprechen weitgehend den Feldern der Erfassungsmaske von Zahlungsaufträgen (vgl. Kapitel 4.1.1: *Registerkarte Zahlungen*).

Die Felder der *Registerkarte **Partner*** entsprechen den Feldern der Maske mit den Daten des Partners (vgl. Kapitel 4.1.2: *Registerkarte Partner*).

Die Felder auf der *Registerkarte **Auftraggeber / Intern*** entsprechen den Feldern der Maske bei der Auftragserfassung (vgl. Kapitel 4.1.3: *Registerkarte Auftraggeber / Intern*).

Die Felder der *Registerkarte **Abweichende Parteien*** entsprechen den Feldern der Maske zu den abweichenden Auftraggebern/Partnern (vgl. Kapitel 4.1.4: *Registerkarte Abweichende Parteien*).

Die Felder auf der *Registerkarte **Zusätzl. Informationen*** entsprechen den Feldern der entsprechenden Erfassungsmaske (vgl. Kapitel 4.1.5: *Registerkarte Zusätzl. Informationen*).

Die Felder der *Registerkarte **Lastschrift zusätzlich*** (nur bei Installation des SEPA-Lastschriftmoduls vorhanden) entsprechen weitgehend den Feldern der Erfassungsmaske der zusätzlichen Lastschriftdaten (vgl. Kapitel 4.1.6: *Registerkarte Lastschrift zusätzlich*).

Die Felder der *Registerkarte **FiBu-Daten*** entsprechen den Feldern der Maske mit den FiBu-Daten (vgl. Kapitel 4.1.7: *Registerkarte FiBu-Daten*). Zusätzlich werden der Nettobetrag und der Bruttobetrag angezeigt.

Durch Anklicken des Reiters **Datei** schließlich erhalten Sie weitergehende Informationen über den Verlauf der Bearbeitung des jeweiligen Auftrages und zum Stand der Datenübertragung. Sie erfahren jeweils mit Angabe des Benutzers, Datum und Uhrzeit der Aktion, wer den Auftrag erfasst hat, wer den Auftrag freigegeben hat (bis zu zwei Freigaben), wer die Dateierstellung durchgeführt hat, wer Unterschriften geleistet hat (bis zu sechs Unterschriften) und wer die DFÜ angestoßen hat.

Zahlungsauftrag aus Datei 16070401.CD1

Zahlungen | Partner | Auftraggeber / Intern | Abweichende Parteien | Zusätzl. Informationen
 Lastschrift zusätzlich | FiBu-Daten | Datei | Rückgabeinfos (Datei) | Rückgabeinfos (Transaktion) | Rückruf

Auftragsnummer: MCDD160704000004 Einzelauftrag
 End-To-End Referenz: E2ED151125000001 Lastschrift
 Datei am: 04.07.16

Zahlungsverlauf

	Benutzer	Datum	Uhrzeit		Benutzer	Datum	Uhrzeit
Erfasst durch	1	04.07.16	16:05				
Freigaben	1	04.07.16	16:11				00:00
Dateierstellung	1	04.07.16	16:15				
Unterschriften	1	04.07.16	16:15				
DFÜ	MKA10011		00:00	Bankrechner			00:00

DFÜ-Angaben

Sessiontyp: CD1 Bankparameter (BPD): EBIXBANK Auftragsnummer: A070 Status Datei-Manager: Wartet auf DFÜ
 DFÜ-Antwort: 0
 Originaldateiname: E:\...\SPAWIN\16070401.CD1 Dateiname: E:\...\SPAWIN\16070401.CD1

< > Einzelzahlung generieren Druck Hilfe

Weitere Angaben zum Status der DFÜ werden angezeigt. Sie entsprechen den Informationen, die in der Datenbankübersicht über die Schaltfläche **[Dateiinformationen]** zugeschaltet werden können.

Über die *Registerkarte Rückgabeinfos (Datei)* können Sie im Fall von Rückgaben entsprechende Informationen (betreffend die Datei) einsehen, sofern Statusdateien mit diesen Informationen automatisch bzw. über den Menüpunkt *-Übernahme Rückgabedateien-* im Menü *-Zahlungsaufträge-* (s. Kapitel 7.6) eingelesen wurden.

Zahlungsauftrag aus Datei 14091101.CCT

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien	Zusätzl. Informationen
Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Datei	Rückgabeinfos (Datei)	Rückgabeinfos (Transaktion) Rückruf

Auftragsnummer	MCCT140911000001	Einzelauftrag
End-To-End Referenz	E2EC140911000001	Überweisung

Dateireferenz	Datei erstellt	Eingelesen
REJECT01	11.09.14 10:38	11.09.14

Dateiinformationen

Status	
Rückgabepartei	
Grund	

Zusätzliche Statusinformationen

--

< > Einzelzahlung generieren Druck Hilfe

Über die *Registerkarte Rückgabeinfos (Transaktion)* können Sie im Fall von Rückgaben entsprechende Informationen (betreffend die Transaktion) einsehen, sofern Statusdateien mit diesen Informationen automatisch bzw. über den Menüpunkt *-Übernahme Rückgabedateien-* im Menü *-Zahlungsaufträge-* (s. Kapitel 7.6) eingelesen wurden.

Zahlungsauftrag aus Datei 14091102.CCT

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien	Zusätzl. Informationen
Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Datei	Rückgabeinfos (Datei)	Rückgabeinfos (Transaktion) Rückruf

Auftragsnummer	MCCT140911000002	Einzelauftrag
End-To-End Referenz	E2EC140911000002	Überweisung

Statusidentifikation	Eingelesen
Status-ID 02	11.09.14

Zahlungsinformationen

Status	RJCT
	Rejected

Rückgabepartei	
----------------	--

Grund	AM09
	WrongAmount

Zusätzliche Statusinformationen

--

< > Einzelzahlung generieren Druck Hilfe

Die Felder der *Registerkarte Rückruf* (sichtbar, sofern Zusatzmodul installiert) entsprechen den Feldern der Maske Rückruf (vgl. Kapitel 4.1.9: *Registerkarte Rückruf*).

Zahlungsauftrag aus Datei 16070701.CPR

Zahlungen	Partner	Auftraggeber / Intern	Abweichende Parteien	Zusätzl. Informationen
Lastschrift zusätzlich	FiBu-Daten	Datei	Rückgabeinfos (Datei)	Rückgabeinfos (Transaktion) Rückruf

Auftragsnummer	MCPR160704000001	Einzelauftrag
End-To-End Referenz	E2ED151125000001	LS-Rückruf
Rückrufgrund		

In der Zahlungshistorie stehen für die Ausgabe folgende **Listbilder** zur Verfügung:

Druck Historie

Sortierung:		Ausgabeeinheit:	
1.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Absteigend	<input type="text" value="Bildschirm"/>
2.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Absteigend	
3.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Absteigend	Listbild:
4.	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/> Absteigend	<input type="text" value="Überblick"/>

Überblick
 Komplet
Auftragsbestätigung
 Einzelausdruck

Überblick

Die historischen Daten werden mit ihren **wesentlichen** Daten aufgelistet.

Komplett

Die historischen Daten werden **vollständig** aufgelistet.

Auftragsbestätigung

Diese Art der Zahlungsbestätigung kann in manchen Ländern vorgeschrieben sein.

SEPA-Zahlungen

Auftragsbestätigung

10.08.17

13:48

Seite 77

Überweisung	übermittelt am 10.08.17, 13:30
Bankzugang:	EBIXBANK
Teilnehmerkennung:	MKA10011
Auftragskennung:	CCT / A0B1
Übermittlungsstatus:	EU-Prüfung erfolgreich
Auftraggeber	
Kontoinhaber:	Auftraggeber in der Schweiz
BIC / IBAN:	COKSDE33XXX / DE50370502990010203040
Partner	
Name:	PARTNERNAME / ZAHLUNGSPFL 1
BIC / IBAN:	COKSDE33XXX / DE97370501980033633322
Überweisungsdaten	
Betrag:	EUR 12.345,00
Verwendungszweck:	
Datum:	10.08.17
End-To-End Referenz:	E2EC170629000001
Auftragsnummer:	MCCT170810000001
Lorem ipsum dolor sit amet. Consectetur adipisicing elit, sed diam non Ut wisi enim ad minim veniam, quis nostrud exerci tation ullamcorper s Duis autem vel eum iriure dolor in hendrerit in vulputate velit esse m et accumsan et iusto odio dignissim qui blandit praesent luptatum azzi 123456789012345678901234567890123456789012345678901234567890	

Einzelausdruck

Bei dieser Art der Liste werden alle Daten eines einzelnen Datensatzes auf einer separaten Seite ausgegeben.

In den Listen "Überblick" und "Komplett" (getrennt nach Überweisungen und Lastschriften) je Währung die Transaktionssumme und die Anzahl der enthaltenen Transaktionen ausgegeben.

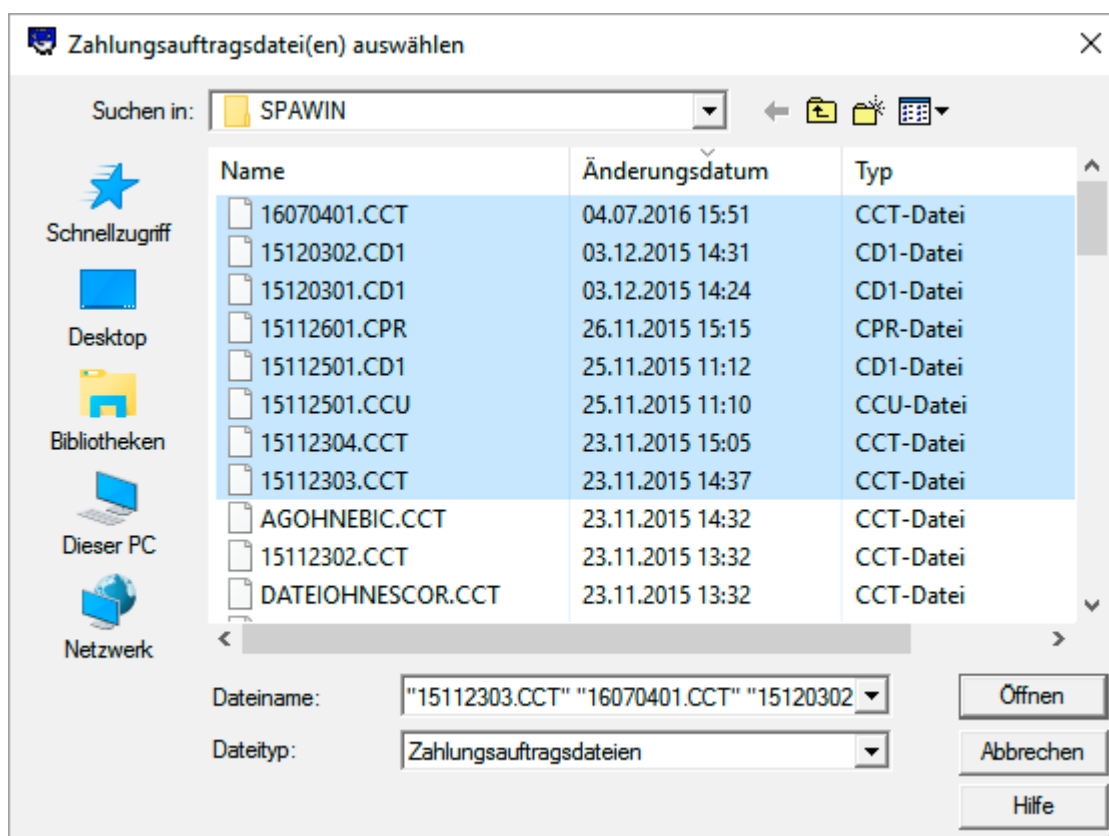
7.5 Übernahme von Zahlungsdaten

Über den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Übernahme Zahlungsauftragsdateien- oder das Icon



können Sie fertige Zahlungsauftragsdateien, die mit dem SEPA-Modul oder externen Programmen erstellt wurden, bzw. Weiterverarbeitungsdateien mit entsprechenden Zahlungsdaten in die Auftragsdatenbank einlesen.

Das Programm geht standardmäßig davon aus, dass sich die zu übernehmenden Zahlungsdateien im Verzeichnis ..\SPAWIN befinden. Die Auswahl anderer Verzeichnisse ist möglich (z. B. zur Übernahme entsprechender Weiterverarbeitungsdateien). Die im jeweiligen Verzeichnis vorhandenen Dateien werden zur Übernahme angeboten. Über die Auswahlliste "**Dateityp**" haben Sie die Möglichkeit, die Auswahl auf SEPA-Zahlungsauftragsdateien (*.CCT etc.), auf die Importdatei SPAFIBU.TXT oder auf anders benannte Dateien für die Weiterverarbeitung (*.TXT) eingrenzen zu lassen. Für die SPAFIBU.TXT (vgl. Kapitel 6.4: *Erstellen der SPAFIBU.TXT*) bzw. andere Weiterverarbeitungsdateien für den Import gilt das bereits beim Import von Hilfsdatenbanken (vgl. Kapitel 2.2.4: *Import von Hilfsdatenbanken*) Gesagte.



Beim Import von TXT-Dateien wird (abweichend vom Import von SEPA-Dateien) wie folgt verfahren:

1. Wird für den in der TXT-Datei enthaltenen Auftraggeber das Mandat in der Mandatstabelle nicht gefunden, werden die Daten ohne Verknüpfung zu den Hilfsdatenbanken als Zahlungssatz aufgenommen.
2. Wird das Mandat in der Mandatstabelle gefunden, werden alle Mandats- und Partnerdaten aus den Hilfsdatenbanken des Moduls übernommen und mit der Zahlung verknüpft (Hinweis: ggf. werden in der TXT-Datei enthaltene Mandats- und Partnerdaten dabei ersetzt).

Die Hilfsdatenbanken werden **nicht** um eine in der TXT-Datei enthaltene Gläubigeridentifikationsnummer erweitert. Die Gläubigeridentifikationsnummer wird jedoch für den Export in der WVD-Steuerdatei benötigt. Hierbei kann sie dann aus den Hilfsdatenbanken ausgelesen werden.

Durch Doppelklick wählen Sie die zu übernehmende(n) Datei(en) aus.

Im folgenden Dialog legen Sie über das Auswahlmeneü "**ZV-Form**" (Auftragsform) fest, ob die enthaltenen Aufträge als

- Einzelauftrag
- Dauerauftrag
- Terminauftrag
- Standardauftrag

in die Auftragsdatenbank übernommen werden sollen.

Sie markieren das Feld "**Zahlungsauftragsdatei(en) nach Übernahme löschen**", wenn die ausgewählte Zahlungsauftragsdatei nach ihrer Übernahme in die Auftragsdatenbank gelöscht werden soll.

Für die zu importierenden Aufträge kann eine **Zugriffsklasse** gesetzt werden. Bei der Festlegung der Zugriffsklasse für die Aufträge greifen Sie über das [?] auf die Daten der *Hilfsdatenbank Zugriffsklassen* aus dem Basismodul zu, sofern dort bereits Datensätze aufgenommen wurden. Durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> bzw. durch einen Maus-Doppelklick wählen Sie aus den verfügbaren Zugriffsklassen eine aus, die Sie den Zahlungsaufträgen zuordnen möchten, um damit die Datensätze zu "markieren".

Ebenso kann für die zu importierenden Aufträge ein **Ordnungsbegriff** vergeben werden. Bei der Auswahl des Ordnungsbegriffes für die Aufträge greifen Sie über das [?] auf die Daten der *Hilfsdatenbank Ordnungsbegriffe* aus dem Basismodul zu, sofern dort bereits Datensätze aufgenommen wurden. Durch Cursorpositionierung und bestätigendes <Return> bzw. durch einen

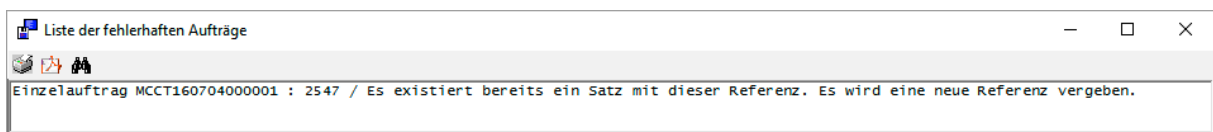
Maus-Doppelklick wählen Sie aus den verfügbaren Ordnungsbegriffen einen aus, den Sie den Zahlungsaufträgen zuordnen möchten, um diese mit einem Ordnungskriterium zu versehen.

Beim Import von Lastschriftinzügen wird das vorgegebene Fälligkeitsdatum geprüft und, soweit notwendig, die Fälligkeit gemäß den SEPA-Richtlinien angepasst.

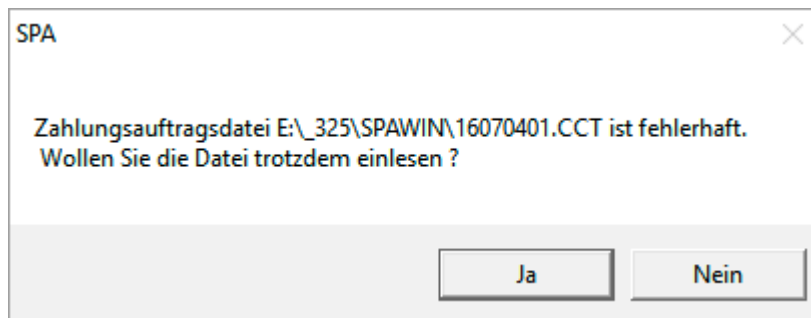
Ihre Angaben bestätigen Sie mit **[OK]**.

Sollte die einzulesende Zahlungsauftragsdatei gravierende Fehler aufweisen, wird die Übernahme mit Einblendung einer Fehlermeldung abgebrochen. Schließen Sie die Fehlermeldung mit **[OK]**.

Wird festgestellt, dass die Datei zwar Fehler enthält, jedoch mindestens ein Datensatz eingelesen werden kann, wird folgende Meldung ausgegeben und der Import kann ggf. fortgesetzt werden. Beenden Sie die Anzeige über den Fensterschließer **[x]**.



Anschließend können Sie wählen, ob die Übernahme trotzdem fortgesetzt werden soll (**[Ja]**) oder ob die Übernahme abgebrochen werden soll (**[Nein]**).



Die zur Übernahme anstehenden Zahlungsauftragsdateien enthalten Auftraggeber- und Kontodaten. Bei der Übernahme prüft das Programm, ob der eingetragene Auftraggeber und die Kontodaten bereits in den Hilfsdatenbanken vorhanden sind.

Ist das nicht der Fall, wird ein Eingabefenster geöffnet, und Sie werden aufgefordert, die fehlenden Angaben zu ergänzen. Durch die Vergabe des Auftraggeber- bzw. Kontencodes werden die jeweiligen (Teil-) Datensätze in die entsprechenden Hilfsdatenbanken übernommen.

Haben Sie auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter **"Kontenklasse des Benutzers beim Einlesen von Dateien übernehmen"** gesetzt, wird bei neu anzulegenden Konten die Kontenklasse des aktuellen Benutzers übernommen. Ansonsten erhält ein neu angelegtes Konto die Kontenklasse "0".

Sobald der Einlesevorgang abgeschlossen ist, werden die übernommenen Aufträge in einer Liste dargestellt, die sie über den Fensterschließer verlassen, um damit zum Grundbildschirm zurückzukehren.

Zahlungsauftragsdateien einlesen (Einzelaufräge)							
Auftragsnummer	End-To-End Referenz	Auftraggeber...	Auftraggeber BIC	Auftraggeber IBAN	Partner Name	Währung	Betrag
MCDD160704000004	E2ED151125000001 Die Datei 15112501.CD1 mit 1 Zahlung(en) mit 12.345,00 EUR wurde importiert.	MEINE FIRMA	COLSDE33XXX	DE97370501980033...	1	EUR	12.345,00
MCCT160704000003	E2EC151123000003 Die Datei 15112501.CCU mit 1 Zahlung(en) mit 1.234,00 EUR wurde importiert.	DR. MAYER P...	COLSDE33XXX	DE97370501980033...	1	EUR	1.234,00
7 neue Aufträge aufgenommen.							

Bitte beachten Sie:

Die **Fälligkeit** der übernommenen Zahlungsaufträge (Einzel-, Dauer- oder Terminauftrag) entspricht jeweils der Fälligkeit des zugrundeliegenden Auftrages. Änderungen sind in jedem einzelnen Auftrag manuell vorzunehmen. Bei Standardaufträgen ist die Fälligkeit nicht gefüllt.

Bei **Dauer- und Terminaufträgen** wird in dem Feld "Erstmalig" die Fälligkeit eingetragen. Das Feld "Letztmalig" bleibt leer. Als Zahlungsrhythmus ist "Wöchentlich" eingetragen. Die Vorbelegungen müssen von Ihnen ggf. manuell abgeändert werden.

Die übernommenen Einzel-, Dauer- oder Terminaufträge sind **nicht** freigegeben.

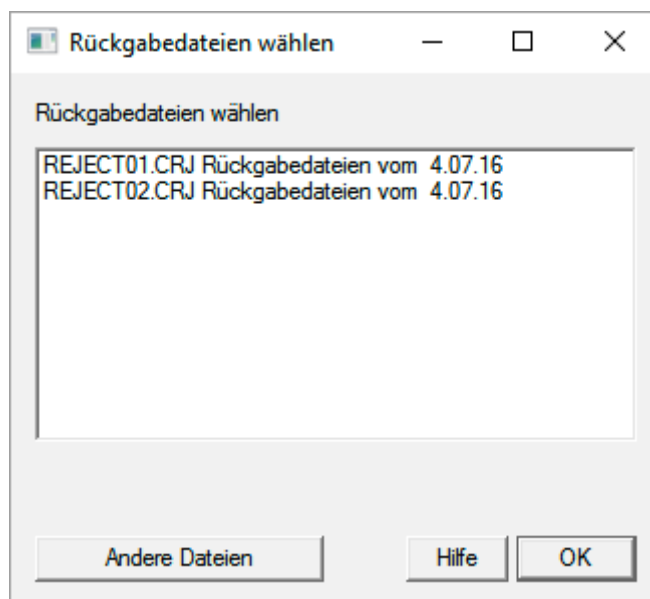
7.6 Übernahme Rückgabedateien

Über den Menüpunkt -Zahlungsaufträge- / -Übernahme Rückgabedateien- können Sie Rückgabedateien (*.CRJ, *.CDR, *.CRC, *.CBC, *.CRZ, *.CDZ) in das SEPA-Modul einlesen.

CRJ, CRC, CRZ = Statusdatei mit Rückgabeinformationen für Überweisungen

CDR, CBC, CDZ = Statusdatei mit Rückgabeinformationen für Lastschriften

Nach Aufruf des Menüpunktes öffnet sich ein Auswahlfenster, in dem alle im Verzeichnis ..\MCCWIN zur Verfügung stehenden Rückgabedateien aufgelistet sind.

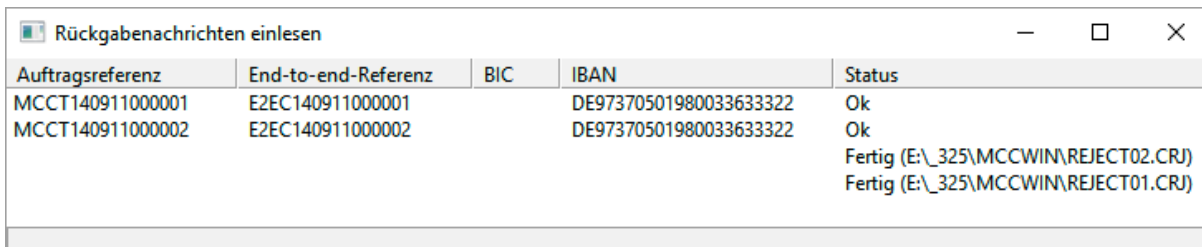


Sie können über die Schaltfläche [**Andere Dateien**] auch eine Rückgabedatei in einem anderen Ordner suchen. Die im entsprechenden Verzeichnis vorhandenen Rückgabedateien werden zur Übernahme angeboten.

Wählen Sie diejenige Datei(en), die eingelesen werden soll(en), durch Anklicken und Bestätigen mit [**Öffnen**] bzw. durch Doppelklick aus.

Sollte die einzulesende Rückgabedatei Fehler aufweisen und es zu Problemen bei der Zuordnung kommen, wird ein entsprechendes Fenster eingeblendet. Bestätigen Sie Fehlermeldungen jeweils mit [**OK**].

Sobald der Einlesevorgang abgeschlossen ist, wird bei Dateien, die erfolgreich zugeordnet werden konnten, der Status "OK" angezeigt (über den Fensterschließer kehren Sie zum Grundbildschirm zurück).



Auftragsreferenz	End-to-end-Referenz	BIC	IBAN	Status
MCCT140911000001	E2EC140911000001		DE97370501980033633322	Ok
MCCT140911000002	E2EC140911000002		DE97370501980033633322	Ok
				Fertig (E:_325\MCCWIN\REJECT02.CRJ)
				Fertig (E:_325\MCCWIN\REJECT01.CRJ)

Anschließend können Sie die Rückgabeinformationen unter -Zahlungsaufträge- / -Zahlungshistorie-(s. Kapitel 7.4) einsehen.

Inhaltsverzeichnis: Kapitel 8 (Anhang)

	Seite
A Formatbeschreibungen	8-2
A1 Hilfsdatenbanken	8-3
A2 SPAFIBU.TXT	8-11
A3 SEPA-Zahlungsdateien.....	8-17
A4 Export aus der Historiendatenbank	8-18
A5 Druckvorlagen (DVL-Dateien)	8-23

A Formatbeschreibungen

Der **Anhang** enthält Beschreibungen zu den im SEPA-Modul verwendeten Formaten. Die Auflistung der Formate wird - sofern dies durch Programmänderungen erforderlich wird - ergänzt.

Derzeit enthält der **Anhang** die Kapitel:

- A1: Hilfsdatenbanken
- A2: SPAFIBU.TXT
- A3: SEPA-Zahlungsdateien
- A4: Export aus der Historiendatenbank
- A5: Druckvorlagen (DVL-Dateien)

A1 Hilfsdatenbanken

Zur Unterstützung bei der Erfassung von Zahlungsaufträgen werden im SEPA-Zahlungsverkehr (SPA) acht Hilfsdatenbanken verwendet.

Die Daten in den Hilfsdatenbanken können manuell erfasst oder über Textdateien eingelesen werden. Die manuelle Erfassung von Einträgen in den Hilfsdatenbanken ist in Kapitel 3: *Hilfsdatenbanken* beschrieben; Informationen über das Einlesen von Textdateien finden Sie in Kapitel 2.2.4: *Import von Hilfsdatenbanken*.

Bedeutung der Spalten in den Satzbeschreibungen:

Nr.	=	lfd. Feldnummer
Typ	=	Feldtyp
		a = alphanumerisch
		n = numerisch
		x = Datumsfeld im Format TT.MM.JJ
		y = Kontrollkästchen
		m = Auswahlliste (Textfeld)
Länge	=	Feldlänge

Textdatei für Hilfsdatenbank Länder

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	a	2	ISO-Code des Landes
2	a	30	Bezeichnung des Landes
3	a	7	Kurzbezeichnung des Landes
4	y	4	Land deaktivieren: Ja/Nein

Textdatei für Hilfsdatenbank Banken - Datenbank SPABANK

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	a	11	BIC
2	a	35	Bankname 1
3	a	35	Bankname 2
4	a	35	Straße
5	a	35	Ort
6	a	30	Bezeichnung Bankparameterdatei
7	a	8	Dateiname Bankparameterdatei
8	n	2	Vorlauftage für Dateierstellung
9	m	3	Art der Dateierstellung: - 0 = Container-Format (BdB) - 1 = DK-Format - 2 = Extended Grouping Options (SIZ-Format) - 3 = Omikron (MultiCash-Format) - 4 = STUZZA-Format - 5 = MultiCash-CZ-Format - 6 = UNIFI-Format - 7 = MultiCash-HU-Format - 8 = MultiCash-CEE-Format - 9 = MultiCash-PL-Format - 10 = MultiCash-SK-Format - 11 = UNIFI-2009-Format - 12 = SEPA-CH-Format - 13 = SEPA-IT-Format
10	y	4	Einzelbuchung möglich: Ja/Nein
11	y	4	Eilüberweisung zulässig: Ja/Nein
12	m	3	Auftragsart für Eilüberweisungen: 0 = CCT 1 = CCU
13	y	4	Zahlungszweck bei Eilüberweisung löschen: Ja/Nein
14	y	4	Strukturierter Verwendungszweck: Ja/Nein
15	y	4	Aviso zulässig: Ja/Nein
16	y	4	Zahlungsrückruf wird unterstützt: Ja/Nein
17	t	12	Lokale Bank
18	a	35	Empfangende Partei

Textdatei für Hilfsdatenbank Auftraggeber - Datenbank SPAABS

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	n	4	Auftraggeber-Code
2	a	35	Auftraggeber-Name 1
3	a	35	Auftraggeber-Name 2
4	a	35	Auftraggeber-Name 2
5	a	35	Auftraggeber-Straße
6	a	35	Auftraggeber-Ort
7	a	16	Postleitzahl
8	a	2	ISO-Länder-Code Auftraggeber-Land
9	a	64	E-Mail-Adresse des Auftraggebers
10	a	35	Gläubigeridentifikationsnummer
11	m	3	Auftraggeber-Identifikation: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEI 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
12	a	35	Identifikation Feld 1
13	a	35	Identifikation Feld 2
14	x	8	Geburtsdatum
15	a	2	Geburtsland
16	a	35	Mehrzweckfeld
17	a	8	Organisationseinheit

Textdatei für Hilfsdatenbank Konten - Datenbank SPAKONTO

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	n	4	Konten-Code
2	a	27	Kontobezeichnung
3	a	3	ISO-Code der Kontowährung
4	n	24	Kontonummer Cashmanagement
5	a	11	Bankcode Cashmanagement
6	n	8	FiBu-Kontonummer
7	a	11	BIC
8	a	34	IBAN
9	a	35	Bank-Name 1
10	a	35	Bank-Name 2
11	a	35	Bank-Straße
12	a	35	Bank-Ort
13	n	4	Auftraggeber-Code
14	n	3	Kontenklasse
15	a	8	Organisationseinheit
16	a	35	Auftraggebername
17	a	30	Bezeichnung Bankparameterdatei
18	a	8	Dateiname BPD
19	n	5	Kontoindex Cashmanagement

Textdatei für Hilfsdatenbank Partner - Datenbank SPAPART

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	a	10	Partner-Code
2	y	4	Firma: Ja/Nein
3	a	35	Partner-Name 1
4	a	35	Partner-Name 2
5	a	35	Partner-Straße
6	a	35	Partner-Ort
7	a	16	Post-Code
8	a	2	ISO-Länder-Code Partner-Land
9	a	64	E-Mail-Adresse des Partners
10	a	11	BIC
11	a	34	IBAN
12	a	35	Bank-Name 1
13	a	35	Bank-Name 2
14	a	35	Bank-Straße
15	a	35	Bank-Ort
16	y	4	Innerbetrieblich / Eigenes Konto: Ja/Nein
17	n	5	Kontoindex Cashmanagement
18	a	24	Kontonummer Cashmanagement
19	a	11	Bankcode Cashmanagement
20	n	10	Partner-Gruppe

21	m	3	ID-Auswahl: 0 = Keine 1 = BIC 2 = BEI 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
22	a	35	Identifikation Feld 1
23	a	35	Identifikation Feld 2
24	x	8	Geburtsdatum
25	a	2	Geburtsland
26	n	10	FiBu-Debitorenkonto
27	n	10	FiBu Kreditorenkonto
28	n	20	Kundennummer (intern)
29	a	140	Vorgabe Verwendungszweck
30	n	8	Organisationseinheit

Textdatei für Hilfsdatenbank Mandate (nur bei installiertem Lastschriftmodul) – Datenbank SPAMANDA

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	a	35	Index
2	a	35	Mandatsreferenz
3	a	35	Bezeichnung (des Mandats)
4	x	8	Datum der Unterschrift
5	a	10	Partner Code
6	a	35	Partner Name
7	a	11	Partner BIC
8	a	24	Partner IBAN
9	n	4	Auftraggebercode
10	a	35	Auftraggebername
11	a	35	Gläubigeridentifikationsnummer
12	m	3	Mandatstyp: 0 = einfach verwendbar 1 = mehrfach verwendbar
13	y	4	B2B-Mandat: Ja/Nein
14	x	8	Zuletzt genutzt am
15	y	4	Nicht mehr verwendbar: Ja/Nein
16	a	35	Ursprüngliche Mandatsreferenz
17	a	70	Ursprünglicher Auftraggeber
18	a	35	Ursprüngliche Gläubigeridentifikationsnummer
19	y	4	Wechsel Debtor-Bank (SMNDA): Ja/Nein
20	a	34	Ursprüngliche Kontonummer (IBAN)
21	x	8	Änderungsdatum (des Mandats)
22	x	8	Übermittlungsdatum (der Mandatsänderung)
23	a	35	Transaktionsreferenz (der Übermittlung)
24	y	4	Rahmenmandat: Ja/Nein
25	n	8	Organisationseinheit

Textdatei für Mandatsverwaltung Plus (nur bei installiertem Zusatzmodul SEPA-Mandatsverwaltung Plus) – Datenbank SPAMANDP

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	a	35	Index
2	a	35	Mandatsreferenz
3	a	35	Bezeichnung (des Mandats)
4	x	8	Datum der Unterschrift
5	a	10	Partnercode
6	a	35	Partnername
7	a	11	BIC
8	a	34	IBAN
9	n	4	Auftraggebercode
10	a	35	Auftraggebername
11	a	35	Gläubigeridentifikationsnummer
12	a	35	Vertragsnummer
13	m	3	Mandatstyp: 0 = einfach verwendbar 1 = mehrfach verwendbar
14	y	4	B2B-Mandat: Ja/Nein

15	m	3	Status Mandat: 0 = leer 1 = teilerfasst 2 = fertig erfasst 3 = Formular versandt 4 = Mandat aktiv 5 = Mandat inaktiv
16	x	8	Gültig ab
17	x	8	Gültig bis
18	m	3	Zusatzvermerk: 0 = leer 1 = Umwidmung 2 = Änderung
19	a	2	Vertragssprache
20	a	10	Ordnungsbegriff
21	a	30	Interner Schlüssel (Ordnungsbegriffsergänzung) 1
22	a	30	Interner Schlüssel (Ordnungsbegriffsergänzung) 2
23	y	4	Inaktiv: Ja/Nein
24	a	128	Sichtformat (PDF)
25	n	2	Ausnutzung (des Mandats)
26	x	8	Zuletzt genutzt am
27	x	8	Datum nächste Belastung / Datum (erste) Ausführung
28	n	14	Einzuziehender Betrag (EUR)
29	x	8	Vorankündigung am
30	x	8	Generierung (Druck) Mandat(sformular) / Umwidmung am
31	x	8	Rücklauf erwartet bis
32	y	4	Rücklauffrist überschritten: Ja/Nein
33	y	4	Vorankündigung erstellen: Ja/Nein
34	x	8	Nächste Vorankündigung am
35	y	4	Vorankündigung fällig: Ja/Nein
36	a	4	Code Rückgabegrund
37	a	105	Rückgabegrund (Text)
38	x	8	Datum letzte Rückgabe
39	m	3	Grund Deaktivierung: 0 = leer 1 = abgelaufen 2 = manuell deaktiviert 3 = aufgrund einer Rücklastschrift
40	x	8	Datum Deaktivierung
41	y	4	Warnfrist vor Ablauf erreicht: Ja/Nein
42	a	35	Ursprüngliche Mandatsreferenz
43	a	70	Ursprünglicher Auftraggeber
44	a	35	Ursprüngliche Gläubigeridentifikationsnummer
45	y	4	Wechsel Debtor-Bank: Ja/Nein
46	a	34	Ursprüngliche Kontonummer (IBAN)
47	x	8	Änderungsdatum (des Mandats)
48	x	8	Übermittlungsdatum (der Mandatsänderung)
49	a	35	Transaktionsreferenz (der Übermittlung)
50	y	4	Rahmenmandat: Ja/Nein
51	n	8	Organisationseinheit

Textdatei für Mandatsverwaltung Plus (nur bei installiertem Zusatzmodul SEPA-Mandatsverwaltung Plus) – Datenbank SPAMANDV

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	a	35	Index
2	a	35	Vertragsnummer
3	a	128	Beschreibung

Textdatei für Hilfsdatenbank Steuern

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	n	3	Steuerschlüssel
2	a	35	Text
3	n	5	Steuersatz
4	n	8	FiBu-Steuerkonto
5	n	8	FiBu-Erlöskonto

Textdatei für Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen

Nr.	Typ	Länge	Bezeichnung
1	n	3	Schlüssel Zahlbedingung
2	a	35	Text
3	n	5	Prozentsatz
4	n	8	FiBu-Abzugskonto
5	n	1	Abzugsart: 0 = Skonto 1 = Rabatt 2 = Bonus 3 = Sonstiges

A2 SPAFIBU.TXT

Sofern Sie über den Menüpunkt -Verwaltung- / -SEPA-Parameter- auf der *Registerkarte Allgemein* den Parameter "**Automatisch SPAFIBU.TXT erstellen**" markiert haben, wird bei der Dateierstellung gleichzeitig die **SPAFIBU.TXT** erstellt bzw. fortgeschrieben.

Jede Zeile in der SPAFIBU.TXT entspricht dabei einem Auftrag aus der SWIFT-Datei. Welche Informationen aus einem Zahlungsauftrag in die SPAFIBU.TXT übernommen werden, bestimmen Sie über die Einstellungen im Menüpunkt -Verwaltung- / -Import/Export- / -Steuerdatei definieren-.

Die SPAFIBU.TXT enthält somit alle zur Weiterverarbeitung erforderlichen Zahlungsverkehrsdaten und kann z. B. in Ihr Finanzbuchhaltungsprogramm eingelesen werden.

Bedeutung der Spalten in der Satzbeschreibung:

Feld	=	lfd. Nummer des Feldes
Typ	=	Feldtyp
	a	= alphanumerisch
	n	= numerisch 0 bis 9
	x	= Datumsfeld im Format TT.MM.JJ
	y	= Kontrollkästchen
	m	= Auswahlliste (Textfeld)
Länge	=	Feldlänge

Die SPAFIBU.TXT weist (mit allen Feldern) den folgenden Aufbau auf:

Feld	Typ	Länge	Beschreibung
1	a	35	Auftragsnummer / Referenz des Auftrags
2	a	35	Ende-zu-Ende-Referenz
3	n	15	Auftragsform: 0 = Einzelauftrag 1 = Dauerauftrag 2 = Terminauftrag 3 = Standardauftrag
4	n	20	Zahlungstyp: 0 = Überweisung 1 = Lastschrift 2 = B2B-Lastschrift 3 = Eilüberweisung 4 = Lastschrift-Rückruf
5	n	1	COR1 anwenden: 0 = nein 1 = ja
6	y	4	Einzelzahlung: Ja/Nein
7	m	3	Zahlungsart (Österreich): 0 = Nicht näher spezifiziert 1 = Steuerzahlung 2 = Lohnzahlung 3 = Pensionszahlung
8	a	3	Währung
9	n	14	Betrag
10	n	4	Auftraggeber-Code
11	a	35	Auftraggeber-Name 1
12	a	35	Auftraggeber-Name 2
13	a	35	Auftraggeber-Straße

14	a	35	Auftraggeber-Ort
15	a	2	Auftraggeber-Land
16	a	11	Auftraggeberbank-BIC
17	a	34	Auftraggeber-IBAN
18	a	35	Auftraggeber-Bankname 1
19	a	35	Auftraggeber-Bankname2
20	a	35	Auftraggeber-Bankstraße
21	a	35	Auftraggeber-Bankort
22	m	3	Auftraggeber-ID-Auswahl: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEI 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
23	a	35	Auftraggeber-ID-Feld 1
24	a	35	Auftraggeber-ID-Feld 2
25	x	8	Auftraggeber-Geburtsdatum
26	a	2	Auftraggeber-Geburtsland
27	a	35	Mehrzweckfeld
28	n	4	Konten-Code
29	a	10	Partner-Code
30	a	35	Partner-Name 1
31	a	35	Partner-Name 2
32	y	4	Firma: Ja/Nein
33	a	35	Partner-Straße
34	a	35	Partner-Ort
35	a	2	Partner-Land
36	a	11	Partnerbank-BIC
37	a	34	Partner-IBAN
38	n	10	Partner-Gruppe
39	a	35	Partner-Bankname 1
40	a	35	Partner-Bankname 2
41	a	35	Partner-Bankstraße
42	a	35	Partner-Bankort

43	m	3	Partner-Identifikation: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEI 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
44	a	35	Partner-ID-Feld 1
45	a	35	Partner-ID-Feld 2
46	x	8	Partner-Geburtsdatum
47	a	2	Partner-Geburtsland
48	a	140	Verwendungszweck
49	a	140	Vorgabe Verwendungszweck
50	n	4	Steuerschlüssel
51	t	35	Steuertext
52	n	14	Betrag ohne Mwst. (Nettobetrag)
53	n	14	Betrag mit Mwst. (Bruttobetrag)
54	n	14	Zahlbetrag
55	n	4	Code Zahlungsbedingung
56	a	35	Text Zahlungsbedingung
57	a	35	Abweichender Partner-Name 1
58	a	10	Abweichender Partner-Code
59	a	35	Abweichender Partner-Name 2
60	a	35	Abweichender Partner-Straße
61	a	35	Abweichender Partner-Ort
62	a	16	Abweichender Partner-Postcode
63	a	2	Abweichender Partner-Land
64	a	30	Abweichender Partner- Landbezeichnung

65	m	3	Abweichender Partner-ID-Auswahl: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEL 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
66	a	35	Abweichender Partner-ID-Feld 1
67	a	35	Abweichender Partner-ID-Feld 2
68	x	8	Abweichender Partner-Geburtsdatum
69	a	2	Abweichender Partner-Geburtsland
70	n	4	Abweichender Auftraggeber-Code
71	a	35	Abweichender Auftraggeber-Name 1
72	a	35	Abweichender Auftraggeber-Name 2
73	a	35	Abweichender Auftraggeber-Straße
74	a	35	Abweichender Auftraggeber-Ort
75	a	2	Abweichender Auftraggeber-Land
76	a	30	Abweichender Auftraggeber-Landesbezeichnung

77	m	3	Abweichender Auftraggeber-ID-Auswahl: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEL 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
78	a	35	Abweichender Auftraggeber-ID-Feld 1
79	a	35	Abweichender Auftraggeber-ID-Feld 2
80	x	8	Abweichender Auftraggeber-Geburtsdatum
81	a	2	Abweichender Auftraggeber-Geburtsland
82	a	140	Weisungen
83	t	4	Zahlungszweck (Code)
84	m	3	Typ der Creditor-Referenz: 0 = Versandanzeige 1 = Devisengeschäftsreferenz 2 = Kaufauftrag 3 = Avisnachricht 4 = Zugehörige Zahlungsanweisung 5 = Strukturierte Kommunikationsreferenz
85	a	35	Creditor-Referenz ausgestellt von:
86	a	35	Creditor-Referenz
87	m	3	Lastschrift-Wiederholungsrhythmus: 0 = One-Off 1 = First 2 = Recurrent 3 = Final
88	a	35	Mandatsreferenz
89	a	35	Bezeichnung des Mandates
90	x	8	Unterschriftsdatum (Mandat)
91	y	4	Rahmenmandat: Ja/Nein
92	a	35	Gläubigeridentifikationsnummer
93	x	8	Fälligkeit
94	a	30	Ordnungsbegriffsergänzung 1
95	a	30	Ordnungsbegriffsergänzung 2

96	a	10	Ordnungsbegriff Cashmanagement
97	n	3	Kontenklasse
98	n	8	Organisationseinheit
99	a	2	Zugriffsklasse
100	a	24	Kontonummer Cashmanagement
101	a	11	Bankcode Cashmanagement
102	n	10	FiBu-Kreditorenkonto
103	n	10	FiBu-Debitorenkonto
104	n	8	FiBu-Steuerkonto
105	n	8	FiBu-Abzugskonto
106	m	3	Grund des Rückrufs: 0 = leer 1 = AC04 - Kontonummer geschlossen 2 = AG02 - Ungültiger Geschäftsvorfallcode 3 = AM05 - Doppeleinreichung 4 = MD01 - Kein Mandat vorhanden 5 = MD05 - Ungültiger Einzug 6 = MS02 - Grund nicht spezifiziert durch Kunden 7 = MS03 - Grund nicht spezifiziert durch Dienstleister 8 = TM01 - Einreichung nach der vereinbarten Zeit
107	a	105	Text zum Rückruf
108	n	1	Freigaben
109	m	3	Rhythmus: 0 = wöchentlich 1 = Dekade 2 = 2-wöchentlich 3 = halbmonatlich 4 = monatlich 5 = 2-monatlich 6 = quartalsweise 7 = halbjährlich 8 = jährlich
110	x	8	Erstmalig
111	x	8	Letztmalig
112	x	8	Letzte Ausführung

A3 SEPA-Zahlungsdateien

Das SEPA-Zahlungsverkehrsmodul erzeugt ab den festgelegten Stichtagen Zahlungsverkehrsdateien nach den dann jeweils gültigen Regelwerken (gegenwärtig SEPA Rulebooks 6.0 und 7.0). Beim Import in das Zahlungsverkehrsmodul und beim Versand von Fremddateien werden weiterhin alte und neue Formate parallel unterstützt.

Informationen zu den unterstützten Formaten und Auftragsarten finden Sie in dem Dokument

SEPA-TechInfo-DE.PDF

im ZIP-Archiv TechDoc.ZIP.

A4 Export aus der Historiendatenbank

Seit der Version 3.20 wird der Export der Historiendatenbank (vgl. Kapitel 7.4: *Zahlungshistorie*) unterstützt. Ein Import der Historiendatenbank ist selbstverständlich nicht möglich.

Welche Informationen aus der Historiendatenbank in eine entsprechende Textdatei übernommen werden sollen, bestimmen Sie über Einstellungen im Menüpunkt -Verwaltung- / -Import/Export- / -Steuerdatei definieren- (Kapitel 2.2.2).

Zum Vorgang des eigentlichen Exports siehe Kapitel 2.2.3: *Export (Ausgabedatei erzeugen)*.

Bedeutung der Spalten in den Satzbeschreibungen:

Nr.	=	lfd. Feldnummer
Typ	=	Feldtyp
		a = alphanumerisch
		n = numerisch
		x = Datumsfeld im Format TT.MM.JJ
		y = Kontrollkästchen
		m = Auswahlliste (Textfeld)
Länge	=	Feldlänge

Textdatei für Zahlungshistorie

Feld	Typ	Länge	Beschreibung
1	a	8	Elektronische Unterschrift 1
2	a	8	Datum der Elektronischen Unterschrift 1
3	a	5	Uhrzeit der Elektronischen Unterschrift 1
4	a	8	Elektronische Unterschrift 2
5	a	8	Datum der Elektronischen Unterschrift 2
6	a	5	Uhrzeit der Elektronischen Unterschrift 2
7	a	8	Elektronische Unterschrift 3
8	a	8	Datum der Elektronischen Unterschrift 3
9	a	5	Uhrzeit der Elektronischen Unterschrift 3
10	a	8	Elektronische Unterschrift 4
11	a	8	Datum der Elektronischen Unterschrift 4

12	a	5	Uhrzeit der Elektronischen Unterschrift 4
13	a	8	Elektronische Unterschrift 5
14	a	8	Datum der Elektronischen Unterschrift 5
15	a	5	Uhrzeit der Elektronischen Unterschrift 5
16	a	8	Elektronische Unterschrift 6
17	a	8	Datum der Elektronischen Unterschrift 6
18	a	5	Uhrzeit der Elektronischen Unterschrift 6
19	a	8	Ordnungsbegriff Dateimanager
20	x	8	Datum der DFÜ
21	z	5	Uhrzeit der DFÜ
22	x	8	Bankrechner-Datum (Datum der DFÜ auf Bankrechnerseite)
23	z	5	Bankrechner-Uhrzeit (Uhrzeit der DFÜ auf Bankrechnerseite)
24	a	50	Original-Dateiname
25	a	3	Sessiontyp
26	a	8	Bankparameterdatei (BPD)
27	n	2	DFÜ-Antwort
28	a	40	Antwortcode 1
29	a	40	Antwortcode 2
30	a	50	Dateiname
31	a	4	Auftragsnummer DFÜ
32	a	8	Benutzer Erfassung
33	x	8	Datum Erfassung
34	z	5	Uhrzeit Erfassung
35	a	8	Benutzer Datei(erstellung)
36	a	8	Benutzer 1. Freigabe
37	a	8	Benutzer 2. Freigabe
38	x	8	Datum 1. Freigabe
39	x	8	Datum 2. Freigabe
40	x	8	Datum Datei(erstellung)
41	z	5	Uhrzeit 1. Freigabe
42	z	5	Uhrzeit 2. Freigabe
43	z	5	Uhrzeit Dateierstellung
44	a	35	Auftragsnummer
45	a	35	End-to-End-Referenz
46	m	3	Zahlungstyp: 0 = Überweisung 1 = Lastschrift 2 = B2B-Lastschrift 3 = Eilüberweisung 4 = Lastschrift-Rückruf
47	y	4	COR1 anwenden: Ja/Nein
48	m	3	Auftragsform: 0 = Einzelauftrag 1 = Dauerauftrag 2 = Terminauftrag 3 = Standardauftrag
49	n	4	Auftraggeber-Code
50	a	35	Auftraggeber-Name
51	a	35	Auftraggeber-Straße
52	a	35	Auftraggeber-Ort
53	a	2	Auftraggeber-Land

54	m	3	Abs. (Auftraggeber) Identifikation: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEL 3 = BEL 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
55	a	35	Abs. (Auftraggeber) ID 1
56	a	35	Abs. (Auftraggeber) ID 2
57	x	8	Abs. (Auftraggeber) Geburtsdatum
58	a	2	Abs. (Auftraggeber) Geburtsland
59	a	35	Mehrzweckfeld
60	a	11	(Auftraggeber) BIC
61	a	34	(Auftraggeber) IBAN
62	a	35	Partner-Name
63	a	11	Partner-BIC
64	a	34	Partner-IBAN
65	a	35	Partner-Straße
66	a	35	Partner-Ort
67	a	2	Partner-Land
68	n	10	Partner-Gruppe

69	m	3	Partner-Identifikation: 0 = Keine 1 = BIC 2 = IBEL 3 = BEI 4 = EANGLN 5 = USCHU 6 = DUNS 7 = Proprietäre Bank ID 8 = Steuernummer 9 = Proprietäre ID 10 = Führerscheinnummer (priv.) 11 = Kundennummer (priv.) 12 = Sozialversicherungsnummer (priv.) 13 = Nummer der Einwanderungsbehörde (priv.) 14 = Reisepassnummer (priv.) 15 = Steuernummer (priv.) 16 = Ausweisnummer (priv.) 17 = Arbeitgebernummer (priv.) 18 = Geburtsort und Datum (priv.) 19 = Sonstige ID (priv.) 20 = Sonstige ID (Organisation) 21 = Zentralbank-ID (Organisation) 22 = Clearing-ID (Organisation) 23 = Länder-ID (Organisation) 24 = Kundennummer (Organisation) 25 = Beschäftigten-ID (Organisation) 26 = GS1GLN (Organisation) 27 = SIREN (Organisation) 28 = SIRET (Organisation)
70	a	35	Partner-ID 1
71	a	35	Partner-ID 2
72	x	8	Partner-Geburtsdatum
73	a	2	Partner-Geburtsland
74	a	3	Währung
75	n	14	Betrag
76	a	140	Verwendungszweck
77	a	10	Abweichender Partner - Code
78	a	35	Abweichender Partner – Name 1
79	a	35	Abweichender Partner – Name 2
80	a	35	Abweichender Partner - Straße
81	a	35	Abweichender Partner - Ort
82	a	16	Abweichender Partner - Postcode
83	a	2	Abweichender Partner - Land
84	a	4	Abweichender Auftraggeber - Code
85	a	35	Abweichender Auftraggeber – Name 1
86	a	35	Abweichender Auftraggeber – Name 2
87	a	35	Abweichender Auftraggeber - Straße
88	a	35	Abweichender Auftraggeber - Ort
89	a	2	Abweichender Auftraggeber - Land
90	a	35	Mandatsreferenz
91	a	35	Bezeichnung (des Mandates)
92	x	8	Datum der Unterschrift
93	a	35	Gläubigeridentifikationsnummer
94	a	35	Ursprüngliche Mandatsreferenz
95	a	70	Ursprünglicher Auftraggeber
96	a	35	Ursprüngliche Gläubigeridentifikationsnummer
97	y	4	Wechsel Debtor-Bank (SMNDA): Ja/Nein
98	a	34	Ursprüngliche Kontonummer

99	m	3	Grund des Rückrufs: 0 = leer 1 = AC04 - Kontonummer geschlossen 2 = AG02 - Ungültiger Geschäftsvorfallcode 3 = AM05 - Doppeleinreichung 4 = MD01 - Kein Mandat vorhanden 5 = MD05 - Ungültiger Einzug 6 = MS02 - Grund nicht spezifiziert durch Kunden 7 = MS03 - Grund nicht spezifiziert durch Dienstleister 8 = TM01 - Einreichung nach der vereinbarten Zeit
100	a	105	Text zum Rückruf
101	x	8	Fälligkeit
102	n	2	Status Dateimanager: 0 = Nicht enthalten 1 = Wartet auf EU 2 = Wartet auf DFÜ 3 = OK 4 = Fehlerhaft übertragen 5 = Abgelehnt 6 = Gelöscht 7 = EU-Prüfung OK 8 = EU fehlerhaft 9 = DFÜ initiiert 10= Wartet auf DFÜ-PIN
103	a	30	Ordnungsbegriffsergänzung 1
104	a	30	Ordnungsbegriffsergänzung 2
105	a	10	Ordnungsbegriff
106	n	3	Kontoklasse
107	n	8	Organisationseinheit
108	a	2	Zugriffsklasse
109	y	4	Zurückgerufen: Ja/Nein
110	y	4	Rückgabe: Ja/Nein
111	a	35	Dateireferenz (Identifikation der Nachricht)
112	a	8	Erstellungsdatum
113	a	8	Eingelesen am
114	a	4	Status der Datei
115	a	35	Rückgabepartei-Name (Gruppe)
116	a	12	Rückgabepartei-BIC (Gruppe)
117	a	4	Rückgabegrund (Gruppe)
118	a	35	Sonstiger Grund (Gruppe)
119	a	105	Zusätzliche Informationen (Gruppe)
120	a	35	Statusidentifikation
121	a	4	Status der Zahlung
122	a	35	Rückgabepartei-Name (Zahlung)
123	a	12	Rückgabepartei-BIC (Zahlung)
124	a	4	Rückgabegrund (Zahlung)
125	a	35	Sonstiger Grund (Zahlung)
126	a	105	Zusätzliche Informationen (Zahlung)
127	a	250	Rückgabegrund Text
128	y	4	Rahmenmandat: Ja/Nein

A5 Druckvorlagen (DVL-Dateien)

Eine DVL-Datei (DVL = Druckvorlage) ist eine **Textdatei**, die mit jedem beliebigen Editor, der **ASCII**-Texte erzeugt, editiert werden kann. Eine solche Datei beschreibt jeweils genau den Aufbau des entsprechenden Formulars.

Weitere Informationen enthalten die Unterkapitel

- Dateiablage und Sprachsteuerung
- Vorlagen und Verwendungsregeln
- Aufbau der Druckvorlagendateien
- Beispiel zu Druckvorlagendateien
- Anpassung von Druckvorlagendateien

Dateiablage und Sprachsteuerung

Zur Definition der verschiedenen Formulare werden Omikron Druckvorlagen-Dateien (*.DVL) verwendet. Es können beliebig viele Sprachen unterstützt werden, indem man die Steuerdateien in Verzeichnissen nach folgender Konvention ablegt:

Formulare Deutsch (DE)	:	...\SPAWIN\DVL.DE
Formulare Englisch (GB)	:	...\SPAWIN\DVL.GB
Default-Formulare	:	...\SPAWIN\DVL.DEF

In Abhängigkeit vom Feld "Vertragssprache" wird die DVL-Datei aus dem Sprachverzeichnis oder (wenn nicht vorhanden) aus dem Default-Verzeichnis verwendet.

Das Installationsset des Moduls "Mandatsverwaltung Plus" enthält jeweils zwei Archive mit den DVL-Dateien:

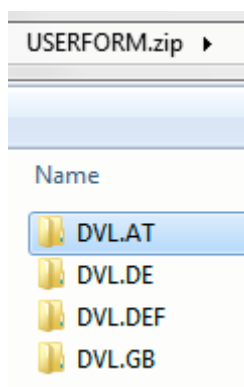
1. In Modulsprache <ss>: SPADVL<ss>.ZIP, also z. B. für DE: SPADVLDE.ZIP
2. In Default-Sprache: SPADDEF.zip (standardmäßig GB)

Dem Installationsset können individuell angepasste Formular-Steuerdateien in einem Archiv USERFORM.ZIP hinzugefügt werden. In diesem Archiv wird eine Verzeichnisstruktur analog zu den Unterverzeichnissen im Verzeichnis ...\SPAWIN mit den darin zu verwendenden Formulardateien erwartet, z. B.:

DVL.DEF - Default-Formulare

DVL.DE - Formulare für deutsche Bezogene

DVL.AT - Formulare für österreichische Bezogene









Wurden Vorlagendateien angepasst, werden diese bei einer erneuten Installation nicht überschrieben. Die Dateien der Installationspakete werden mit der Namensweiterung

*_Template.DVL

neben die bereits bestehenden Vorlagendateien installiert.

Beispiel:

Name	Ordner
 Prenotification_Template.DVL	DVL.DEF
 Prenotification.DVL	DVL.DEF
 Prenotification_Template.DVL	DVL.GB
 Prenotification.DVL	DVL.GB
 Prenotification_Template.DVL	DVL.DE
 Prenotification.DVL	DVL.DE

Vorlagen und Verwendungsregeln

Zur Zeit sind folgende Formulare definiert:

Formular	Mandatstyp 1	Mandatstyp 2	Steuerdatei
Standardmandat (für einmaligen Lastschriftzug)	Einfach	-	Mandate-OOFF-STD-n.DVL*
B2B-Mandat (für einmaligen Lastschriftzug)	Einfach	B2B	Mandate-OOFF-B2B-n.DVL*
Standardmandat (für wiederkehrenden Lastschriftzug)	Mehrfach	-	Mandate-RCUR-STD-n.DVL*
B2B-Mandat (für wiederkehrenden Lastschriftzug)	Mehrfach	B2B	Mandate-RCUR-B2B-n.DVL*
Vorankündigung			Prenotification.DVL

*) n = Kennzeichen, ob BIC und IBAN im Formular noch fehlen (0) oder bereits enthalten sind (1).

Für die unterschiedlichen Anwendungsfälle wurden passende Anschreiben hinterlegt. Zur Zeit sind folgende Anschreiben definiert:

Anschreiben	Mandatstyp 1	Mandatstyp 2	Steuerdatei
Umwidmung einer bestehenden Einzugsermächtigung	-	-	Switch-XXXX-STD-1.DVL
Überführung aus Abbuchungsaufträgen: Für das bestehende Vertragsverhältnis wird eine Unterschrift für ein SEPA-Firmenlastschriftmandat eingeholt.	-	B2B	Switch-XXXX-B2B-1.DVL

Für die Anschreiben gilt folgende Dateinamenskennung:

<MsgType>-<MandateType1>-<MandateType2>-<IBAN>[-<FeedbackCycle>][-<ReturnReason>].DVL

MsgType

Schlüsselwort, das die Art des Anschreibens bestimmt:

Mandateletter	Mandatsformular mit Anschreiben für Mandatseinholung
Switch	Umwidmungsanschreiben
Prenotification	Vorankündigung
Deactivation	Anschreiben Mandats-Deaktivierung nach Rücklastschrift

MandateType1

Kennzeichen für Einfach-/Mehrfachmandate:

OOFF = Einfach (nur Mandate)

RCUR = Mehrfach (nur Mandate)

XXXX = Platzhalter für Anschreiben, bei denen Mandatstyp 1 irrelevant ist

MandateType2

Analog Mandatsformular:

STD = Standard (Mandate, Switch)

B2B = Firmenlastschrift (Mandate, Switch)

XXX = Platzhalter für Anschreiben, bei denen der Lastschrifttyp irrelevant ist

IBAN

Kennzeichnung, ob für den Partner BIC und IBAN vorhanden sind und ins Formular eingetragen werden können (Mandate, Switch):

0 = Nein

1 = Ja

FeedbackCycle

Nur bei Mandate: Anzahl des aktuellen Feedback-Zyklus, also beim ersten Durchlauf 1, beim zweiten 2 usw. bis 9. Ist kein entsprechendes Formular definiert, wird das letzte vorhandene verwendet.

ReturnReason

Nur bei Deactivation: Rückgabegrund bei Deaktivierung durch Rücklastschrift, für die Standardfälle mit XXXX belegt.

Aufbau der Druckvorlagendateien

Die Druckvorlagendateien enthalten mehrere Seiten, in denen folgende Bausteine abgelegt sind:

Seite 1 (##PAGE=0): Formular oder Anschreiben

Seite 2 (##PAGE=1): Betreff für E-Mail

Seite 3 (##PAGE=2): E-Mail-Text

An den Formularprozessor werden die aufgelisteten Datenfelder exportiert, die in den DVL-Dateien als Platzhalter im Text verwendet werden können:

Schlüsselwort (Feldname)	Inhalt	Bemerkungen
AEMAIL	Auftraggeber: E-Mailadresse	
ALAND	Auftraggeber: Land	
ALANDCODE	Auftraggeber: Länderschlüssel	

Schlüsselwort (Feldname)	Inhalt	Bemerkungen
ANAME1	Auftraggeber: erste Namenszeile	
ANAME2	Auftraggeber: zweite Namenszeile	
ANAME3	Auftraggeber: dritte Namenszeile	
AORT	Auftraggeber: Ort	
ASTR	Auftraggeber: Straße	
BETRAG	Betrag der ersten Ausführung (in EUR)	Nur für Vorankündigungen
DATUM	Druckdatum	
DEAUSF	Datum der ersten Ausführung	Nur für Vorankündigungen
DOFSIGN	Datum der Unterschrift	
EINREICHER	Auftraggeber: Gläubiger ID	
FEEDBACK	Feedbackdatum	
IBAN	Bezogener: IBAN	
MANDAT	Mandatsreferenz	
PEMAIL	Bezogener: E-Mailadresse	
PLAND	Bezogener: Land	
PLANDCODE	Bezogener: Länderschlüssel	
PNAME	Bezogener: erste Namenszeile	
PNAME2	Bezogener: zweite Namenszeile	
PORT	Bezogener: Ort	
POSTCODE	Bezogener: Postleitzahl	
PSTR	Bezogener: Straße	
SWIFT	Bezogener: SWIFT-Adresse/BIC der Bank	

Beispiel zu Druckvorlagendateien

Switch-XXXX-STD-1.DVL (DE):

##FIELDS

MANDAT	T	0	35
DOFSIGN	x	96	8
PNAME	T	24	35
PNAME2	T	94	35
PSTR	T	164	35
PORT	T	234	35
PLANDCODE	t	304	2
PLAND	T	16	30
SWIFT	t	316	11
IBAN	T	622	34
ANAME1	T	16	35
ANAME2	T	86	35
ANAME3	T	744	35
EINREICHER	T	317	34
ASTR	T	156	35
AORT	T	226	35
ALANDCODE	t	296	2
ALAND	T	16	30
AEMAIL	T	1024	64
PEMAIL	T	90	64
FEEDBACK	x	2984	8

##PAGE=0

@(+BOLD)@(ANAME1)@(-BOLD)
 @(ASTR)
 @(AORT)

Datum: #(DATUM)

Mandatsreferenz: @(+BOLD) #(MANDAT)@(-BOLD)
 Gläubiger-Identifikationsnummer : @(+BOLD) #(EINREICHER)@(-BOLD)

@(+BOLD)Umstellung der Lastschrift einzüge vom Einzugsermächtigungs-
 verfahren auf das SEPA-Basis-Lastschriftverfahren und weitere Nutzung
 Ihrer Einzugsermächtigung@(-BOLD)

Sehr geehrte(r) Kunde(in),

wir nutzen für Zahlungen die Lastschrift (Einzugsermächtigungsverfahren).
 Als Beitrag zur Schaffung des einheitlichen Euro-Zahlungsverkehrsraums
 (Single Euro Payment Area, SEPA) stellen wir auf das europaweit
 einheitliche SEPA-Basis-Lastschriftverfahren um. Die von Ihnen bereits
 erteilte Einzugsermächtigung wird dabei als SEPA-Lastschriftmandat
 weitergenutzt. Dieses Lastschriftmandat wird durch:
 - die oben genannte Mandatsreferenz und
 - unsere oben genannte Gläubiger-Identifikationsnummer
 gekennzeichnet, die von uns bei allen Lastschrift einzügen angegeben
 werden. Da diese Umstellung durch uns erfolgt, brauchen Sie nichts zu
 unternehmen.

Den Zeitpunkt, ab dem wir vom SEPA-Basis-Lastschriftverfahren Gebrauch
 machen werden, wird Ihnen separat mitgeteilt.
 Lastschriften werden weiterhin von Ihrem folgenden Konto eingezogen:

IBAN: @(+BOLD)@(IBAN)@(-BOLD)
 BIC: @(+BOLD)@(SWIFT)@(-BOLD)

Sollten diese Angaben nicht mehr aktuell sein, bitten wir Sie um
 schriftliche Benachrichtigung bis zum @(+BOLD)@(FEEDBACK)@(-BOLD).

Ihre IBAN und den BIC finden Sie z. B. auch auf Ihrem Kontoauszug.

Wir werden Sie zukünftig spätestens einen Tag vor Belastung des jeweiligen Betrages über den Einzug informieren. Wir werden hierzu folgende e-mail-Adresse benutzen: @(+BOLD)@(PEMAIL)@(-BOLD)

Sofern Sie Fragen zu diesem Schreiben haben, kontaktieren Sie uns gerne unter folgender e-mail-Adresse: @(+BOLD)@(AEMAIL)@(-BOLD)

Mit freundlichen Grüßen

@(+BOLD)@(ANAME1)@(-BOLD)

#FF

##PAGE=1

Umstellung auf SEPA-Lastschrift

##PAGE=2

Sehr geehrte Damen und Herren,
in Europa wird das neue Zahlungsverfahren SEPA eingeführt. Wir werden die bestehende Einzugsermächtigung(en) ebenfalls auf dieses Verfahren umstellen. Details hierzu entnehmen Sie bitte der beigefügten Anlage.

Mit freundlichen Grüßen

@(ANAME1)

Beispiel PDF:

Auftraggebername/Zahlungsempfänger Straße des Zahlungsempfängers 123 45678 Ort des Zahlungsempfängers	Datum: 24.01.14
---	-----------------

Mandatsreferenz: MANDAT-AUS-DTAUS-LS-05-
Gläubiger-Identifikationsnummer : DE98ZZZ09999999999

Umstellung der Lastschriftinzüge vom Einzugsermächtigungsverfahren auf das SEPA-Basis-Lastschriftverfahren und weitere Nutzung Ihrer Einzugsermächtigung

Sehr geehrte(r) Kunde(in),

wir nutzen für Zahlungen die Lastschrift (Einzugsermächtigungsverfahren). Als Beitrag zur Schaffung des einheitlichen Euro-Zahlungsverkehrsraums (Single Euro Payment Area, SEPA) stellen wir auf das europaweit einheitliche SEPA-Basis-Lastschriftverfahren um. Die von Ihnen bereits erteilte Einzugsermächtigung wird dabei als SEPA-Lastschriftmandat weitergenutzt. Dieses Lastschriftmandat wird durch:

- die oben genannte Mandatsreferenz und
- unsere oben genannte Gläubiger-Identifikationsnummer

gekennzeichnet, die von uns bei allen Lastschriftinzügen angegeben werden. Da diese Umstellung durch uns erfolgt, brauchen Sie nichts zu unternehmen.

Den Zeitpunkt, ab dem wir vom SEPA-Basis-Lastschriftverfahren Gebrauch machen werden, wird Ihnen separat mitgeteilt.
Lastschriften werden weiterhin von Ihrem folgenden Konto eingezogen:

IBAN: DE50370502990010203040
BIC: COKSDE33XXX

Sollten diese Angaben nicht mehr aktuell sein, bitten wir Sie um schriftliche Benachrichtigung bis zum 31.01.14.
Ihre IBAN und den BIC finden Sie z. B. auch auf Ihrem Kontoauszug.

Wir werden Sie zukünftig spätestens einen Tag vor Belastung des jeweiligen Betrages über den Einzug informieren. Wir werden hierzu folgende e-mail-Adresse benutzen:

Sofern Sie Fragen zu diesem Schreiben haben, kontaktieren Sie uns gerne unter folgender e-mail-Adresse:

Mit freundlichen Grüßen

Auftraggebername/Zahlungsempfänger

Für MultiCash Transfer existiert ein Kommandozeilentool SPMExec.exe, welches die Datenbanken nach offenen Mandaten und fälligen Vorankündigungen durchsucht und die entsprechenden Nachrichten erstellt. Dieser Aufruf kann von der Kommandozeile gestartet oder in einen MultiCash Transfer-Job eingebunden werden, der zyklisch die Datenbanken durchsuchen kann und die entsprechenden Nachrichten z. B. als E-Mails erzeugt (mehr dazu im SEPA-TechInfo-Dokument beim Parameter MVPlusLogLevel).

Die E-Mails werden dabei wie folgt befüllt:

Feld	Inhalt
E-Mail-Adresse	E-Mail-Adresse aus Partnerdatensatz
Antwort-Adresse	E-Mail-Adresse aus Prozessdefinition (Registerkarte Email-Gateway)
Betreff	Aus Seite 2 der DVL-Datei (##PAGE=1)
Text	Aus Seite 3 der DVL-Datei (##PAGE=2)
Anhang	Aus Seite 1 der DVL-Datei (##PAGE=0), Ausgabe im PDF-Format

Beispiel (per E-Mail verschicktes Mandatsformular):

Mandatsformular

sepatestcenter@omikron.de

Die unnötigen Zeilenumbrüche des Nachrichtentextes wurden automatisch entfernt.

Gesendet: Mo 03.02.2014 15:29

An: mka@omikron.de

Nachricht 0.mail.Mandate.PDF (3 KB)

Sehr geehrte Damen und Herren,
in Europa wird das neue Zahlungsverfahren SEPA eingeführt. Um Lastschriften bei Ihnen einreichen zu können benötigen wir ein unterschriebens Mandat von Ihnen. Details hierzu entnehmen Sie bitte der beigefügten Anlage.

Mit freundlichen Grüßen

Anpassung von Druckvorlagendateien

Felder werden allgemein wie folgt angesprochen:

Vorzeichen (Feldname)

Vorzeichen:

- # = Feld drucken mit nachfolgenden Leerzeichen
- @ = Nachfolgende Leerzeichen abschneiden

Klammern markieren Anfang und Ende der Felddefinition:

- (= Beginn Felddefinition
-) = Ende der Felddefinition

Der Text einer DVL-Datei kann ab der Zeile unterhalb des Eintrags `##PAGE=0` abgeändert werden.

Die Schriftgröße wird über `@(+SIZE n)` festgelegt, z. B.: `@(+SIZE80)`

Ein Text zwischen den Angaben `@(+BOLD)` und `@(-BOLD)` wird in Fettdruck ausgegeben.

Bei Angaben von Schlüsselwörtern/Feldnamen in Klammern wird der Feldinhalt des entsprechenden Datenbankfeldes ausgegeben, z. B. bei Angabe von `@(ANAME1)` wird Inhalt des Datenbankfeldes "Auftraggebername1" (Name des Auftraggebers, Zeile 1) ausgegeben.

Stichwortverzeichnis**-A-**

Abfrage der Auftragsform 4-5
Ablage der importierten PDFs 3-45
Abspeichern von Selektionen 1-17
Abweichenden Auftraggeber eingeben 4-8
Abweichender Auftraggeber 4-19
Abweichender Partner 4-19
Abzug vorschlagen 2-13
Addieren von Rechnungsbeträgen 4-10
Additions-Schaltfläche 4-10
Aktive Phase 3-52
Anderen Speicherort der Datei wählen 2-17
Änderung der Debtor-Kontoverbindung 3-29, 3-59
Änderung Partnerdatenbank ohne Auswirkung auf bestehende Aufträge 2-6
Änderungen an den Mandatsdaten 3-59
Änderungsdatum des Lastschriftmandats 3-29, 3-59
Angemeldeter Benutzer 1-7
Anpassung der DVL-Dateien 8-31
Anzahl Freigaben 2-10
Anzahl Freigaben 4-13
Anzahl Mandatsformulare B2B 2-19
Anzahl Mandatsformulare Standard 2-19
Anzeige der Dateien, die versendet werden können 6-17
Anzeige der Zahlungsauftragsdatei, die versendet werden kann (einzelbankorientiert) 6-8
Anzeige fälliger Aufträge 6-6
Anzeige fälliger Zahlungsaufträge 7-3
Anzeigebereich 1-10
Anzeigen von Zahlungsauftragsdateien 6-18
Arbeiten mit großen Datenmengen 1-10
Art der Dateierstellung 3-8
Art des Lastschriftmandats 3-27, 3-39
Aufbau der DVL-Dateien 8-25
Aufbau der SPAFIBU.TXT 8-11
Aufbewahrung der Originalmandate 3-44
Aufträge löschen 7-7
Auftraggeber 4-8, 6-6
Auftraggeber des Lastschriftmandats 3-27, 3-41
Auftraggeber vorschlagen 2-13
Auftraggeber-Bank 6-7
Auftraggeberbankdaten 4-17
Auftraggeberdaten 4-17
Auftraggeber-Hilfsdatenbank 3-10
Auftraggeber-Identifikation 3-12
Auftraggeber-Konto 4-7
Auftragsart Eilzahlungen 3-9
Auftragsdaten übernehmen 7-17
Auftragseinstellung (einzelbankorientiert) 6-8
Auftragseinstellung (Multi-Bank) 6-16
Auftragsform 4-5
Auftragsform immer abfragen 2-13
Auftragshistorie 7-9
Auftragsnummer 4-6
Auftragsnummern für Standardsätze manuell vergeben 2-5
Auftragsreferenz 4-6
Ausführungsdatum 4-13
Ausführungsdatum bei Dateierstellung 6-5, 6-15
Ausführungsrhythmus 4-26
Ausführungstermin 4-13
Ausgabe im Automat 2-25

Ausgabe von Daten über [Druck 1-19

Ausgabeautomat 2-25

Ausgabedatei 2-25

Ausgabedatei erzeugen 2-30

Ausgabeeinheit 1-20

Ausgabeeinheit bei Dateierstellung 2-16, 6-7

Ausgabeeinheit bei Dateierstellung (Multi-Bank) 6-15

Auswahl des Zahlungstyps 4-7

Auswahl Steuerdatei 2-23

Automat 1-6

Automatisch Ersetzen 7-6

Automatisch Planungsdaten pflegen 2-6, 5-3, 6-2

Automatisch SPAFIBU.TXT erstellen 2-6, 6-21

Automatische Mandatsanlage 3-47

Aviso zulässig 3-9

-B-

B2B-Lastschrift 1-4

B2B-Lastschriftmandate 3-39

Bank auswählen 6-10

Banken-Hilfsdatenbank 3-5

Bankparameterdatei 6-10

Bankparameterdatei nachträglich auswählen 6-10

Bankrechnerkennung 3-9

Bankverbindung des Partners 4-15

Basislastschrift 1-4

Basiswährung 2-6

Batchaufruf nach Erstellung der Exportdatei 2-27

Begleitzettel bei Dateierstellung auf Festplatte 2-16

Begleitzettel für Zahlungsauftragsdatei 6-19

Begleitzettelausgabe bei Dateierstellung 6-7

Begleitzettelausgabe bei Dateierstellung (Multi-Bank) 6-15

Begünstigter 4-8, 4-9

Beispiel zu Druckvorlagendateien 8-27

Bestehende Textdatei überschreiben 2-27

Betrag 4-9

Bezeichnung (Mandatseintrag) 3-26, 3-38

Bezeichnung der Steuerdatei 2-24

Bildschirmoberfläche 1-7

Bruttobetrag 4-9

Buttonleiste 1-14

-C-

CashManagement-Konto des Partners 4-15

Cashmanagement-Konto-Datenübernahme 3-16

Category Purpose Code auswählen 4-8

CI number 3-11

Codeliste der Rückrufgründe 4-29

Creditor identifier 3-11

Customizing von DVL-Dateien 8-31

-D-

Darstellung Verwendungszweck 4-11

Datei direkt unterschreiben 6-12

Datei zur DFÜ vorbereiten ist obligatorisch 2-16

Dateiablage von DVL-Dateien 8-23

Dateianzeige nach Dateierstellung 2-16

Dateierstellung mit Kurzliste 2-16

Dateierstellungsformate 3-8

Datenbank-Auswahl über [?] 1-24

Datenbankgestützte Eingabe über [?] 1-24

Datenbankübersicht 1-10

Datensatzfenster 1-14
Datensatzliste 1-10
Datensatztabelle 1-10
Datum der Lastschriftmandatsänderung 3-29, 3-59
Datum der letzten Mandatsausnutzung 3-27
Datum der Übermittlung der Änderungsdetails 3-29, 3-59
Datum der Unterschrift 3-26, 3-38
Datumsformat 2-26
Daueraufträge als Einzelaufträge einstellen 2-6
Detailansicht 1-14
Dezimaltrennzeichen 2-26
DFÜ sofort ausführen 6-13
DFÜ-Passwort eingeben 6-11
Digitalisierte Mandatsformulare 3-44
Druckfunktion 1-19
Druckvorlagen (DVL-Dateien) 8-23
DVL-Dateien
 Beispiel 8-27

-E-
E2E-Referenz vorschlagen 2-13
Eigenes Konto 3-21
Eilüberweisung zulässig 3-9
Einfach zu verwendendes Mandat 3-27, 3-39
Einfache Freigabe 5-5
Einführung 1-2
Eingabe Finanzamtszahlung 4-10
Eingaben in Datumsfelder über die Tastatur 1-14
Einlese bzw. Ausgabedatei im Benutzer-
 Verzeichnis suchen bzw. schreiben 2-27
Einlesen von Hilfsdatenbanken 2-33
Einnallastschrift 4-21
Einreicher der Lastschrift 3-11
Einstellung in Zahlungsauftragsdatei
 (einzelbankorientiert) 6-8
Einstellung in Zahlungsauftragsdatei (Multi-Bank)
 6-16
Einstellungszeitraum (Multi-Bank) 6-15
Einstellungszeitraum bei Dateierstellung 6-5
Einzel- bzw. Sammelbuchung 1-4
Einzelbankorientierte Dateierstellung 6-4
Einzelbankorientierte Dateierstellung wählen 2-15
Einzelbuchung möglich 3-8
Einzelfreigabe 5-4
Einzelzahlung definieren 4-7
Elektronische Unterschrift 6-12
Elektronische Unterschrift verwenden 6-12
Empfangende Partei 3-9
Ende-zu-Ende-Referenz 4-6
End-To-End-Reference 4-6
EPC-Version 3.2 1-4
EPC-Version 4.0 1-4
EPC-Version 6.0 1-4
EPC-Version 7.0 1-4
Erfasser 4-18
Ersetzen / Suchen von Daten in Zahlungsaufträgen
 7-5
Ersetzen mit Nachfrage 7-6
Erstellen der SPAFIBU.TXT 6-21
Ersteller darf nicht freigeben 2-10
Erster Ausführungstermin 4-26
Erstlastschrift 4-21
Erweiterte Auswahlmaske 1-18
Erweiterte Selektionsmaske 1-18
EU 6-12
EU getrennt verschicken 6-12
EU markieren 6-12

Export aus der Historiendatenbank 8-18

-F-

Fällige Einzelaufträge bei Programmstart melden 2-5
Fällige Zahlungsaufträge anzeigen 7-3
Fälligkeit 4-13
Fälligkeit bei Dauer- und Terminaufträgen 4-28
Fälligkeitsdatum von Lastschriften 4-14
Fälligkeitszeitraum 3-8
Finanzbuchhaltungs-Daten 4-23
Firma 3-20
Firmenlastschrift 1-4
FLAM 6-13
Folgelastschrift 4-21
Format SPAFIBU.TXT 8-11
Format Zahlungsauftragsdatei 8-17
Formatbeschreibungen 8-2
Formate der SEPA-Zahlungsdateien 8-17
Formate für Ausgabe-/Einlesedateien festlegen 2-24
Formate Hilfsdatenbanken 8-3
Frankenstein Lidzba Access Method 6-13
Freigabe 1 4-18
Freigabe 2 4-18
Freigabe Daueraufträge 5-5
Freigabe kontenweise 5-7
Freigabe Terminaufträge 5-5
Freigabemarkierung
 Voreinstellung 2-4
Freigaben 5-2
Freigaben (Anzahl) 4-13
Frist Mandatsrücklauf 2-19
Frist Vorankündigungen 2-19
Frist Warnung vor Mandatsablauf 2-19
Früheste Übertragung 4-13
Funktionsbereich 1-13

-G-

Generieren einer Vorankündigung 3-53
Geschäftsbereichskennung 3-11
Gläubigeridentifikationsnummer 3-11
Gläubigeridentifikationsnummer (Anzeige) 3-27
Gläubigeridentifikationsnummer bei
 Mandatseingabe 3-27
Grund für den Rückruf 4-29
Gruppenvorbelegung 3-24

-H-

Häufig benötigte Programmfunktionen 1-8
Hilfsdatenbank Auftraggeber 3-10
Hilfsdatenbank Banken 3-5
Hilfsdatenbank Konten 3-13
Hilfsdatenbank Länder 3-4
Hilfsdatenbank Mandate 3-25
Hilfsdatenbank Partner 3-18
Hilfsdatenbank Steuern 3-30
Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen 3-32
Hilfsdatenbanken 3-2
Hilfsdatenbanken beim Einlesen von Dateien
 automatisch übernehmen 2-5
Hilfsdatenbanken Formate 8-3
Hilfsdatenbanken löschen 2-35
Historie 7-9

-I-

IBAN 3-14

IBAN, elektronische Form 3-14
IBAN, Format 3-14
IBAN, Papierform 3-14
IBAN-Kontonummer, Format 3-21
Iconleiste 1-7, 1-8
Identifikation des Auftraggebers 3-12
Identifikation des Lastschrifteinreichers 3-11
Identifikation des Partners 3-22
Identifikationsnummer des Lastschrifteinreichers 3-11
Identifikationsnummer des Lastschrifteinreichers (Anzeige) 3-27
Import- / Exportfunktionen 2-20
Import von Hilfsdatenbanken 2-33
Import von Lastschriftinzügen 7-19
Inaktive Phase 3-57
Inaktivierung durch Zeitablauf 3-56
Inaktivierungsgründe 3-56
Innerbetrieblicher Partner 3-21
Installation 1-5
Interne Daten 4-18
Interne Felder 3-41
ISO-Ländercode 3-4
ISO-Standard 11649 4-12

-K-
Kennzeichen für Firma 3-20
Kennzeichnung des Lastschriftgläubigers 3-11
Kommandozeilentool SPMEExec.exe 8-30
Komplementäre Planungsdatensätze 5-3, 6-2
Komplett Darstellung des Verwendungszweckes 6-19
Komprimierte Darstellung der Zahlungsauftragsdatei 6-19
Komprimierung aktivieren 6-13
Konten innerbetrieblicher Partner 3-21
Konten und Auftraggeber beim Einlesen von Dateien automatisch übernehmen 2-5
Konten-Hilfsdatenbank 3-13
Kontenklasse 3-16
Kontenklasse des Benutzers beim Einlesen übernehmen 2-7
Kontenweise Freigabe 5-7
Konto Auftraggeber vorschlagen 2-13
Kontonummer Cashmanagement 3-16
Kontowährung 3-13
Kontrollkästchen im Anzeigebereich von Datenbankübersichten 1-10
Kurzliste bei Dateierstellung abfragen 2-16
Kurzlistenausdruck bei Dateierstellung (Multi-Bank) 6-15
Kurzlistenausdruck bei Dateierstellung 6-7

-L-
Laden von Selektionen 1-17
Land des Partners 4-15
Länder-Hilfsdatenbank 3-4
Lastschriftmandate 3-25
Lastschriftmandate als Bestandteil von Verträgen 3-41
Lastschriftmandatsänderung 3-29, 3-59
Lastschriftmandatsänderungsdatum 3-29, 3-59
Lastschriftmandatsänderungsübermittlungsdatum 3-29, 3-59
Lastschrift-Standardaufträge 4-32
Leistungsmerkmale 1-2
Letzte Ausführung 4-26
Letzte Lastschrift 4-21

Letzter Ausführungstermin 4-26
Listbild 1-23
Listenfelder im Anzeigebereich von Datenbankübersichten 1-10
Lokale Bank (Italien) 3-9
Löschen von Hilfsdatenbanken 3-35
Löschen von Zahlungsaufträgen 7-7
Löschmarkierung Voreinstellung 2-5

-M-
Mandat für Basislastschriften 3-39
Mandat für Firmenlastschriften 3-39
Mandate für Firmenlastschriften 3-27
Mandate-Hilfsdatenbank 3-25
Mandatsänderungen übermitteln 4-22
Mandatsausnutzung 3-54
Mandatsauswahl beim Lastschriftauftrag 4-22
Mandatseinholung 3-51
Mandatserteilung 3-51
Mandatsformulare 3-41
Mandatshistorie 3-57
Mandatsinformationen aus DTAUS-Lastschriftdateien 3-47
Mandatsreferenz 3-26, 3-37
Mandatsstatus 3-38
Mandatstyp 3-27, 3-39
Mandatsverwaltung Plus (Zusatzmodul) 3-34
Manuelle Vergabe von Standardsatzauftragsnummern 2-5
Mehrfach zu verwendendes Mandat 3-27, 3-39
Mehrzweckfeld 3-12
Meldung fällige Einzelaufträge bei Programmstart 2-5
Menüleiste 1-7, 1-8
Menüpunkt Fristenüberwachung / Vorankündigung 3-52
Menüpunkt Import Mandate aus DTAUS 3-48
Menüpunkt Inaktive Mandate 3-57
Menüs und ihre Funktionen 1-8
Merkmale zur Mandatsausnutzung 3-54
Modul SEPA-Zahlungen 1-3
Multi-Bank-Dateierstellung 6-14
Multiple Dateierstellung ausschalten 2-15

-N-
Nachrichtengenerierung 8-30
Name der Ausgabe- bzw. Einlesedatei abfragen 2-27
Nationales Identifikationsmerkmal 3-11
Navigation in Bildschirmlisten 1-22
Nettobetrag 4-9
Neuaufnahme Standardsätze 4-30
Neuaufnahme Steuerdatei 2-22
Neuaufnahme Zahlungsaufträge 4-3
Nicht mehr verwendbare Mandate löschen 2-7

-O-
Operatoren 1-16
Optimale Spaltenbreiten in Datenbankübersicht wiederherstellen 1-11
Ordnungsbegriff 3-41
Ordnungsbegriff bei Dateierstellung 6-5
Ordnungsbegriff bei Dateierstellung (Multi-Bank) 6-16
Ordnungsbegriff bei der Erfassung etc. mit Benutzernamen vorbelegen 2-13
Ordnungsbegriff bei Zahlungserfassung 4-18

Ordnungsbegriff vorschlagen 2-13
Ordnungsbegriffsergänzungen bei
Zahlungserfassung 4-18
Ordnungsbegriffsergänzungen 3-41, 4-18
Ordnungsbegriffsergänzungen bei Dateierstellung
6-5
Ordnungsbegriffsergänzungen bei Dateierstellung
(Multi-Bank) 6-16
Österreichische Finanzamtszahlungen 4-10

-P-

Partner 4-8, 4-9
Partner des Lastschriftmandats 3-26, 3-40
Partner-Adresse 4-15
Partner-Code 4-15
Partner-Hilfsdatenbank 3-18
Partner-Identifikation 3-22
Phase der Vorbereitung 3-51
Planungsdaten automatisch erstellen 2-6
Planungsdaten automatisch pflegen 6-2
Platzhalter in Verwendungszwecken 4-12
Privater Auftrag 2-26
Programmende 1-6
Programmfenster 1-7
Programminstallation 1-5
Programmoberfläche 1-7
Programmstart 1-6
Punkt-zu-Punkt-Referenz 4-6
Purpose Code auswählen 4-8

-R-

Rahmenmandat 3-27, 3-40
Reaktivieren inaktiver Mandate 3-57
Receiving party ID 3-9
Rechnungen addieren 4-10
Referenz des Lastschrift-Mandats 3-26
Registerkarte Abweichende Parteien 4-19
Registerkarte Allgemein 2-24
Registerkarte Allgemein (Parameter) 2-4
Registerkarte Änderungsdetails 3-28, 3-59
Registerkarte Auftraggeber / Intern 4-17
Registerkarte Auftraggeberdaten 3-61
Registerkarte Basisinformationen 3-26
Registerkarte Basisinfos 3-37
Registerkarte Felder 2-28
Registerkarte Freigaben 2-10
Registerkarte Lastschrift zusätzlich 4-21
Registerkarte Mandate 2-18
Registerkarte Partner 3-20, 4-15
Registerkarte Partnerdaten 3-62
Registerkarte Prozess 3-50
Registerkarte Rückruf 4-29
Registerkarte Zahlungen 4-5
Registerkarte Zeiten 4-25
Registerkarte Zusatzinformationen 3-24
Registerkarte Zusätzliche Informationen 4-20
Reversal Reason Codes 4-29
Rhythmus 4-26
Rückgabedateien übernehmen 7-21
Rückruf von Zahlungen zulassen 3-9
Rückrufgründe 4-29
Rückrufgründe als Freitext 4-29
Rücksendung des unterschriebenen
Mandatsformulars 3-51

-S-

Sammelbuchung 3-8
Schaltflächenleiste 1-14

Schnellselektion von Datensätzen 1-12
Scrollen in Datenbankübersichten 1-11
SCT 1-3
SDD 1-3
Selektion abspeichern 1-17
Selektion laden 1-17
Selektion von Daten 1-16
Selektion vor Anzeige der Standardsätze 2-5
Selektion vor kontenweiser Freigabe und Löschen
2-5
Selektion vor Stammdatenprotokoll 2-5
Selektionsbasis 1-16
Selektionsbegrenzungen 1-16
Selektionsliste 1-24
SEPA-Automat 1-6
SEPA-Lastschrift 1-3
SEPA-Modul beenden 1-6
SEPA-Modul starten 1-6
SEPA-Parameter 2-3
SEPA-Überweisung 1-3
SEPA-Zahlungsdateiformate 8-17
SEPA-Zahlungsverkehr 1-3
Sicherungskopie 6-10
Sortierung 2-26
Sortierung 1-19, 2-31, 7-3
SPAFIBU.TXT 2-6, 6-21
SPAFIBU.TXT Format 8-11
Spaltenbreiten von Datenbankübersichten
anpassen 1-11
SPA-Modul 1-3
Speicherung mit Selektion? 2-25
SPMExec.exe 8-30
Sprachsteuerung von DVL-Dateien 8-23
Stammdatenprotokoll pflegen 2-7
Standardauftrag 4-30
Standardfunktion Auswahl 1-16
Standardfunktion Druck 1-19
Standardfunktion Selektion 1-16
Standardfunktionen 1-16
Standardsatz 4-30
Standardsatzauftragsnummern manuell vergeben
2-5
Standardsätze neu aufnehmen 4-30
Standardüberweisung 3-9
Start des Programms 1-6
Status des Mandates 3-38
Statusinformationen (R-Transaktionen)
übernehmen 7-21
Statusleiste 1-7
Steuer vorschlagen 2-13
Steuerdatei auswählen 2-23
Steuerdatei neu aufnehmen 2-22
Steuerdateien für Ausgabe- bzw. Einlesedateien
definieren 2-22
Steuern-Hilfsdatenbank 3-30
Structured Creditor Reference 4-12
Struktur der DVL-Dateien 8-25
Struktur der Gläubigeridentifikationsnummer in
Deutschland 3-11
Strukturierter Verwendungszweck 4-12
Strukturierter Verwendungszweck für VL-Zahlungen
(DE) 1-4
Strukturierter Verwendungszweck möglich 3-9
Suchen / Ersetzen von Daten in Zahlungsaufträgen
7-5
Symbolleiste 1-7, 1-8

-T-

Teilupdate beim Einlesen 2-33
Terminaufträge 1-6
Terminauftragsvorlaufzeitraum 2-6
Textdatei für Hilfsdatenbank Auftraggeber 8-5
Textdatei für Hilfsdatenbank Banken 8-4
Textdatei für Hilfsdatenbank Konten 8-6
Textdatei für Hilfsdatenbank Länder 8-4
Textdatei für Hilfsdatenbank Mandate 8-8
Textdatei für Hilfsdatenbank Partner 8-6
Textdatei für Hilfsdatenbank Steuern 8-10
Textdatei für Hilfsdatenbank Zahlungsbedingungen 8-10
Textdatei für Mandatsverwaltung Plus 8-8
Textdatei für Mandatsverwaltung Plus Verträge 8-10
Textdatei für Zahlungshistorie 8-18
Textfeld 2-25
Titelleiste 1-7
Transaktionsreferenz der Übermittlung 3-29, 3-59
Trennzeichen bei Datumsangaben in Selektionsmasken 1-17
Trennzeichen Datum 2-26
Trennzeichen in Textdateien für die Weiterverarbeitung 2-21

-U-

Übermitteln von Mandatsänderungen 4-22
Übermittlungsdatum der Lastschriftmandatsänderung 3-29, 3-59
Übernahme Rückgabedateien 7-22
Übernahme von Mandatsinformationen 3-48
Übernahme von Zahlungsdaten 7-18
Überwachung der Nutzung 3-55
Ultimate Creditor/Debtor 4-19
Ultimate Debtor/Creditor 4-19
Ultimate Debtor/Creditor eingeben 4-8
UND-Verbindung 1-17
Unstrukturierter Verwendungszweck 4-12
Ursprüngliche Gläubigeridentifikationsnummer 3-29, 3-59
Ursprüngliche Mandatsreferenz 3-29
Ursprüngliche Mandatsreferenz 3-59
Ursprüngliche Partnerkontonummer 3-29, 3-59
Ursprünglicher Auftraggeber 3-29, 3-59

-V-

Valuta in Planungsdaten 5-3, 6-2
Verschlüsselung aktivieren 6-13
Version des Mandates 3-58
Verteilte Unterschrift 6-12
Vertragsnummer(n) 3-41
Vertragssprache 3-40
Vertragssprache (Länderkürzel) des Zahlungspartners 3-40
Vervollständigung eines Mandatseintrages 3-51
Verwendbarkeitsanzeige für Mandate 3-27
Verwendungszweck (unstrukturiert) 4-12
Verwendungszweckvorbelegung 3-24
Vorankündigungen generieren 2-18, 3-52
Vorankündigungsschreiben 3-53
Vorausschau bei Dateierstellung 2-15
Vorbelegung Einzelzahlung 2-14
Voreinstellung
Freigabemarkierung 2-4
Löschmarkierung 2-5
Vorgabe der Gruppe 3-24

Vorgabe Verwendungszweck 3-24
Vorlagefristen bei der Zahlstelle 4-13
Vorlagen und Verwendungsregeln 8-24
Vorlauftage für Bereitstellung von Terminaufträgen als Einzelaufträge 2-6
Vorlauftage für Dateierstellung 3-8
Vorlaufzeitraum 3-8

-W-

Währung des Kontos 3-13
Währung des Zahlungsbetrages 4-9
Wechsel Debtor-Kontoverbindung 3-29, 3-59
Weisungen 4-20
Weitere Funktionen für Zahlungsaufträge / Zahlungsauftragsdateien 7-2
Wheel Mouse 1-11
Wiederholungsrhythmus 4-21
Wildcards in Verwendungszwecken 4-12

-Z-

Zahlungsbetrag 4-9
Zahlungsbetrag in Euro 4-9
Zahlung mit hoher Priorität 1-4
Zahlungsaufträge 4-2
Zahlungsaufträge bearbeiten 4-3
Zahlungsaufträge löschen 7-7
Zahlungsaufträge neu aufnehmen 4-3
Zahlungsauftragsdatei im Überblick 6-18
Zahlungsauftragsdateianzeige (Multi-Bank) 6-17
Zahlungsauftragsdateianzeige (einzelbankorientiert) 6-8
Zahlungsauftragsdateien anzeigen 6-18
Zahlungsauftragsdateien erstellen 6-2
Zahlungsauftragsdatei-Formate 8-17
Zahlungsauftragsdatei-Name 6-5
Zahlungsbedingungen-Hilfsdatenbank 3-32
Zahlungsdaten übernehmen 7-17
Zahlungsempfänger 4-8, 4-9
Zahlungserfasser darf diese nicht freigeben 2-10
Zahlungshistorie 7-9
Zahlungshistorie pflegen 2-14
Zahlungspflichtiger 3-26, 4-8, 4-9
Zahlungsrückruf wird unterstützt 3-9
Zahlungstyp festlegen 4-7
Zahlungstyp festlegen bei Dateierstellung 6-5
Zahlungstyp vorschlagen 2-13
Zahlungszweck auf Sammlerebene 4-8
Zahlungszweck auf Transaktionsebene 4-8
Zahlungszweck bei Eilüberweisungen löschen 3-9
Zahlungszwecke auswählen 4-8
Zeitfenster für fällige Aufträge 3-8
Zugriffsklasse 4-7
Zugriffsklasse vorschlagen 2-13
Zugriffsrechte auf das SEPA-Modul 1-6
Zuordnungszeichen 1-16
Zusatzmodul IBAN-Ermittlung (IBAN-Finder) 1-2, 3-15, 3-21
Zusatzmodul SEPA Mandatsverwaltung Plus 1-2, 3-34
Zusatzmodul SEPA Zahlungsrückruf 1-2, 4-29
Zusatzmodul SEPA-Konverter 1-2
Zusatzmodul SEPA-Prüfmodul 1-2
Zusatzvermerk 3-40
Zweifache Freigabe 5-5
Zweizeilige Darstellung des Verwendungszweckes 6-19