



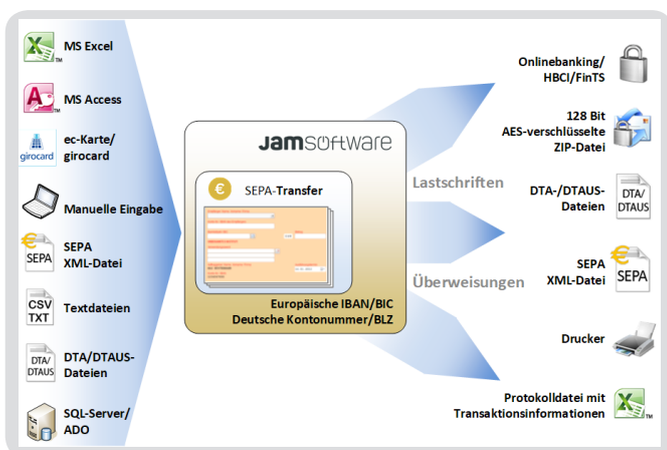
SEPA-Transfer ^{V10}

Überweisungen und Lastschriften via SEPA, DTA und HBCI(+)/FinTS

SEPA-Transfer ist die komfortable und sichere Lösung für finanzielle Transaktionen. Die praktische Software importiert und konvertiert vorliegende Bankdaten aus einer großen Auswahl an Formaten und exportiert Datensätze zur Übermittlung an Ihre Bank.

Mit SEPA-Transfer erstellen Sie schnell, einfach und sicher Überweisungen und Lastschriften und schreiben diese in eine DTA- oder SEPA-Datei auf einem beliebigen Datenträger, übermitteln SEPA-Daten per HBCI/FinTS an Ihre Bank (Online-Banking) oder drucken sie auf verschiedene Überweisungsformulare. SEPA-Transfer unterstützt dabei alle gängigen TAN-Verfahren.

SEPA-Transfer erleichtert die Abwicklung Ihrer Bankgeschäfte, ganz gleich, ob es sich dabei um die Finanzverwaltung eines Vereins oder die Lohnabrechnung eines Großunternehmens handelt.



So funktioniert SEPA-Transfer

Erfahren Sie mehr über die Vorteile Ihrer flexiblen Transaktions-Software SEPA-Transfer:

- Nutzen Sie auch nach der Umstellung auf SEPA deutsche Kontonummern und Bankleitzahlen – die Konvertierung erfolgt vollautomatisch gemäß Standard-IBAN-Regel.
- Importieren Sie Daten aus verschiedenen Formaten oder geben Sie die Transaktionsdaten manuell ein.
- Nutzen Sie die automatische Plausibilitätsprüfung aller Daten zur Vermeidung von Fehlern.
- Speichern Sie Transaktionsdaten als DTA- oder SEPA-Datei, drucken Sie diese aus oder senden Sie die Daten AES-verschlüsselt per E-Mail an Ihre Bank.
- Richten Sie Sammelüberweisungen und Sammellastschriften, beispielsweise zum Einzug von Mitgliedsbeiträgen, einfach und komfortabel ein.
- Automatisieren Sie Prozesse mit Kommandozeilenparametern.
- Verwenden Sie SEPA-Transfer in Kombination mit einem Kartenlesegerät und Drucker als offline-Bezahlsystem.

IBAN und BIC oder Kontonummer und Bankleitzahl?

Seit 2014 ist in Deutschland die Verwendung von IBAN und BIC obligatorisch. Deutsche Bankleitzahlen und Kontonummern können seitdem nicht mehr für Transaktionen genutzt werden. Mit SEPA-Transfer sparen Sie sich die Umstellung! Aus Ihren vertrauten Bankdaten wird ganz automatisch die IBAN gemäß Standard-IBAN-Regel errechnet und die dazugehörige BIC ermittelt. SEPA-Transfer kann daher auch als vielseitiger SEPA-Konverter eingesetzt werden.



Aufbau der IBAN (International Bank Account Number)

Daten importieren und exportieren

Mit SEPA-Transfer ist der Datenimport und -export ganz einfach. Transaktionsdaten können aus einer großen Anzahl an Formaten übernommen werden:

- > DTA/DTAUS- und SEPA-Dateien
- > Excel- (XLS), CSV-, Access- und Textdateien
- > Daten aus einer beliebigen Datenbank (z.B. MS SQL Server)
- > ec-Karte/girocard
- > manuelle Eingabe via Tastatur

Auch für den Export steht eine Vielzahl von Optionen zur Verfügung. Sie können:

- > die Überweisungen und Lastschriften im SEPA- Format via HBCI/ FinTS an Ihre Bank senden
- > einen Überweisungsträger bedrucken
- > die Transaktionsdaten in eine SEPA- oder DTA-Datei schreiben oder als mit 128 Bit AES-verschlüsselte ZIP-Datei per E-Mail versenden

Volle Kontrolle: Daten prüfen

Ganz gleich, ob Sie eine IBAN oder eine Bankleitzahl eingegeben haben: Fehler sollten Sie sich nicht erlauben. SEPA-Transfer prüft alle eingegebenen Daten automatisch auf Plausibilität und kennzeichnet fehlerhafte Buchungssätze mit einer Fehlerbeschreibung.

Sammeltransaktionen abwickeln

Manche finanziellen Transaktionen werden mit einer großen Anzahl von Adressaten durchgeführt – etwa die Überweisung von Gehältern oder der Einzug von Jahresbeiträgen. Mit SEPA-Transfer erstellen Sie einfach Sammellastschriften und -überweisungen, zum Beispiel aus vorhandenen Excel-Dateien oder Datenbanken. Wickeln Sie viele Transaktionen auf einmal ab, anstatt jede Überweisung einzeln an die Bank zu senden.

Termingenau arbeiten

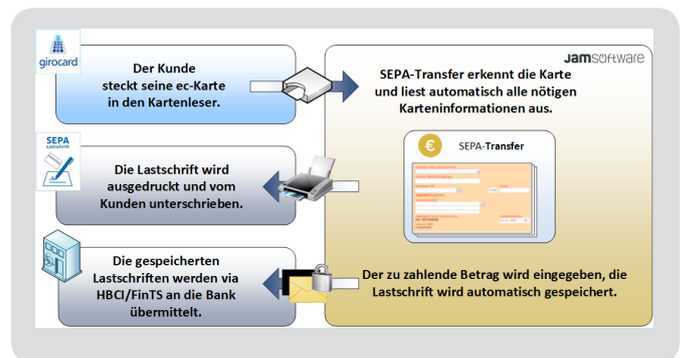
Sie möchten Ihre Transaktion zu einem bestimmten Zeitpunkt durchführen, beispielsweise, um Mitgliedsbeiträge monatlich einzuziehen? Dann legen Sie einfach ein Ausführungsdatum fest.

Automatisiert arbeiten: Kommandozeilen nutzen!

Sollen Prozesse mit SEPA-Transfer vollständig automatisiert werden, so empfiehlt sich die Nutzung der vorhandenen Kommandozeilen-Parameter. Mit diesen können Sie auch komplexe Prozesse ablaufen lassen, ohne die Klick- und Eingabefolge immer wieder durchführen zu müssen. Auch können Sie SEPA-Transfer so aus einem eigenen Programm oder Skript heraus nutzen.

EC-Bezahlung leicht gemacht!

Von Banken angebotene EC-Bezahlverfahren bedeuten meist monatliche Grundkosten und hohe prozentuale Gebühren pro Bezahlvorgang, die sich negativ auf die Marge auswirken. Für kleinere Geschäfte lohnen sie sich selten. In Kombination mit einem handelsüblichen Drucker bietet SEPA-Transfer eine Alternative: Verbinden Sie ein Kartenlesegerät mit Ihrem Rechner und nutzen Sie SEPA-Transfer als offline-Bezahlsystem!



SEPA-Transfer im Einsatz als Bezahlsystem

Systemvoraussetzungen

Kompatibel mit allen aktuell **von Microsoft unterstützten** Windows-Versionen (32/64 Bit).

Testen Sie SEPA-Transfer kostenlos 30 Tage lang mit allen Funktionen:

Laden Sie einfach die Demoversion unter www.jam-software.de/sepa-transfer herunter.