

SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)

DRINGEND

1	SEPA (SINGLE EURO PAYMENTS AREA)	2
2	DAS FINANZIELLE POTENZIAL	3
2.1	Bankspesen reduzieren	3
2.2	Eigeninitiative gefordert	3
2.3	Kostenoptimierung im eigenen Rechnungswesen	3
3	GEMEINSAM STELLEN WIR IHR EINSPARUNGSPOTENZIAL FEST	4
4	RISIKOLOSE SCHNELLE NUTZUNG VON SEPA	5
4.1	Systemanalyse	5
4.2	Prototyp erstellen	6
4.3	Feinkonzept für IT erstellen	6
5	ZUSAMMENFASSUNG	7
6	QUELLEN	7

SPESEN



SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)

DRINGEND

1 SEPA (Single Euro Payments Area)

SEPA der Europäischen Union bringt den europaweiten Wettbewerb zu den Geldinstituten. Dieser Wettbewerb führt dazu, dass **alle Kunden** von Geldinstituten, also auch kleine und mittlere, daran teilhaben können.

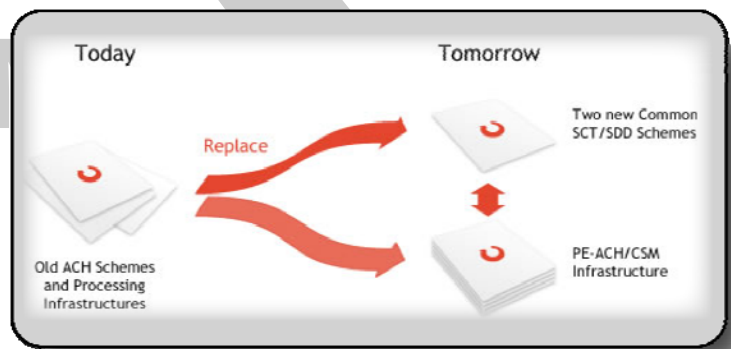
SEPA vereinheitlicht die Zahlungsinstrumente. Sie können dadurch einfach, effizient und sicher eingesetzt werden.

SEPA betrifft seit dem 28. Jänner 2008 jedes Kreditinstitut, jedes Wirtschaftsunternehmen und jeden Verbraucher, und zwar in der EU und einigen weiteren Ländern.

Durch die Harmonisierung können die Bankkunden ihren gesamten Euro-Zahlungsverkehr über eine beliebige Bank in der EU abwickeln – **grenzüberschreitend und national!**

Die neuen Zahlungsverkehrsinstrumente stellen Banken vor die strategische Herausforderung, neue Produkte und Dienstleistungen anzubieten, neue Geschäftsmodelle zu entwickeln, veraltete Systeme zu ersetzen sowie Abwicklungswege zu optimieren. SEPA schafft die Grundlagen für verstärkten Wettbewerb unter den Geldinstituten.

SPESE



SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)

DRINGEND

2 Das finanzielle Potenzial

Durch die Normierung der Austauschverfahren wird die zwangsweise Bindung der Kunden an ihre „Hausbank(en)“ reduziert. Jeder Kunde kann mit jedem Geldinstitut in Europa Daten nach der selben Norm (ISO 20022) austauschen. Damit werden die Möglichkeiten für kostengünstige Transaktionen wesentlich verbessert!

2.1 Bankspesen reduzieren

Bei Nutzung der neuen Möglichkeiten und einer sorgfältigen Auswahl von Geldinstituten sind kräftige Einsparungen möglich.

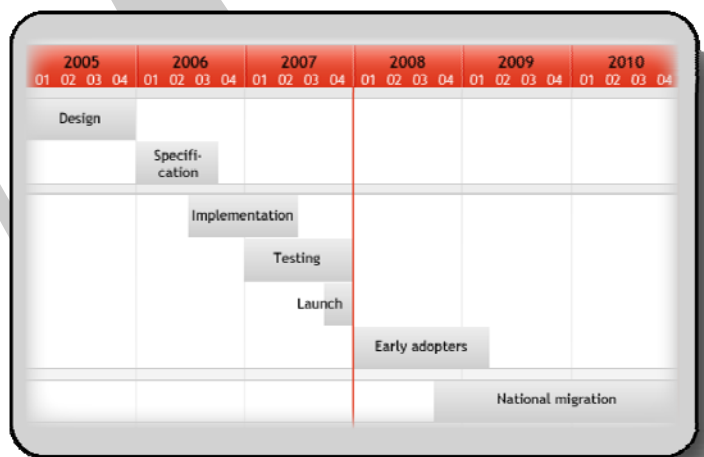
2.2 Eigeninitiative gefordert

Verständlicherweise werden die Hausbanken die derzeitigen Kostenstrukturen so lange wie möglich erhalten wollen.

2.3 Kostenoptimierung im eigenen Rechnungswesen

Das Einsparungspotenzial im eigenen Rechnungswesen heben wir durch Einführung neuer Produkte für den Zahlungsverkehr.

SPESEN



SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)

DRINGEND

3 Gemeinsam stellen wir Ihr Einsparungspotenzial fest

Wir vergleichen Ihren Zahlungsverkehr und die damit verbundenen Kosten des derzeitigen Verfahrens mit den Möglichkeiten von SEPA.

Unsere Experten, die über langjährige Erfahrung im Zahlungsverkehr verfügen, können Ihnen bereits nach kurzer Zeit eine erste Aufstellung über die Möglichkeiten der Kostenreduzierung vorlegen.

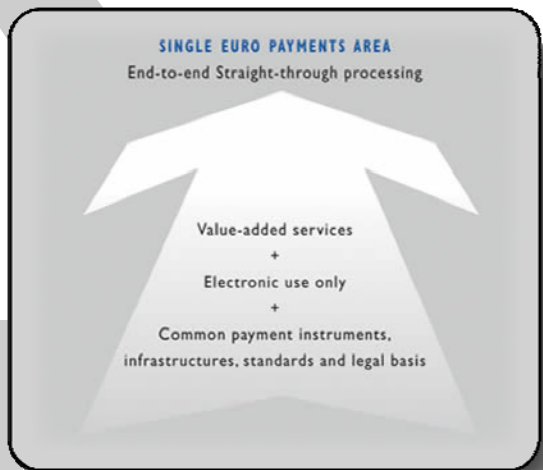
Dabei haben wir uns eine Vorgehensweise überlegt, die zeit- und kostensparend ist. Wir haben die Schritte so portioniert, dass jeder für sich ein verwertbares Ergebnis bringt. Egal wie Sie sich für das weitergehende Prozedere entscheiden.

Ein Schwerpunkt liegt dabei auf der Bewertung der auszutauschenden Nachrichten und den Qualitätsmerkmalen.

Die neue Flexibilität der SEPA-Methodik ermöglicht Kostenoptimierungen bei Ihren internen Zahlungsverkehrsverfahren.



SPESEN



SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)

DRINGEND

4 Risikolose schnelle Nutzung von SEPA

Durch ein strukturiertes Vorgehen und ein kleines Projektteam können wir uns auf die Businessprozesse konzentrieren ohne von der IT-Abteilung Ressourcen in Anspruch zu nehmen. Erst wenn alle Geschäftsprozesse fertig modelliert sind und funktionieren erfolgt eine saubere Übergabe an die IT.

4.1 Systemanalyse

Wir analysieren alle Geschäftsprozesse und Datenströme für den Zahlungsverkehr. Wir machen einen Projektstrukturplan für das weitere Vorgehen.



SPESEN



SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)



4.2 Prototyp erstellen

Mit den erstellten Testdaten und Ihren Anforderungen an die Qualitätslevel von SEPA bauen wir einen Prototyp, der die nötigen Konvertierungen umsetzt. Dabei machen wir alle Konvertierschritte mit unserer begleitenden Dokumentation transparent.

Wir diskutieren mit Ihnen die Ergebnisse. Eventuell haben Sie schon kostengünstige Institute gefunden. Sie wählen daraus die aus, mit denen Sie zusammenarbeiten wollen, um die SEPA-Nachrichten mit ihnen zu testen.

Sie stellen für das Projekt einen einfachen PC zur Verfügung. Mit Microsofts WindowsXP oder Vista. Darauf installieren wir den Prototyp, schulen Sie kurz ein, und Sie können mit Ihren Daten sicher testen. Bis Sie überzeugt sind, dass alle Ihre Anforderungen erfüllt sind.



4.3 Feinkonzept für IT erstellen

Sie nutzen SEPA bereits jetzt mit einem funktionierenden Prototyp! Und haben dazu eine lückenlose Dokumentation!

Die Daten haben wir in der Prototyp-Datenbank und können sie Ihrer IT zur Verfügung stellen.

Die Konvertiervorschriften sind in den Konvertiermodulen mitgeführt, und sind als UML-Activity-Diagramme oder als XSLTs für Sie verfügbar. Das entspricht qualitativ einem Feinkonzept ohne Ihre IT-Vorgaben zu präjudizieren.

Sie können aber auch den Prototyp so adaptieren lassen, dass sie ihn für eine Übergangszeit bis zur endgültigen Lösung der SEPA-Integration in Ihren ERP-Systemen nutzen.



SEPA nutzen!!!

(www.sepa.at/sepa.html)

DRINGEND

5 Zusammenfassung

Das oben skizzierte Verfahren bringt SEPA in wenigen Wochen in Ihr Unternehmen.

Analysen, Testdokumente und Ablaufdokumentationen machen das Prozedere revisionssicher.

In Ihrer IT verursachen Sie erst dann Aufwand, wenn Sie sicher sind, dass der Datenaustausch mit den Geldinstituten funktioniert!

6 Quellen

<http://ec.europa.eu>

<http://www.ecb.int>

<http://www.europeanpaymentscouncil.eu/>

SPESEN

