

## FACTSHEET

# Papierlose Logistik



### Was ist die Papierlose Logistik?

Die Papierlose Logistik für SAP ist ein Tool, das Unternehmen den Weg in eine digitale Logistik ebnet. Als Erweiterung der Papierlosen Fertigung von SEAL Systems wurde es entwickelt, um die „Zettelwirtschaft“ in Versand-, Speditions- oder Dispositionsabteilungen zu reduzieren und die Verarbeitung von Transportaufträgen zu optimieren.

Mit der Papierlosen Logistik können Fahrer, die Waren für Unternehmen transportieren, digital ihre Daten zum zugehörigen Transportauftrag eingeben und unterschreiben. Die Fahrer- und LKW-Daten sowie die Unterschrift werden auf den Transportauftrag aufgestempelt und schließlich checkt das System den Transportauftrag zurück in das SAP-System ein. So können alle Transportdaten gesammelt digital archiviert werden.

Die Lösung kann in unterschiedliche SAP-Umgebungen integriert werden und unterstützt derzeit die vier Sprachen Deutsch, Englisch und Französisch und Ungarisch.



### Was kann die Papierlose Logistik?

- Die Vorteile von Papier in der Logistik nachbilden und dessen Nachteile ausgleichen.
- Die digitale Archivierung von Transportaufträgen mit allen zugehörigen Daten sicherstellen und damit aufwändige Ablagearbeiten reduzieren.
- Papier-, Druck- und Wartungskosten in Versand- und Speditionsabteilungen einsparen.



### Wer braucht die Papierlose Logistik?

Jedes Unternehmen, das...

- den Unterschriftenprozess für seine Transportaufträge digitalisieren möchte.
- Geschwindigkeit und Transparenz in der Logistik durch Echtzeitinformationen erhöhen will.
- eine direkte Zuordnung der Transportdokumente zum Speditionsauftrag im SAP wünscht.

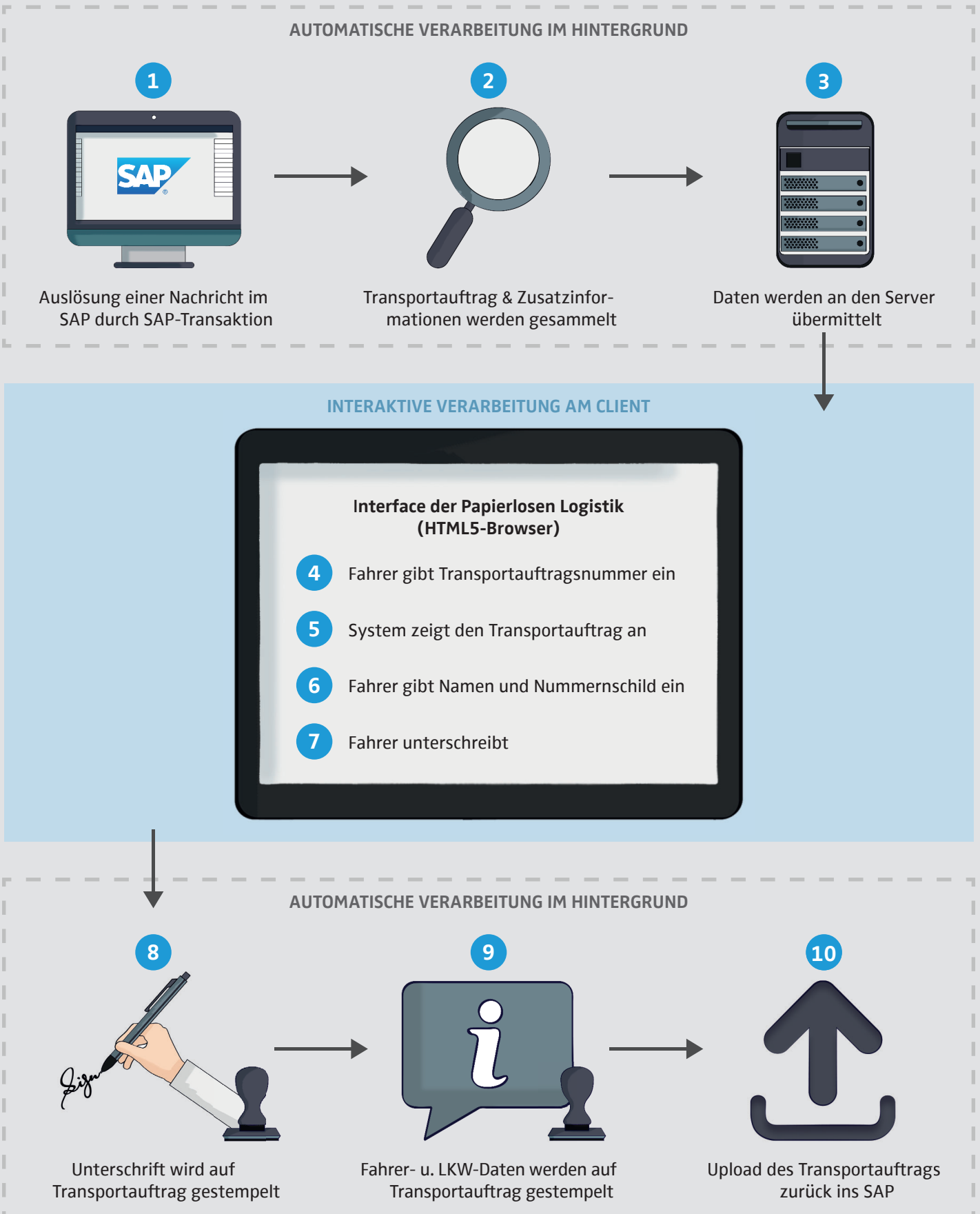
### Die Vorteile:

- + Zeitersparnis durch Vermeidung von Such- und Ablagearbeiten
- + Vermeidung von „Zettelwirtschaft“
- + Effizienzsteigerung durch digitale Archivierung
- + Kostenersparnis durch Minimierung der Papier-, Druck- und Wartungskosten
- + Minimierung von Fehlern und Dokumentenverlust
- + Keine Änderung auf der SAP-Seite durch nahtlose Integration und Hintergrundverarbeitung

# Papierlose Logistik

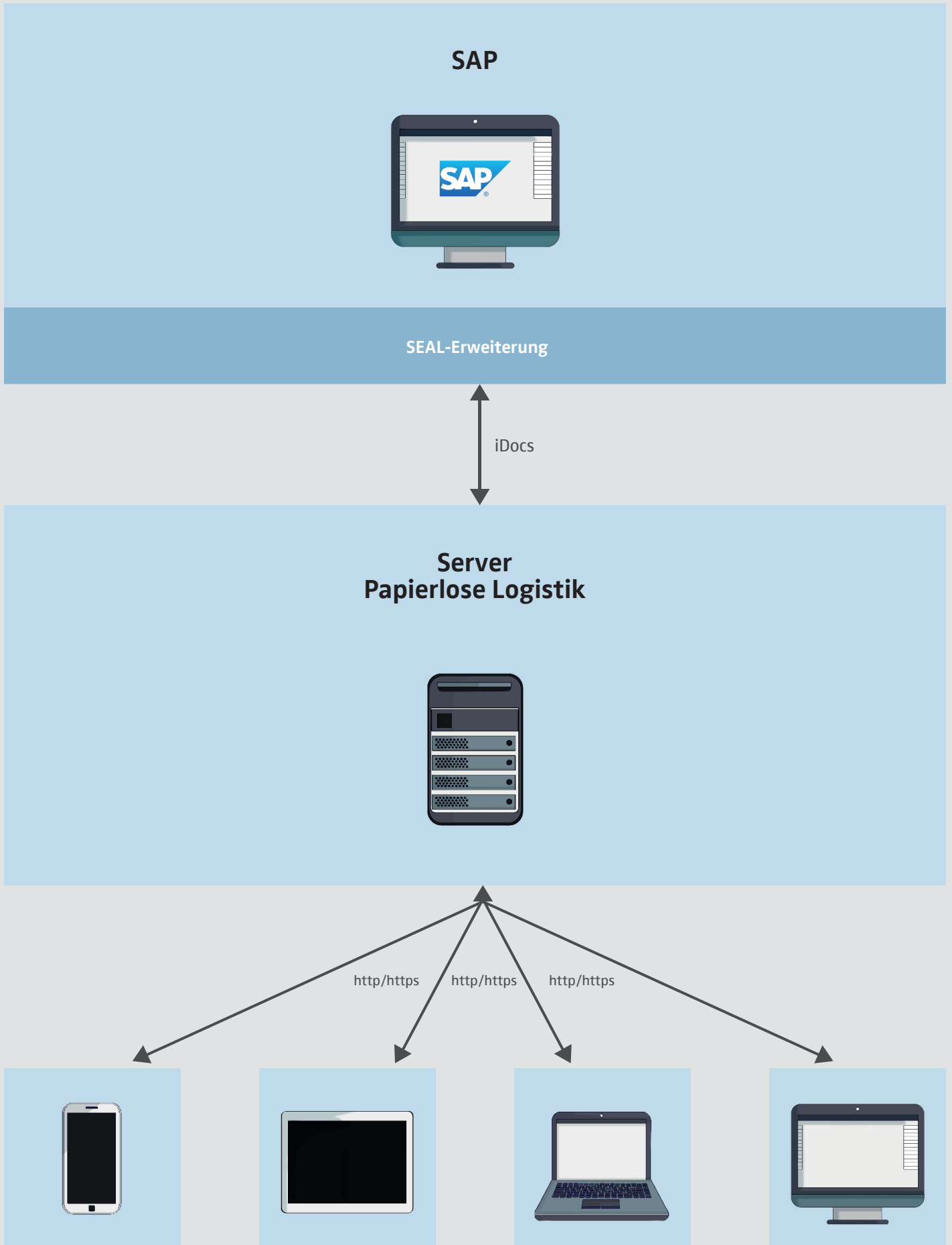
## Wie funktioniert die Papierlose Logistik?

In 10 Schritten zum digitalisierten Transportauftrag! Im folgenden Schaubild zeigen wir Ihnen Schritt für Schritt einen typischen Ablauf in der Papierlosen Logistik. So einfach kann die elektronische Erfassung von Unterschriften funktionieren:



# Papierlose Logistik

## Papierlose Logistik: die Systemarchitektur



# Papierlose Logistik

## Funktionen

Sammlung von Transportauftrag und Zusatzinformationen im SAP

Abfrage von Transportauftragsnummer, Fahrer-Daten und Unterschrift über interaktives User-Interface

Bestempeln des Transportauftrags mit Fahrer-Informationen und -Unterschrift

Ablage des bestempelten Transportauftrags im SAP

## Technologie

HTML5

SEAL Systems Strukturauflösung

SEAL Systems DPF

## Systemumgebung

SAP Business Suite

## Voraussetzungen

### Serverseitig:

CPU:

2 Kerne (mind.) | 4-8 Kerne (empfohlen)

RAM:

4 GB (mind.) | 16 GB (empfohlen)

Festplatte:

10 GB HDD (mind.) |

100 GB SSD (empfohlen)

### Clientseitig:

HTML5-fähiger Browser

## Integration

Integration in die Nachrichten in der VT02N

Rückübertragung als BDS-Dokument zum Transportauftrag

## Lieferumfang

SAP Business Suite

## Sprachunterstützung

Englisch

Deutsch

Französisch

Ungarisch

Weitere Sprachen auf Anfrage

## Lizenzierung

PaLo-Basic-TR Modul (inkl. 5 Clients)

optional, bei Notwendigkeit weiterer Clients: PaLo-CLT-X



**SAP® Certified**  
Integration with SAP S/4HANA®



**Herr Nime ist Spezialist für Ihre Fragen rund um die Themen:**

*Papierlose Logistik & Papierlose Fertigung  
Ihr Weg in die Digitalisierung!*



Basem Nime  
Tel +49 (6154) 637 374  
basem.nime@sealsystems.de



Lohmühlweg 4 | 91341 Röttenbach | GERMANY

Tel. +49 9195 926-0 | Fax +49 9195 1739  
info@sealsystems.de | www.sealsystems.de



Mit den Lösungen für SAP von SEAL Systems erweitern Sie den SAP Standard im Bereich Drucken, Konvertieren und digitale Verteilung. Gerne beantworten wir Ihre Fragen – kontaktieren Sie uns!

© SEAL Systems AG. PLOSSYS ist ein eingetragenes Warenzeichen der SEAL Systems AG. Andere hier erwähnte Computer- und Softwarebezeichnungen sind Handelsmarken und/oder Warenzeichen der entsprechenden Hersteller. Änderungen vorbehalten.

Stand: 16. Februar 2021 V259-20160816-0-de