



# Automatischer Test im Bereich der Druckstücke (PoS + Host)

1. Testkonzept Test der Druckstücke
2. Elektronischer Sachbearbeiter

# Ausgangslage und Zielsetzung

## **Ausgangslage**

- Der Fachbereich erstellt heute für jedes Druckstück (Police oder Brief oder sonstiges Dokument), das zentral oder dezentral gedruckt werden soll eine Vorgabe
- Diese Vorgabe besteht aus den zu verwendenden Textbausteinen, deren Parameter – wie z.B. Versicherungsbeginn – und den Tarif- oder Tarifgruppenabhängigen Regeln. Diese Regeln zeigen auf, wie sich das Dokument für welchen Tarif mit welchen Textbausteinen und Variablen zusammensetzt.
- Die Vorgaben werden i.d.R. in Excel-Listen, manchmal auch in Word erstellt

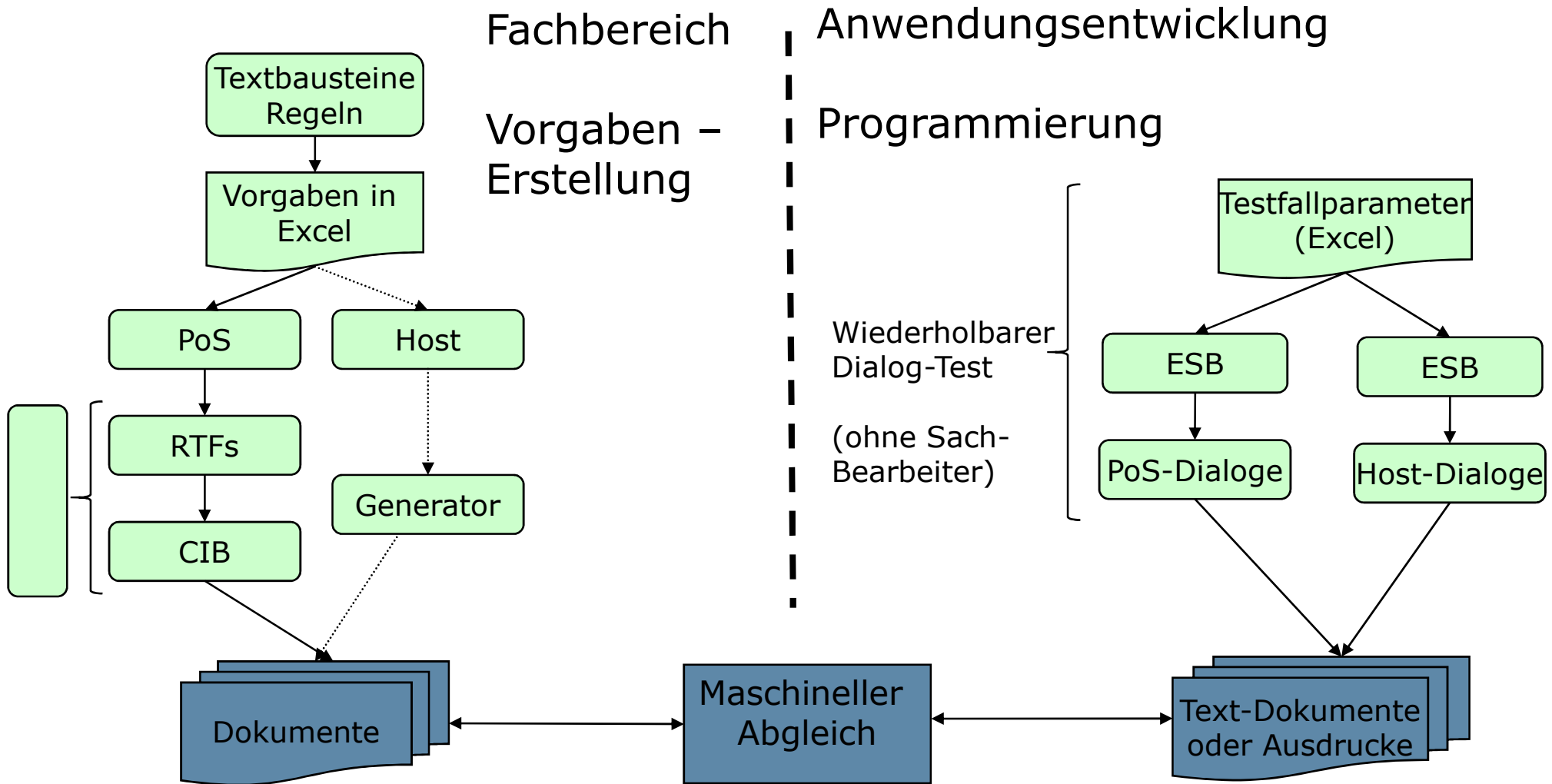
## **Mängel der Ist-Situation**

- Äußerst selten kann aus dem Vorgabe-Dokument (Excel) der tatsächlich lesbare Brief wieder erzeugt werden
- Ein maschineller Abgleich mit den aus den programmierten und im Test-System (zentral oder dezentral) erstellten Dokumenten ist nicht möglich

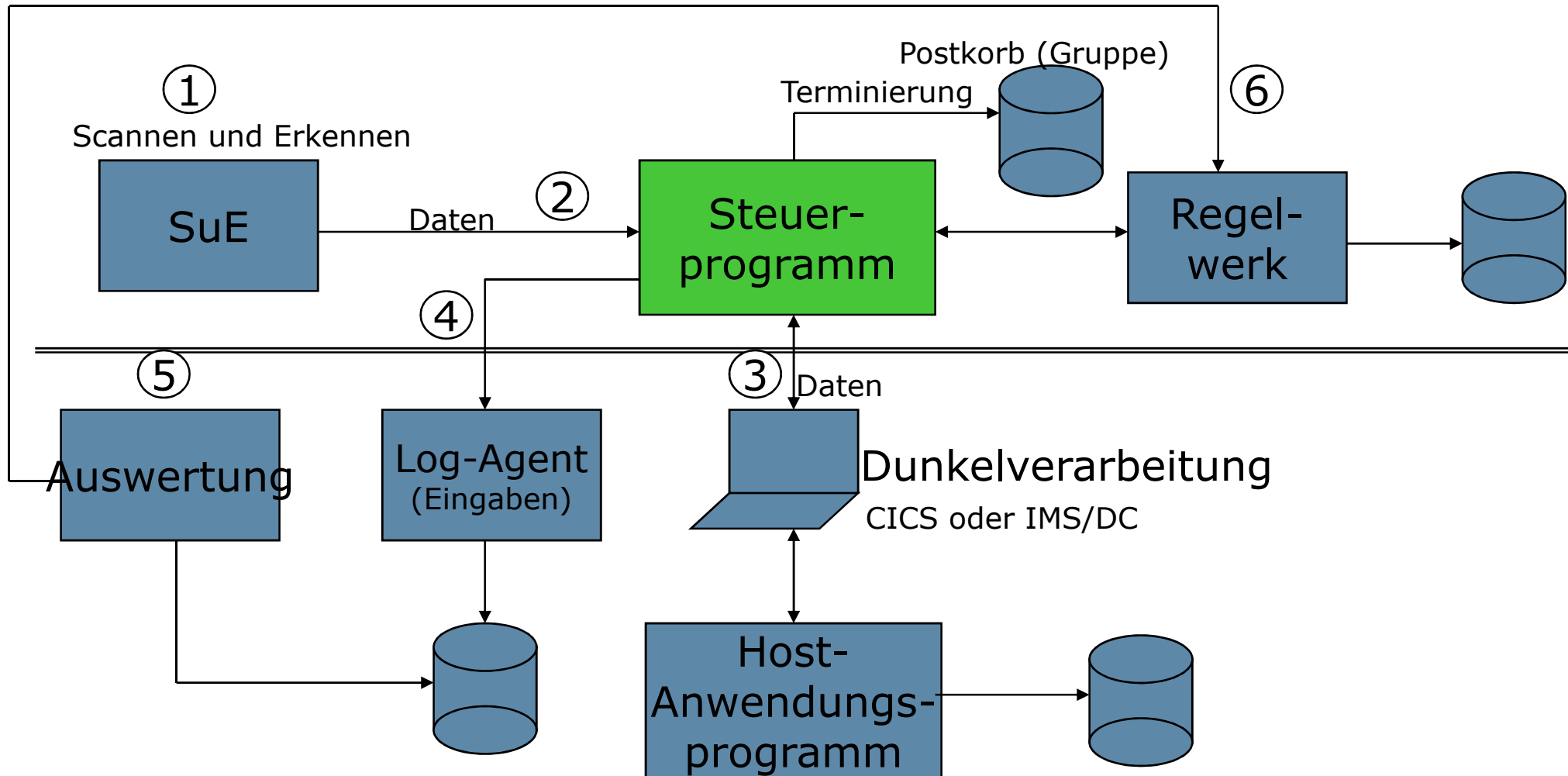
## **Zielsetzungen**

- Aus dem Vorgabe-Dokument muss ein lesbarer Brief generiert werden können. Die Ausgabe soll in ein TXT- oder Word-Dokument erfolgen können
- Die im Test-System erzeugten Briefe aufgrund von Testfällen, die der Sachbearbeiter eingegeben hat, sollen als TXT-Dokument generierbar sein.
- Zwischen Vorgabe und maschinell erzeugtem Test-Dokument soll ein maschineller Abgleich erfolgen

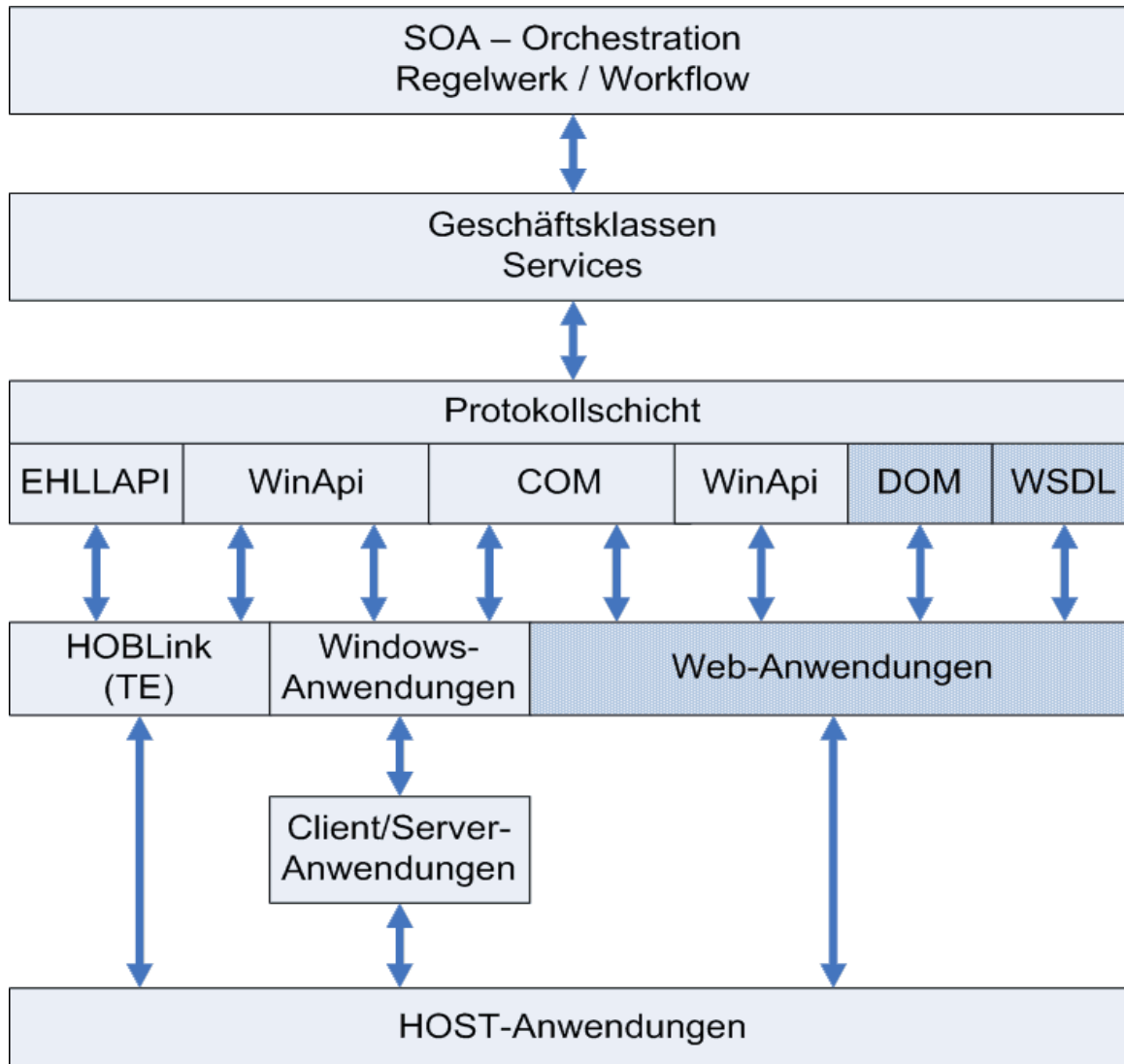
# Testkonzept



# Architektur ESB



# Technische Realisierung ESB



Ein „Geschäftsvorfall“ wird aus Diensten zusammengesetzt.

Hier werden Geschäftsklassen mit Services definiert und zu Diensten zusammengefasst.

Dieses Modul ist fix und kann nicht individuell angepasst werden. Es stellt die Kommunikation über entsprechende Systemschnittellen mit den einzelnen Dialogen her.

**sprechen Sie mit uns:**



**Claus-Jürgen Moessinger**

Postfach 1321

25465 Halstenbek

Tel: 04101-8556-0

[www.dati-hamburg.com](http://www.dati-hamburg.com)

[zentrale@dati-hamburg.com](mailto:zentrale@dati-hamburg.com)