



DoGSy

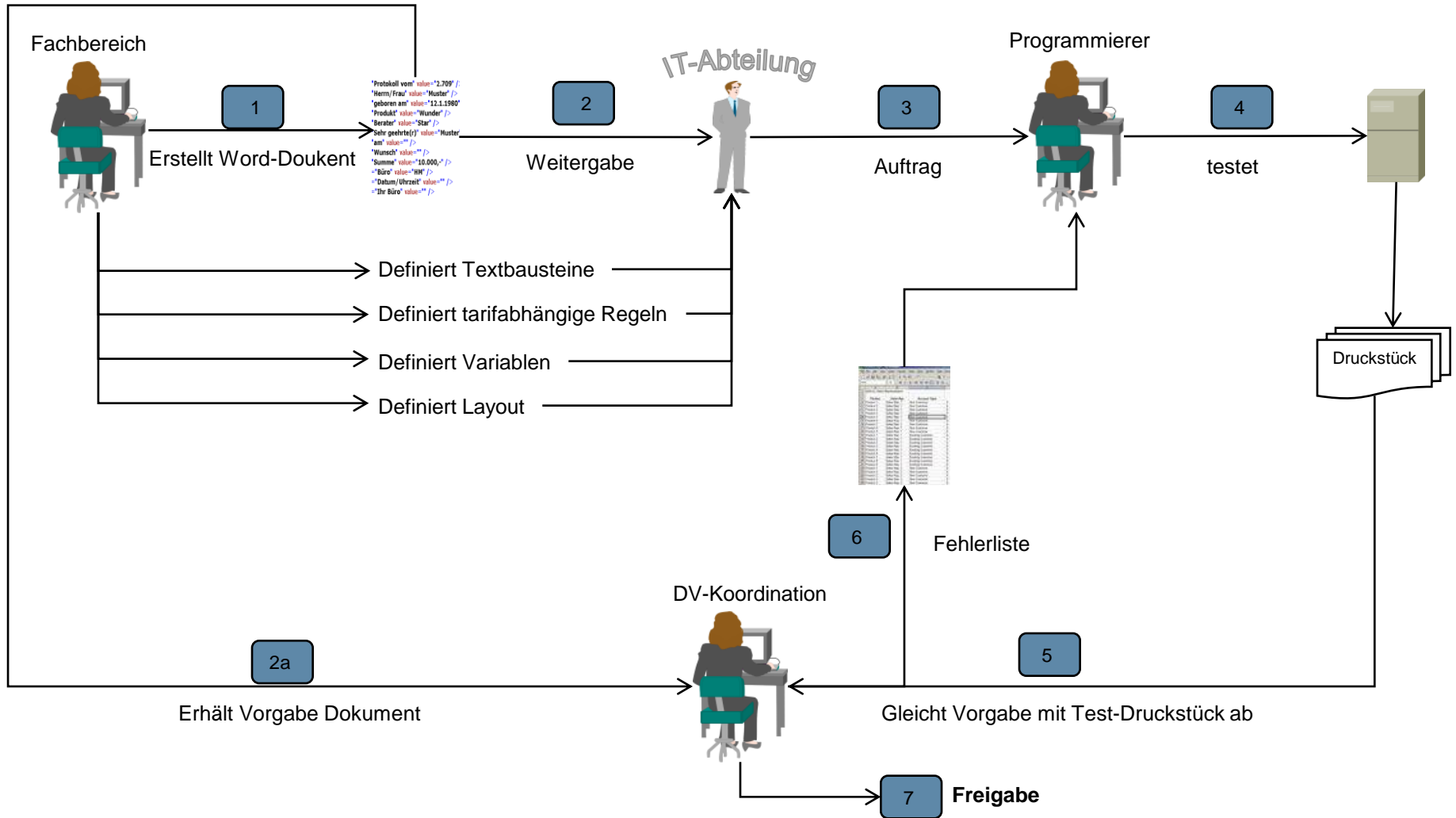
Dokumenten Generierungs System

- die Dokumentenerstellung (Druckstücke jeder Art (Brief, Police, PIB etc.) soll
 - einheitlich
 - möglichst maschinell
 - mit dem geringstmöglichen Testaufwanderstellt und generiert werden.

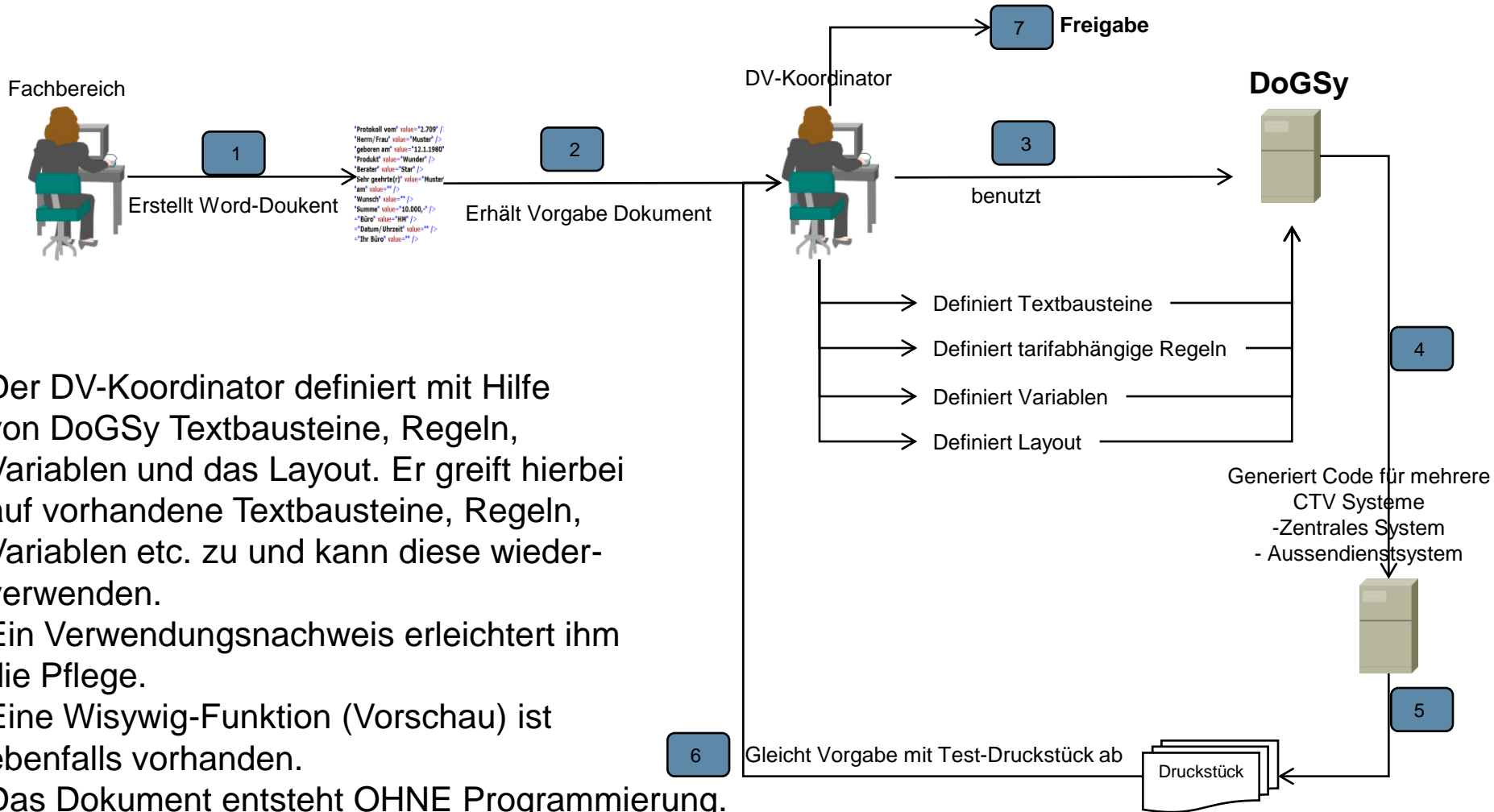
Nachteile des heutigen Dokumentenerstellungsprozesses

- je Fachbereich existieren unterschiedliche Vorgehensweisen und Tools zur Erstellung der Dokumentenvorgaben
- manchmal wird Word oder Excel oder Access genutzt, je Nutzung bestehen unterschiedliche Konzepte
- die Erstellung von „echten“ tarifabhängigen Dokumenten aus Testdaten ist nur selten vorhanden
- nach Erstellung der Vorgabe muss der IT ein Auftrag erteilt werden (Wartezeit)
- Fehler müssen über einen formalen Prozess zwischen IT und Fachbereich gemanagt werden (iterativ)
- der Abgleich zwischen Vorgabe und Testdokument erfolgt sehr aufwendig manuell und kostet viel Zeit
- sehr hoher Testaufwand
- wenig Wiederverwendung

Der Dokumentenerstellungsprozess heute



Der Dokumentenerstellungsprozess mit DoGSy



Der DV-Koordinator definiert mit Hilfe von DoGSy Textbausteine, Regeln, Variablen und das Layout. Er greift hierbei auf vorhandene Textbausteine, Regeln, Variablen etc. zu und kann diese wiederverwenden.

Ein Verwendungsnachweis erleichtert ihm die Pflege.

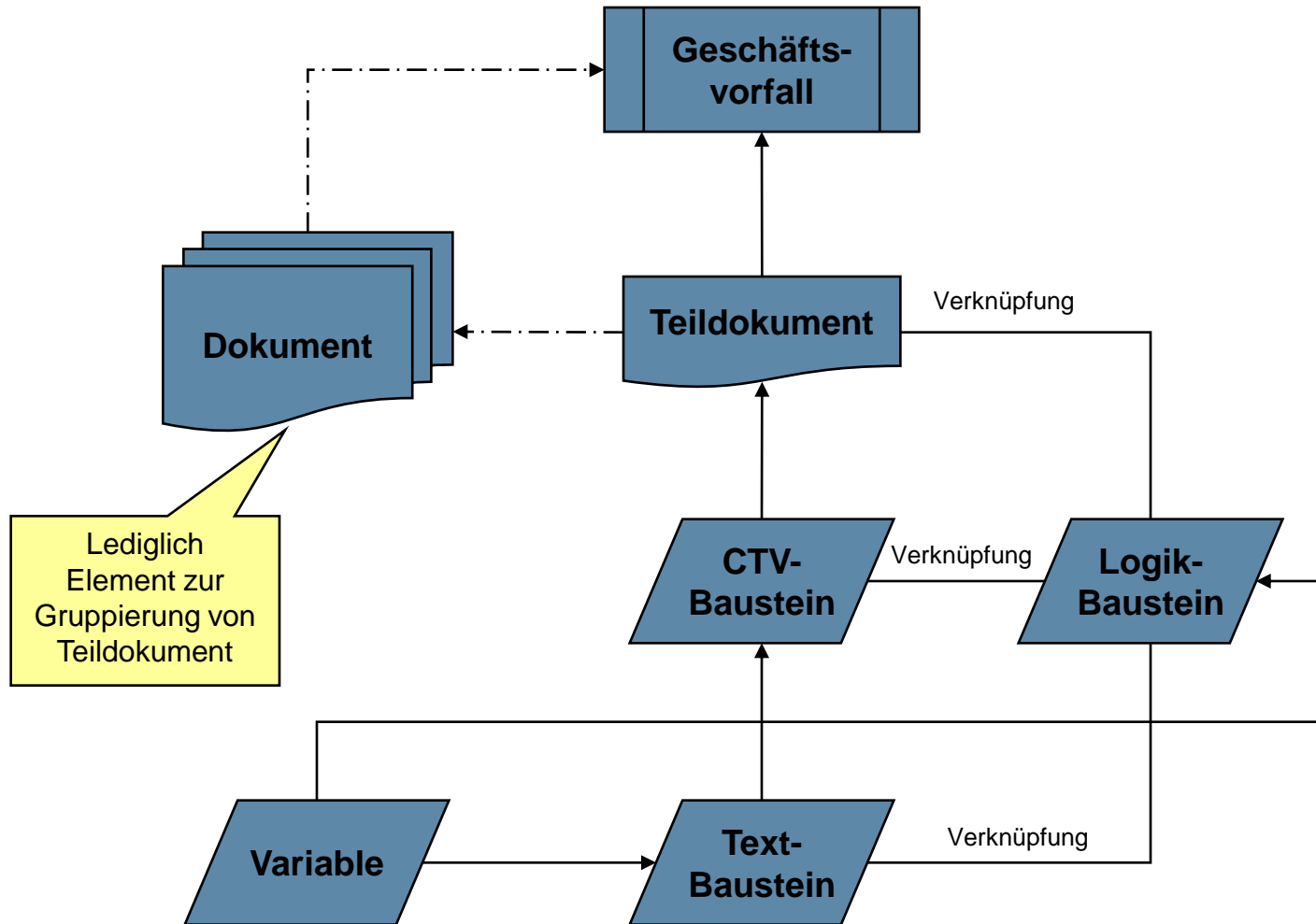
Eine Wisywig-Funktion (Vorschau) ist ebenfalls vorhanden.

Das Dokument entsteht OHNE Programmierung.

Für Tests müssen nur Stichproben genommen werden.

- Der Fachbereich kann aus vorhandenen Textbausteinen, Regeln, Variablen etc. sukzessive sein Dokument aufbauen (Wiederverwendung)
- Für Änderungen an den Dokumentenbauteilen gibt es einen Wiederverwendungsnachweis, der einem Mitarbeiter die Konsequenz der Änderung aufzeigt
- Nach Fertigstellung der Definitionen in DoGSy und Definition der Testdaten kann direkt aus DoGSy das fertige Dokument erstellt werden
- Programmierarbeiten in den CTV-Systemen entfallen durch den Generierungsmechanismus
- Der Dokumententest in der End-Phase eines Projektes beschränkt sich auf Stichproben, der Generierungsmechanismus getestet ist
- Einheitliche Definitionsbasis für mehrere CTV-Systeme im Hause
- Zugriffsrechte und Benutzerrollen können zentral vergeben werden
- Anmeldung über Windowsauthentifizierung möglich

Datenmodell DoGSy



sprechen Sie mit uns:



Claus-Jürgen Moessinger

Südportal 1

22848 Norderstedt

Tel: 040-3259901-00

www.dati-hamburg.com

zentrale@dati-hamburg.com