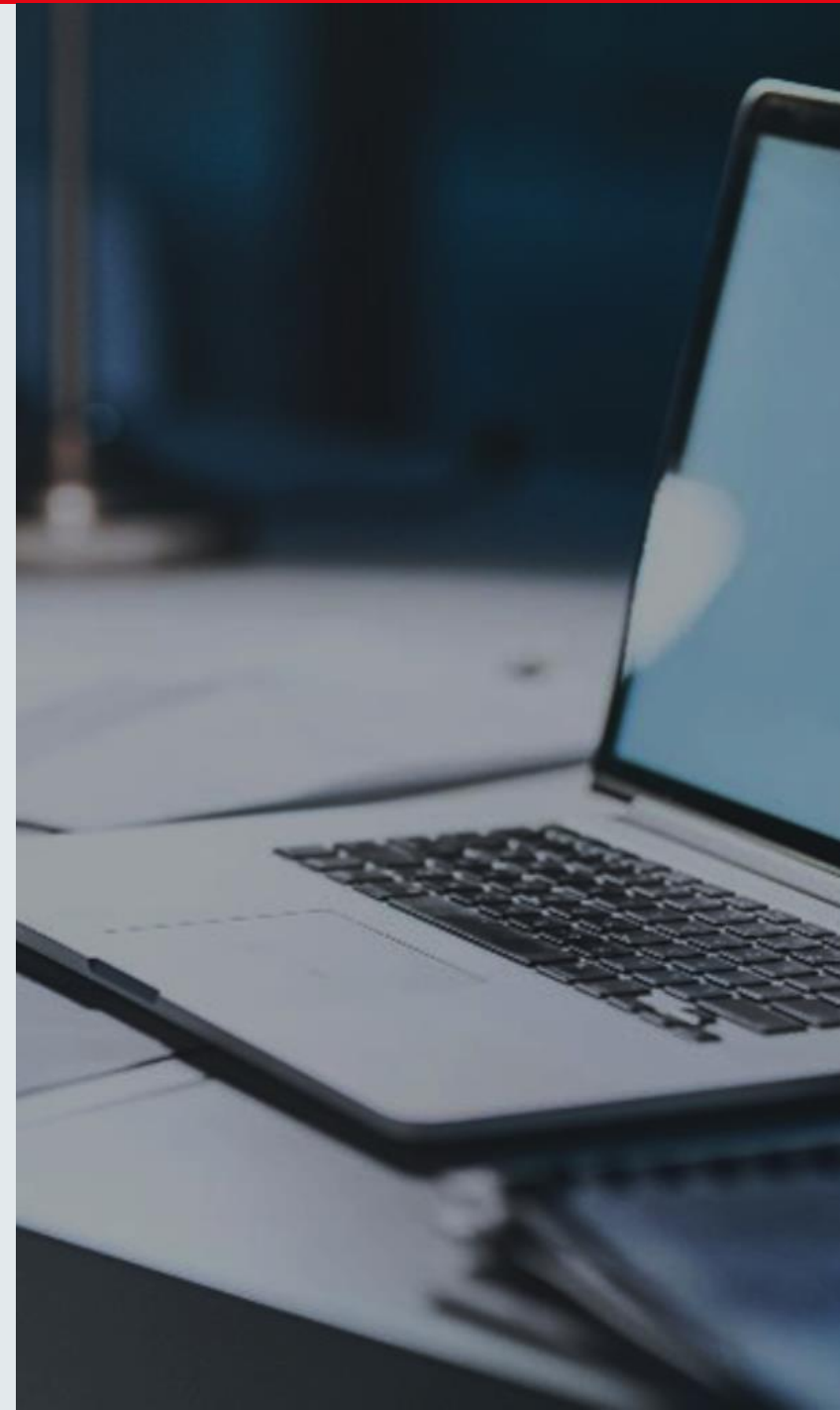


**Inside dekodi X –
Mit Workflows
die volle Kontrolle in der
Automatisierung
im Rechnungswesen**

Agenda

- a. Workflowdesign
- b. Datenquelle anlegen
- c. Workflowlogiken
- d. Quality Gates
- e. Praxisbeispiel Lohnbewegungsdaten
- f. Fazit
- g. Fragen & Austausch

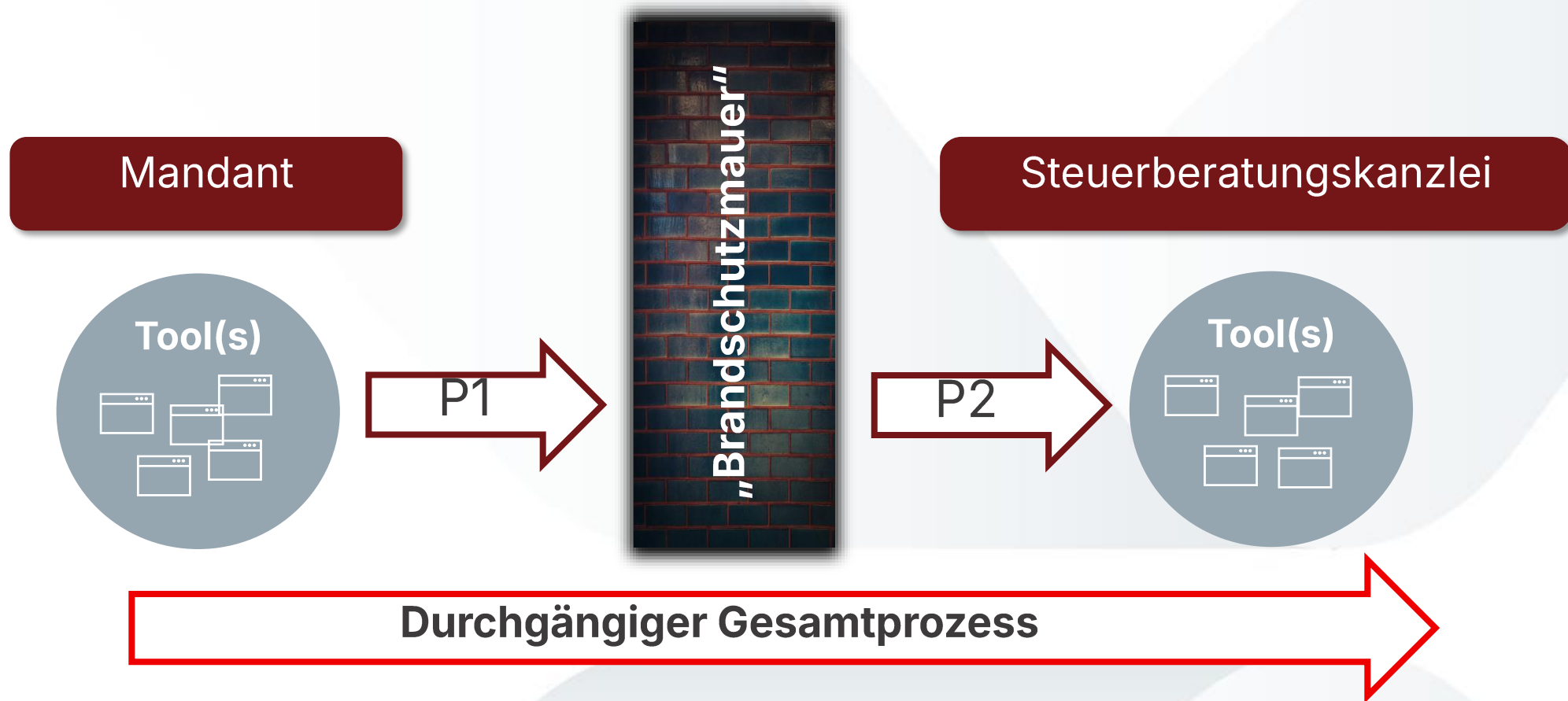




a.

Workflowdesign

Brandschutzmauer



§ 146 AO: Vollständigkeit – Nachvollziehbarkeit – Richtigkeit

Workflowdesign



Workflowdesign

Manueller Abruf



- Manuell anstoßen
- Parallele Arbeit mit Nexus nicht möglich
- Bei gescheitertem Abruf alles von vorne

Automatisierter Abruf

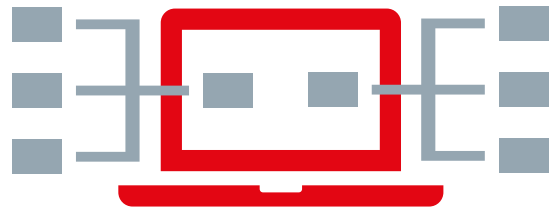


- Nexus muss nur einmal alle Daten abrufen
- Kein Einfluss auf die Arbeit mit Nexus
- Automatisierter Anstoß des Abrufs
- Selbstständig laufend neue Abrufe

Datenquellenarten

Mögliche drei Geschmacksrichtungen:

API-Abruf



E-Mail-Abruf



Manueller Upload



b.

Datenquelle anlegen



Datenquellen dekodi X

Integriert:



Coming soon:





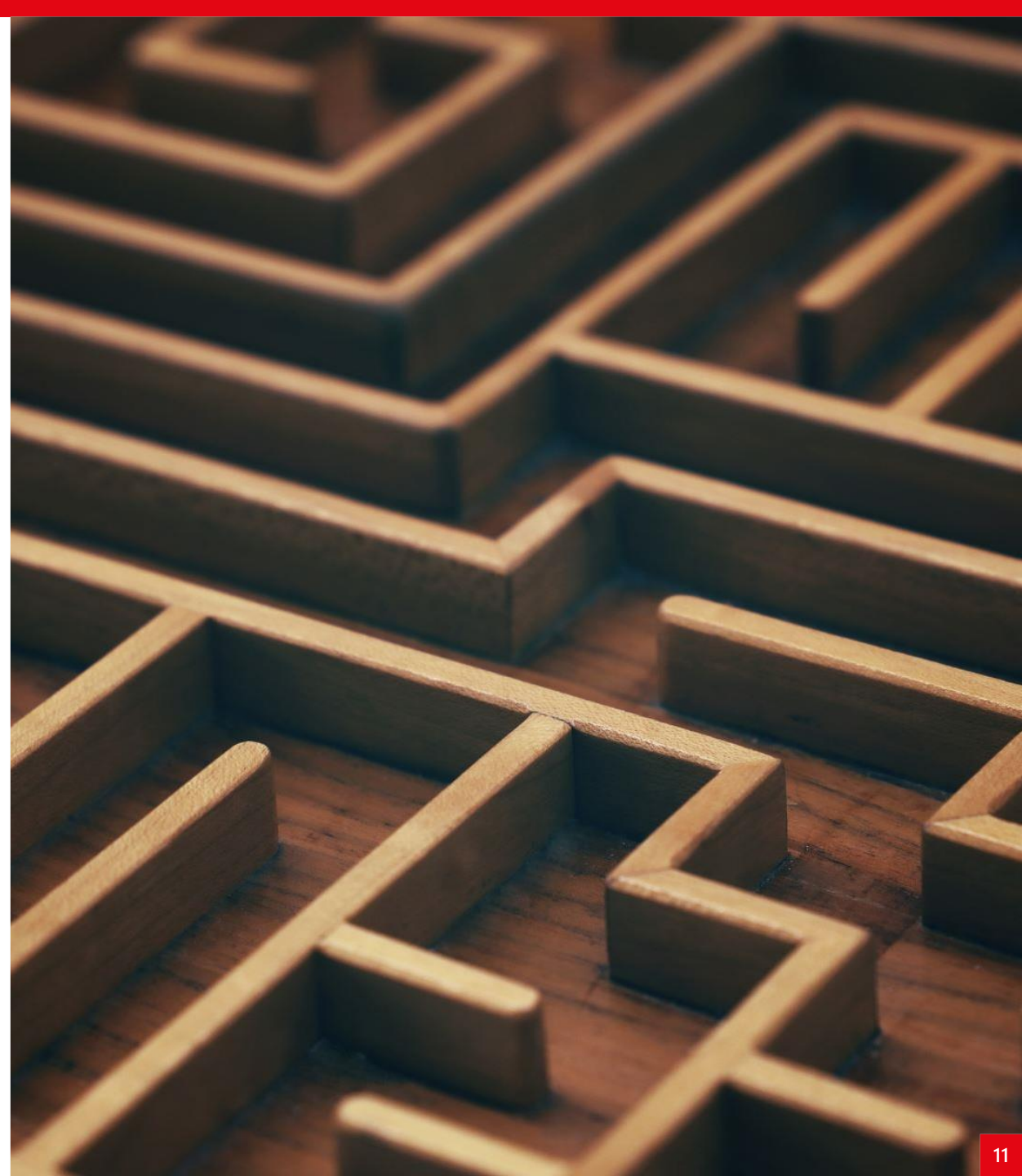
C.

Workflowlogiken

Workflowlogik

Beispiel: Verhalten im Fehlerfall beim Datenabruf

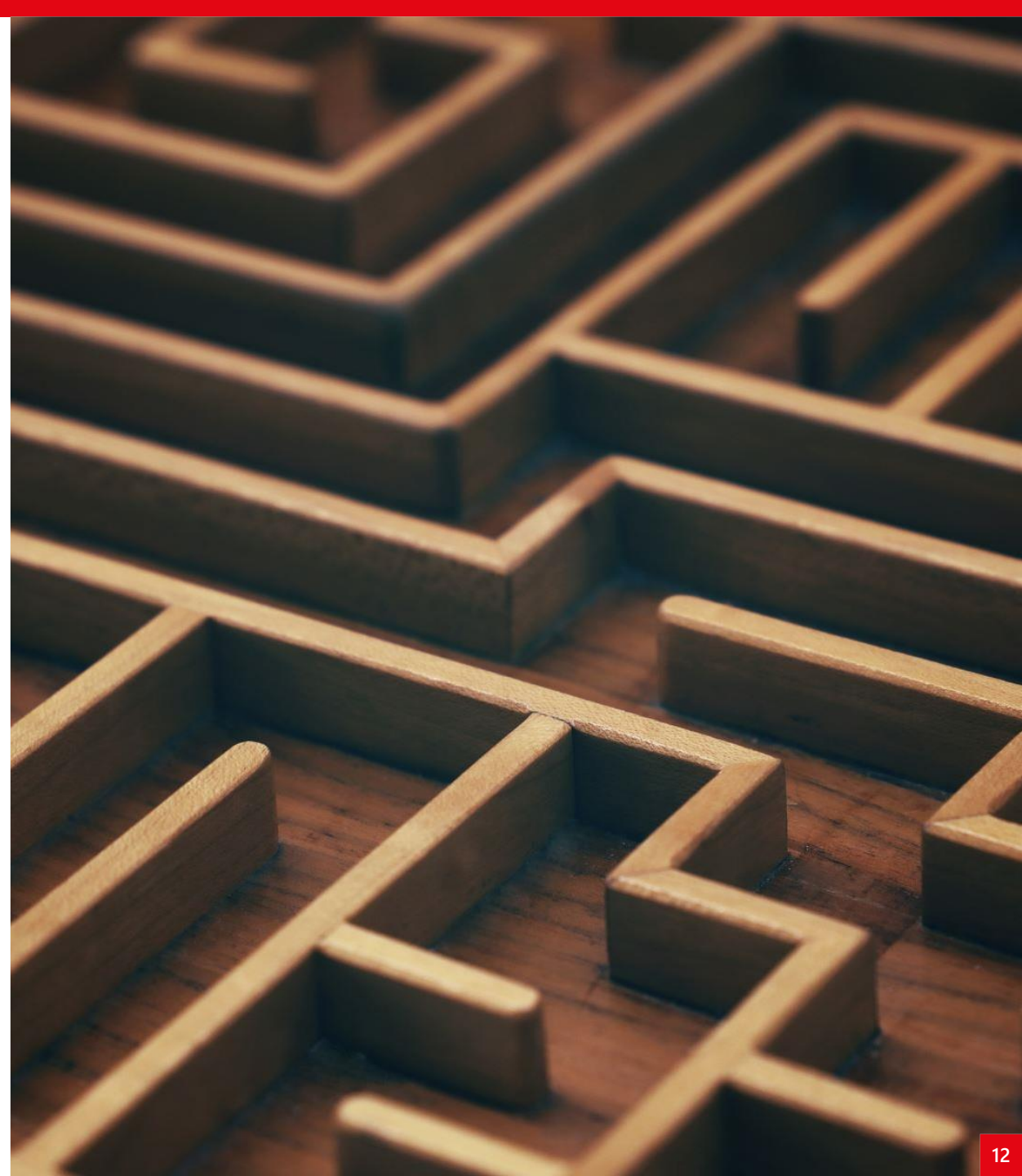
- Erneuter Versuch (mehrmals)
- Info bzgl. Störung an dekodi Nach bestimmter Anzahl an gescheiterten Versuchen
- Möglichkeit selbstständig Abrufzeitraum zurückzusetzen
 - Falls Vorksystem andere Daten liefert
- Ggf. Prüfung bei Abruf, ob Daten vollständig sind
 - Bei fortlaufender Rechnungsnummer oder anderen eindeutigen Merkmalen



Workflowlogik

Benefits

- Weniger Aufwand: Automatische Wiederholungen reduzieren manuelle Eingriffe
- Selbst korrigieren: Abrufzeitraum eigenständig zurücksetzen
- Stabilere Prozesse: Robustheit bei abweichenden Daten aus Vorsystemen
- Saubere Daten: Vollständigkeitsprüfungen verhindern Lücken
- Frühe Fehlererkennung: Auffälligkeiten werden sofort erkannt



d.

Quality Gates



Quality Gates

Beispiel: Datenabruf

- Prüfung Vollständigkeit
- Prüfung Verbindung
 - Erreichbarkeit
 - Daten vorhanden
 - Datenübertragung möglich
- Richtiges Dateiformat



Quality Gates

Benefits

- Fehler kommen gar nicht erst ins System
- Garantierter Zustand der Daten
- Korrekte Verarbeitung (Vollständigkeit!)
- Schnellere Ursachenanalyse
- Weniger Nacharbeit



e.

Praxisbeispiel Lohnbewegungsdaten



f.

Fazit



Fazit

- Ohne klare Workflow-Logik keine verlässliche Automatisierung
- Quality Gates entscheiden über belastbare Ergebnisse
- Vision:
Ein System steuert alles – kein Hin und Her mehr

Konfigurieren, steuern, überwachen
anstatt
Buchungsvorschläge überarbeiten





g.

Fragen & Austausch

Ausblick

dekodi live: „Ich liebe Leute, die tackern!“

Automatisierung in der Lohnbuchhaltung – Teil V

Mi., 13.05.2026 | 13:00 bis 14:30 Uhr

Kontakt & Erstberatung

Kontakt:

dekodi - Deutscher Konverterdienst GmbH
Benno-Strauß-Straße 7/B
90763 Fürth

+49 (0)911 310429-10


info@dekodi.de

Erstberatung:

Individuell, kostenlos, unverbindlich



dekodi

automatisiert die
komple  xesten Buchungen