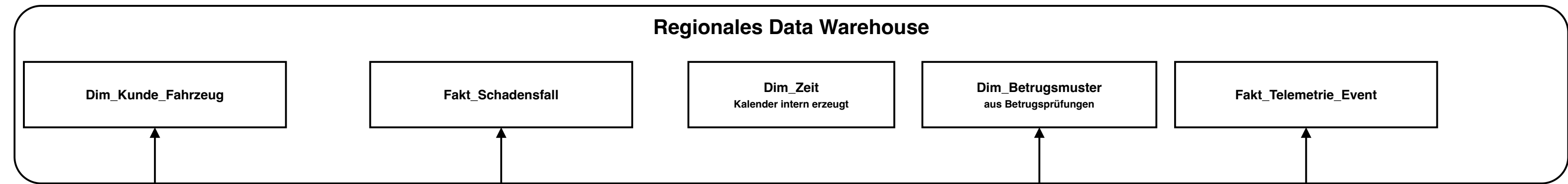


Pipeline 1: Strukturierte Quellen zum regionalen Data Warehouse



Batchverarbeitung

Regionales Data Warehouse



Quelle_Kunde_Vertrag	
VARCHAR	Kunden_ID
VARCHAR	Vorname
VARCHAR	Nachname
VARCHAR	Strasse
VARCHAR	PLZ
VARCHAR	Ort
DATE	Geburtsdatum
VARCHAR	Vertrags_ID
VARCHAR	Tarif_Code
DECIMAL	Beitrag_EUR
VARCHAR	Fahrzeug_FIN
VARCHAR	Fahrzeug_Modell

Quelle_Schadenssystem	
VARCHAR	Schadens_ID
VARCHAR	Fahrzeug_FIN
VARCHAR	Kunden_ID
DATETIME	Unfalldatum_Uhrzeit
VARCHAR	Unfallort_PLZ
DECIMAL	Geforderte_Schadenssumme
VARCHAR	Schadensstatus

Quelle_Historische_Schadensdaten	
VARCHAR	Audit_ID
VARCHAR	Schadens_ID
DATE	Pruefdatum
BOOLEAN	Betrug_Bestaetigt_Flag
DECIMAL	Eingesparter_Betrag
VARCHAR	Betrugs_Kategorie
VARCHAR	Modus_Operandi_Code
VARCHAR	Risikoklasse_Typ

Quelle_Telemetrie_IoT	
BIGINT	Sensor_Event_ID
VARCHAR	Device_FIN
DATETIME2	Zeitstempel.UTC
DECIMAL	GPS_Breitengrad
DECIMAL	GPS_Laengengrad
DECIMAL	Geschwindigkeit_KMH
DECIMAL	Acceleration_G_Peak
DECIMAL	Bremsdruck_Bar
BOOLEAN	Airbag_Trigger_Flag

Erläuterung der Verarbeitungsschritte

1		Benötigte Kunden-, Vertrags- und Fahrzeugdaten aus dem Quellsystem übernehmen
2		Nicht benötigte direkte Identifikatoren wie Name, Straße und Geburtsdatum entfernen
3		Fahrgestellnummer und Postleitzahl auf gültiges, einheitliches Format prüfen
4		Doppelte Zuordnungen anhand von Kunden-ID und Fahrgestellnummer zusammenführen
5		Gültigkeitszeiträume ergänzen und die Kunden-Fahrzeug-Dimension laden
6		Schadens-ID, Kunde, Fahrzeug, Unfallzeitpunkt, Ort, Betrag und Status übernehmen
7		Pflichtschlüssel prüfen sowie Unfallzeitpunkt, Postleitzahl und Betrag vereinheitlichen
8		Mehrfach gelieferte Schäden anhand der Schadens-ID auf einen Datensatz reduzieren
9		Prüfergebnis, Prüfdatum, Schadens-ID und Angaben zum Betrugsmuster übernehmen
10		Unvollständige Prüfungen verwerfen und Ergebniswerte fachlich vereinheitlichen
11		Mehrfach gelieferte Prüfungen anhand der Prüfungs-ID entfernen
12		Je Schadens-ID nur das neueste abgeschlossene Prüfergebnis behalten
13		Kategorie, Vorgehensweise und Risikoklasse zu eindeutigen Mustern verdichten und laden
14		Ereignis-ID, Fahrzeug, UTC-Zeitstempel, GPS- und Sensormesswerte übernehmen
15		Zeitstempel, Fahrgestellnummer, Koordinaten und Sensormesswerte plausibilisieren
16		Mehrfach gelieferte Telemetrieereignisse anhand der Ereignis-ID entfernen
17		Schadensdaten über Kunden-ID und Fahrgestellnummer der Kunden-Fahrzeug-Historie zuordnen
18		Betrugsprüfung über die Schadens-ID ergänzen; Schäden ohne Prüfung bleiben erhalten
19		Aus dem Data Warehouse: Dim_Zeit liefert den Datumsschlüssel zum Unfallzeitpunkt; Dim_Betrugsmuster liefert den Musterschlüssel aus Kategorie, Vorgehensweise und Risikoklasse
20		Aus dem Data Warehouse: Dim_Kunde_Fahrzeug liefert den gültigen Kundenschlüssel zur Fahrgestellnummer und Ereigniszeit; Dim_Zeit liefert den Datumsschlüssel