

zollcontrolBASE — Datenflussplan Eching

- 01** **Ist-Zustand · Zugänge**
Übermittlung über die Schnittstelle — Verbuchung über die Schnittstelle

- 02** **Ist-Zustand · Abgänge**
Übermittlung über die Schnittstelle — Verbuchung manuell in München

- 03** **Die Lösung — zollcontrolBASE**
Mit integriertem Zolllager-Cockpit · Abgleich der sechs Zoll-Forderungen aus Krefeld

- 04** **Soll-Zustand · Zugänge**
Pfad wie im Ist-Zustand — zusätzlich: zollcontrolBASE empfängt parallel

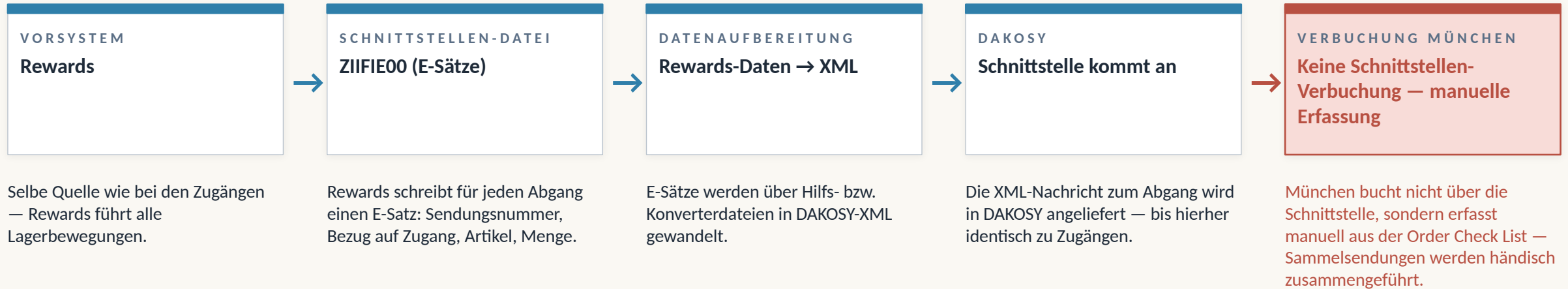
- 05** **Soll-Zustand · Abgänge**
Pfad wie im Ist-Zustand — zusätzlich: zollcontrolBASE empfängt parallel, konsolidiert und übermittelt an DAKOSY

- 06** **Periodischer Bestandsabgleich**
Monatlicher 3-Wege-Abgleich Rewards ↔ zCB ↔ DAKOSY

Übermittlung über die Schnittstelle — Verbuchung über die Schnittstelle



Übermittlung über die Schnittstelle — Verbuchung manuell in München



zollcontrolBASE — mit integriertem Zolllager-Cockpit

zollcontrolBASE (zCB) ist ein eigenständiges, mandantenfähiges System parallel zu Rewards → DAKOSY. Es greift I- und E-Sätze ab, bildet den Bestand auditierbar ab und stellt jede Buchung mit Begründung, Bearbeiter und Zeitstempel postenweise nachweisbar bereit. **Kein Atlas-Verzollungsprogramm — zCB ersetzt keine Zollanmeldung.**

ABGLEICH DER SECHS ZOLL-FORDERUNGEN (PROJEKTPLAN 26.02.2026)

A1

Nämlichkeit

Postenweise Lagerung CWP0007 (Eching) — präferenzrechtlich

Mandantenfähige Bestandsabbildung in zCB — postenweise auditierbar, inklusive Alias-Referenzen auf alte Vor-zara-Rewards-Zugänge.



A2

REWARDS-Standort

REWARDS Eching nutzen · Bezugsnummer + Sachbearbeiter (Abgrenzung Zu-/Abgänge)

Aufbau einer Cross-Reference-Datei Rewards ↔ DAKOSY mit Begründung, Bearbeiter und Zeitstempel. Standort ergibt sich systemisch aus dem Mandanten-Mapping (z. B. SEIK → CWP0007 Eching).



A3

Konsolidierung

Systemtechnisch — keine manuelle Zuweisung in Abschreibungen

Sammelsendungen werden in zCB konsolidiert; zwei Zielsätze (NCTS/EZA + Lagerabgänge) werden DAKOSY zur Verbuchung bereitgestellt.



A4

Versionierung

Artikelnummer-Änderungen (Software-Aufspielung) sichtbar machen

zCB führt einen Versionsverlauf der Artikelnummern: Software-Aufspielungen werden mit Cross-Reference (alt ↔ neu) und Zeitstempel dokumentiert — Historie auditierbar.



A5

VERBUCHT & Standort

Beendigung erst mit VERBUCHT · Standort durchgehend bekannt

Bestandsabgleich zCB ↔ DAKOSY manifestiert den VERBUCHT-Status pro Sendung.



A6

Storno & Union

Stornierungen dokumentieren; Union-/Nicht-Unionsware kennzeichnen

Storno-Indikator entsteht aus Bestandsabgleich (Mismatch). Versand-Storno → Rückbuchung ins ZL automatisch erkannt. Union/Nicht-Union-Status pro Mandant auditierbar.



Pfad wie im Ist-Zustand — zusätzlich: zollcontrolBASE empfängt parallel



zollcontrolBASE bei Zugängen — Empfänger der I-Sätze parallel zu DAKOSY

Die Verbuchung bleibt unverändert in DAKOSY über die bestehende Schnittstelle. zollcontrolBASE (zCB) läuft daneben und baut darauf die vier folgenden Funktionen auf.

ZUSÄTZLICH · PARALLEL
zollcontrolBASE

1 Bestand aus Rewards-Daten errechnen

Bestandsübernahme + I-Sätze - E-Sätze = rechnerischer Rewards-Bestand. Notwendig, weil Rewards selbst keine prüfbare Bestandsliste liefert.

2 Vor-zara-Altbestände als Alias

Zugänge vor der zara-Migration werden über Alias-Verknüpfungen dokumentiert, damit auch Alt-Sendungen zuordenbar bleiben.

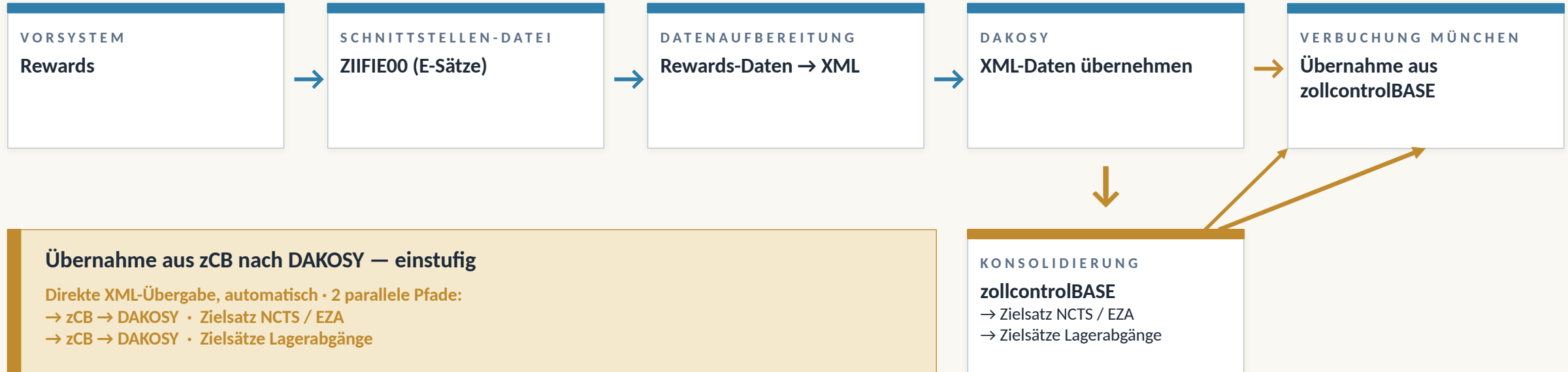
3 Artikelnummern-Mapping

Software-Updates ändern Artikelnummern. zCB pflegt alte und neue Nummer in einer Mapping-Tabelle — der Bezug zwischen Zugang und Abgang bleibt erhalten.

4 Aufbau einer Cross-Reference-Datei

Für jeden Zugang wird die Zuordnung Rewards-Zugang ↔ DAKOSY-Zugang in einer Cross-Reference-Datei abgelegt. Bei abweichenden Umbuchungen mit Begründung, Bearbeiter und Zeitstempel dokumentiert.

Pfad wie im Ist-Zustand — zusätzlich: zollcontrolBASE empfängt parallel, konsolidiert und übermittelt an DAKOSY



- 1 E-Sätze empfangen**
 zCB empfängt die E-Sätze parallel zur Lieferung an DAKOSY. Kein zusätzlicher Rewards-Anschluss nötig.
- 2 Cross-Reference anwenden**
 Aus dem E-Satz wird über die in zCB hinterlegte Cross-Reference-Datei der zugehörige DAKOSY-Zugang aufgelöst — auch über Alias bei Vorzara-Altbeständen.
- 3 Artikelnummern-Mapping anwenden**
 Wenn die Artikelnummer durch ein Software-Update gewechselt hat, bleibt der Bezug zwischen Zugang und Abgang über die Mapping-Tabelle erhalten.
- 4 Abgänge konsolidieren**
 Mehrere E-Sätze gleichen Endempfängers werden zu einem Sendungssatz zusammengefasst — das Konsolidierungsproblem ist gelöst.
- 5 Zwei Zielsätze bereitstellen**
 (a) Konsolidierter Zielsatz für NCTS / EZA. (b) Zielsätze Lagerabgänge (Beendigungsanteil). Beide gehen direkt per XML, automatisch — mit Begründung, Bearbeiter, Zeitstempel.

Monatlicher 3-Wege-Abgleich Rewards ↔ zCB ↔ DAKOSY



KERNAUSSAGE

Der monatliche 3-Wege-Bestandsabgleich manifestiert die Krefeld-Anforderungen postenweise.

Match → A5 VERBUCHT manifestiert · A1 Nämlichkeit lückenlos bewiesen

Mismatch → A6 Storno-Indikator · Rückbuchung ZL erkannt · A1 Nämlichkeitslücke sichtbar

Audit-Spur mit Begründung, Bearbeiter, Zeitstempel — laufender, audit-sicherer Verfahrensnachweis gegenüber HZA Krefeld.