



eOperations Schweiz

Beitrag zu Vernetzung der föderalen
Verwaltungsebenen

Eckdaten eOperations Schweiz AG

- Gründung durch die SIK mit eigenen Mitteln, hält in der Startphase Mehrheit
- 21 Kantone und 9 Städte haben bis Ende August Aktien gezeichnet
- Übrige Kantone und der Bund prüfen einen Aktienerwerb

Verwaltungsrat

- **RR Marcel Schwerzmann, LU**
VRP, Präsident SIK
- **Peter Fischer, Bund**
Vizepräsident VR und SIK
- **Robert Schneider, SG**
Vorstandsmitglied SIK
- **Silvano Petrini, TI**
Vorstandsmitglied SIK



Team



Zweck von eOperations Schweiz

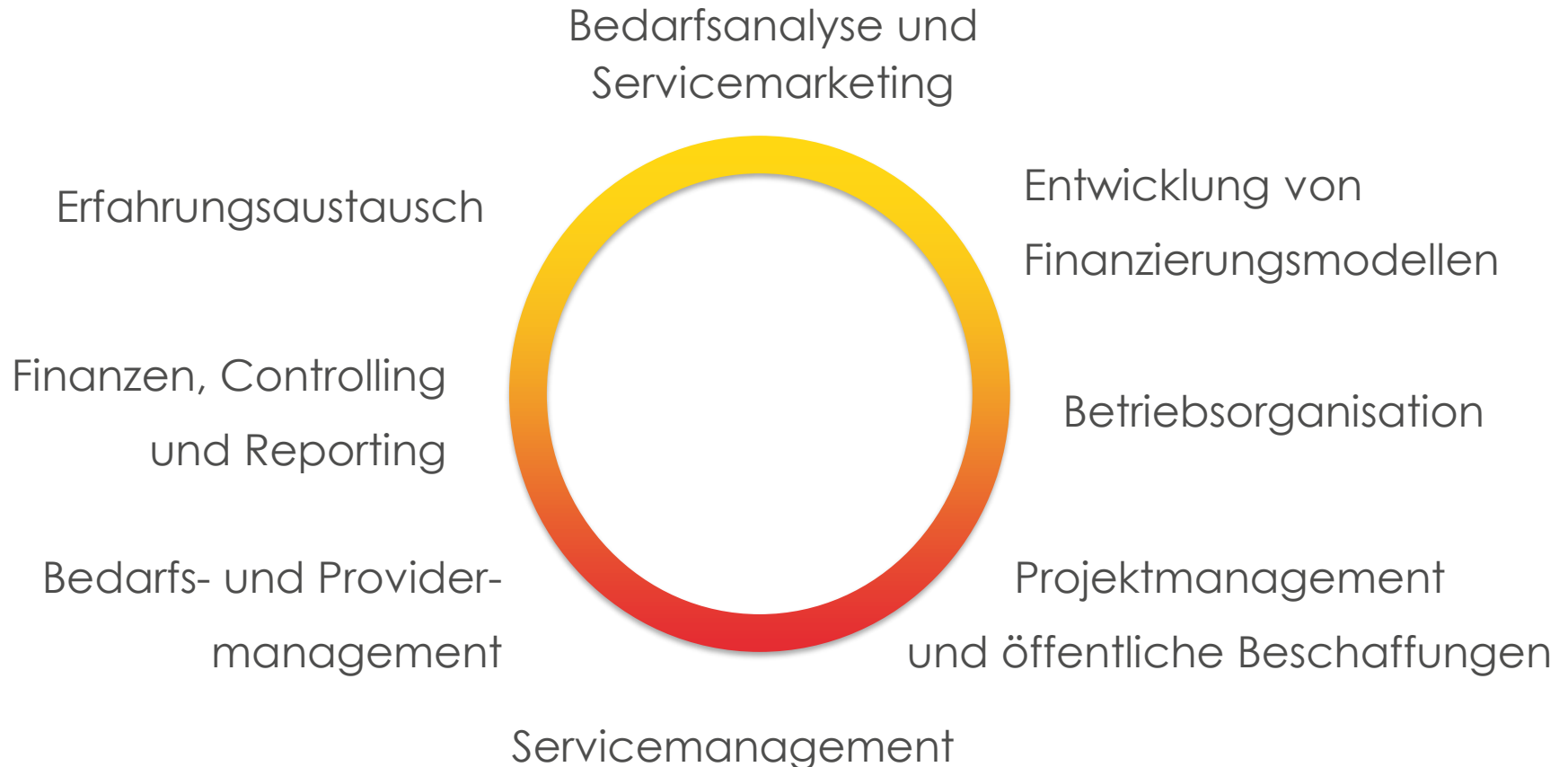
«eOperations Schweiz ermöglicht **gemeinsame digitale Behördenleistungen für Bund, Kantone und Gemeinden.**»

Aufbau eOperations Schweiz ist strategisches Projekt des Schwerpunktplans von E-Government Schweiz

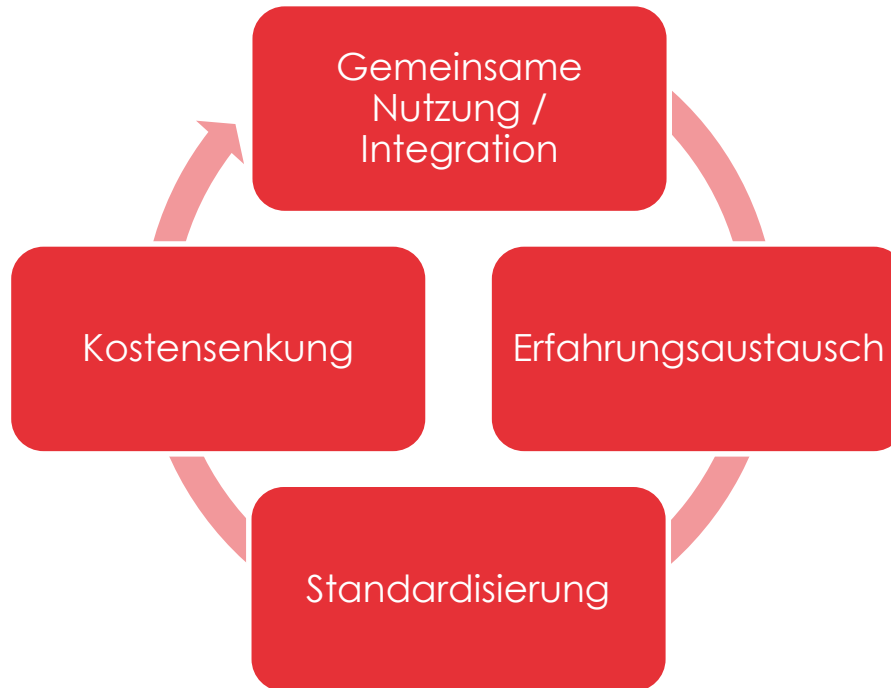
Grundsätze

- Dienstleisterin **exklusiv für Gemeinwesen**: Bund, Kantone und Gemeinden. Keine private Unternehmen als Kunden
- Möglichst alle Kunden sollen Aktionäre werden, müssen aber nicht
- Einkauf von Leistungen für die einzelnen Services **gemäss Beschaffungsrecht**. Kein eigener Serverbetrieb, keine eigene Softwareentwicklung.
Wettbewerbsneutrales Verhalten.
- Nachhaltig kostendeckend, **nicht-gewinnorientiert**

Welche Dienstleistungen bietet eOperations Schweiz an?



Wirkungen von eOperations Schweiz zur interföderalen Vernetzung



eOperations Schweiz bedeutet...

- Digital by default, inclusiveness and accessibility
- Interoperability by default
- Once only
- Trustworthiness and Security
- Openness and transparency



eOperations
Schweiz Suisse Svizzera

02

Interoperability am Beispiel von eUmzugCH





Legal Interoperability

Pub

- Gesetze als Hürden für Interoperability
- Aufwand vs. Ertrag von Service-bezogener Gesetzgebung?
- Freiräume nutzen
- Chancen von Erfahrungsaustausch



Organisational Interoperability

Integ
ic Servic

- Standards auf dem «kleinen Dienstweg» (z.B. Fristen für Umzugsbestätigungen)



Semantic Interoperability

ated
Governance

Im Zusammenhang mit eUmzugCH neu erarbeitet:

- eCH 0194 «Schnittstellenstandard eUmzug» (Nov. 2015)
- eCH 0221 «Referenzmodell eUmzug» (Mai 2018, Entwurf)

02 - Interoperability am Beispiel von eUmzugCH



Technical Interoperability

nce

- API-Schnittstelle für eUmzugCH



eOperations
Schweiz Suisse Svizzera

03

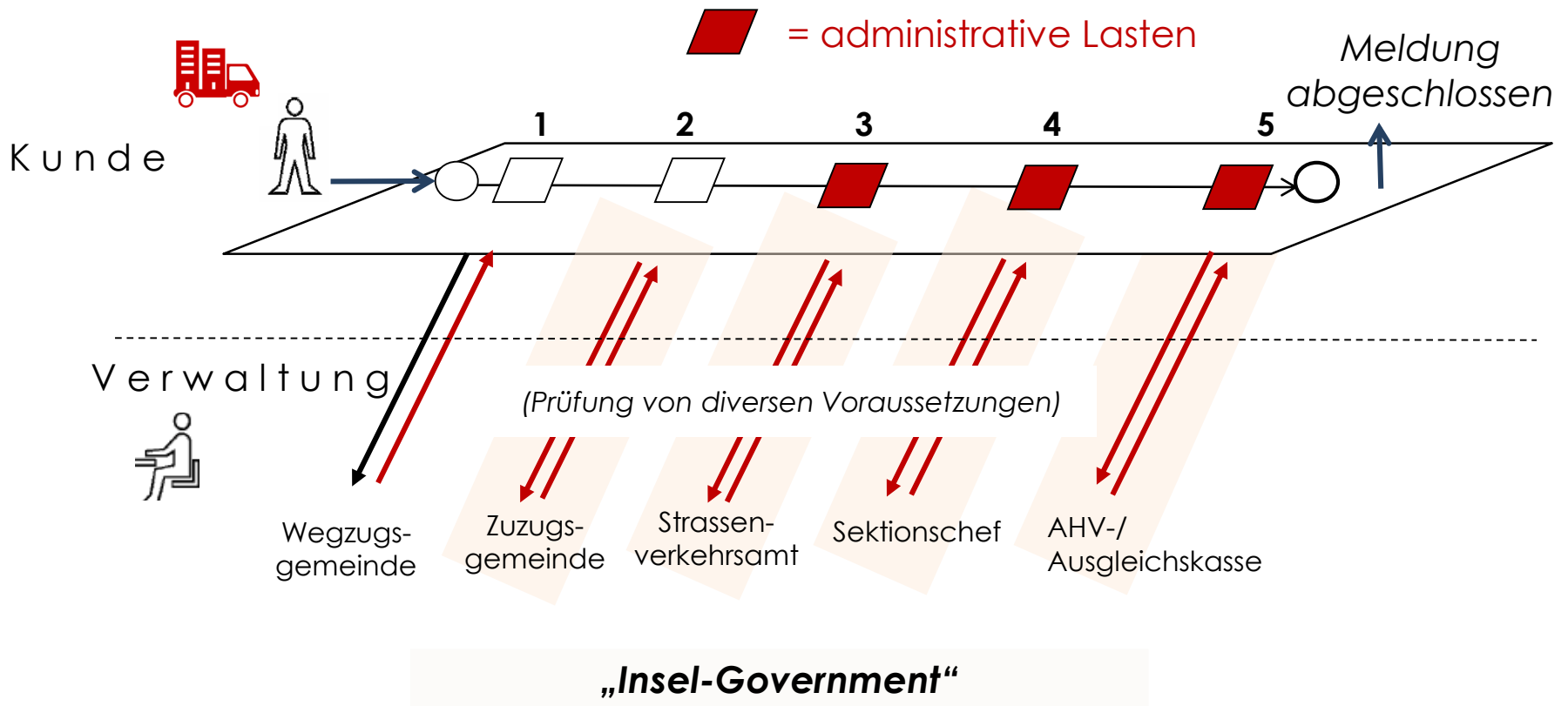
Entwicklungspfade für Interoperability

Entwicklungspfade

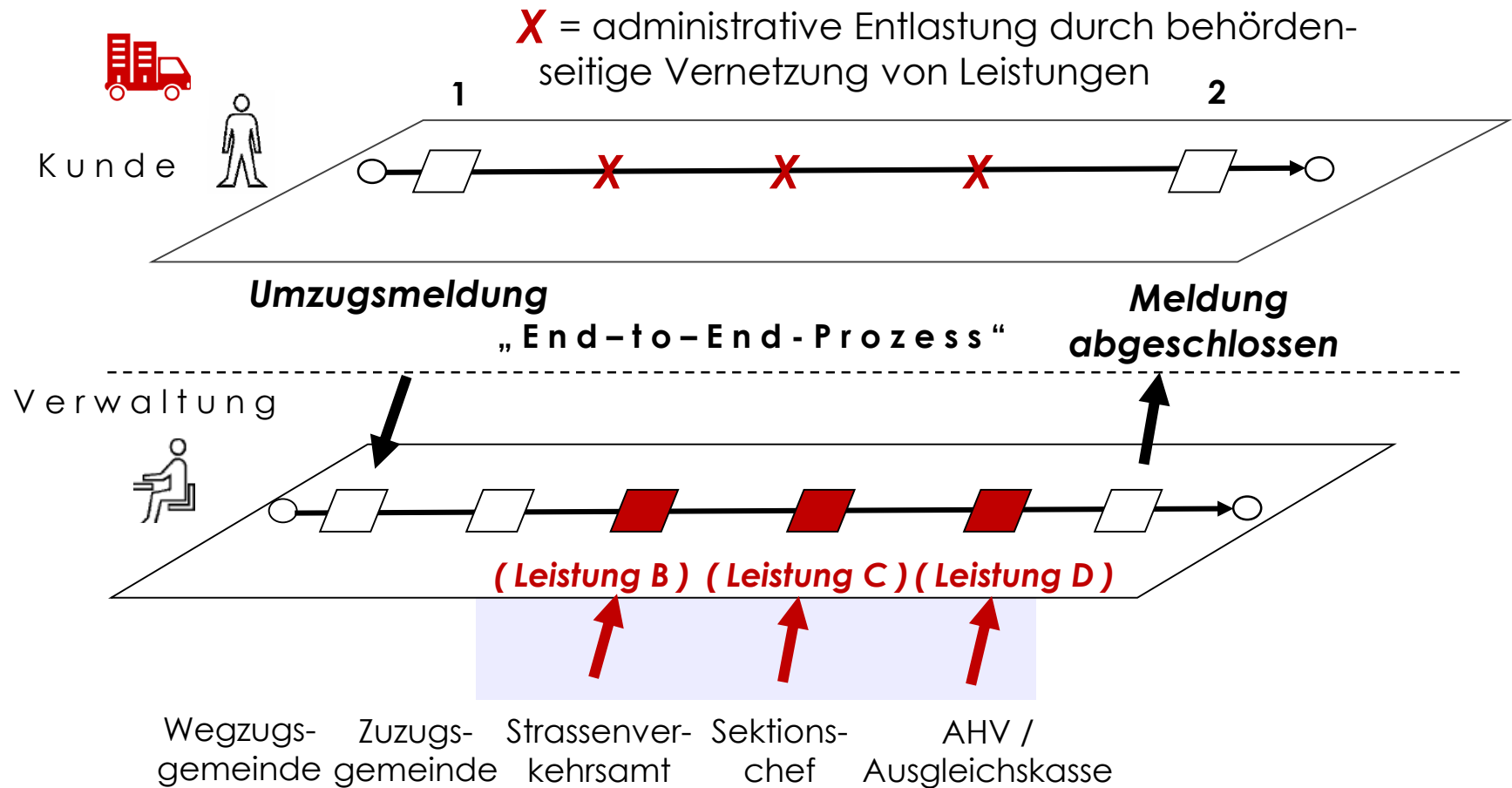
1. Prozessintegration
2. Datenarchitektur
3. Personal Government Data

Prozessintegration am Beispiel eUmzugCH

„Behördenmarathon“ (Bsp. Umzugsmeldung)



Prozessintegration am Beispiel eUmzugCH



Studie eOperations Schweiz: «Umzugsmeldung Once only»

- **Ziel:** Einwohner/-innen müssen ihren Wohnortwechsel nur an einem Ort melden
- Sämtliche Behörden und Organisationen mit gesetzlichem Auftrag werden anschliessend informiert
- **Inhalt:** Ist-Analyse, Nutzenpotenzial, Rechtsgrundlagen, Schutzbedarf, Lösungsvarianten
- Antrag an Steuerungsausschuss E-Government Schweiz
- **Terminplan:** Abgeschlossen Ende erstes Quartal 2019

03 – Entwicklungspfade für Interoperability



Art. 3 Datenlieferung

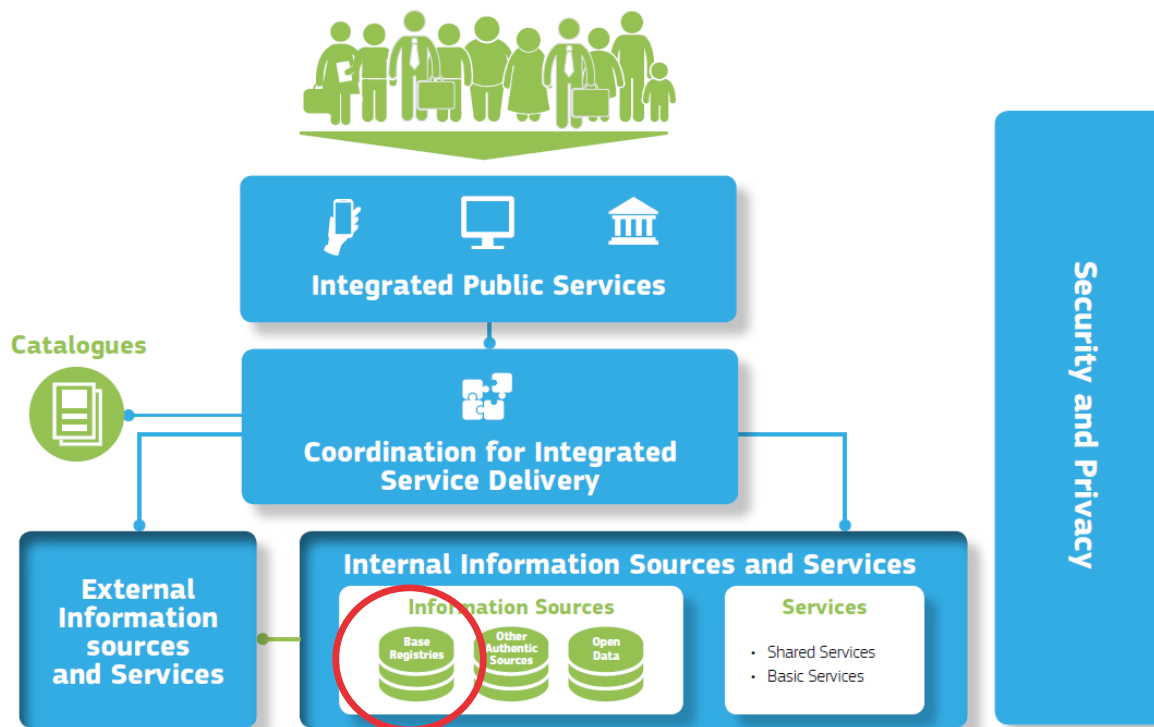
¹ Die Gemeinden übermitteln die Daten des Einwohnerregisters (inkl. Fremdenkontrolle) auf die GERES-Plattform und aktualisieren sie.

² Der Regierungsrat kann die Gemeinden durch Verordnung verpflichten, auch die Daten des Stimmregisters oder Teile davon auf die GERES-Plattform zu übermitteln und sie auf dem neusten Stand zu halten.

³ Er legt unter Berücksichtigung des entstehenden Nutzens die Abgeltung der Gemeinden für die Ein- und Nachführung der Gebäude- und Wohnungsidentifikatoren gemäss Artikel 6 Buchstabe c und d RHG durch Verordnung fest.

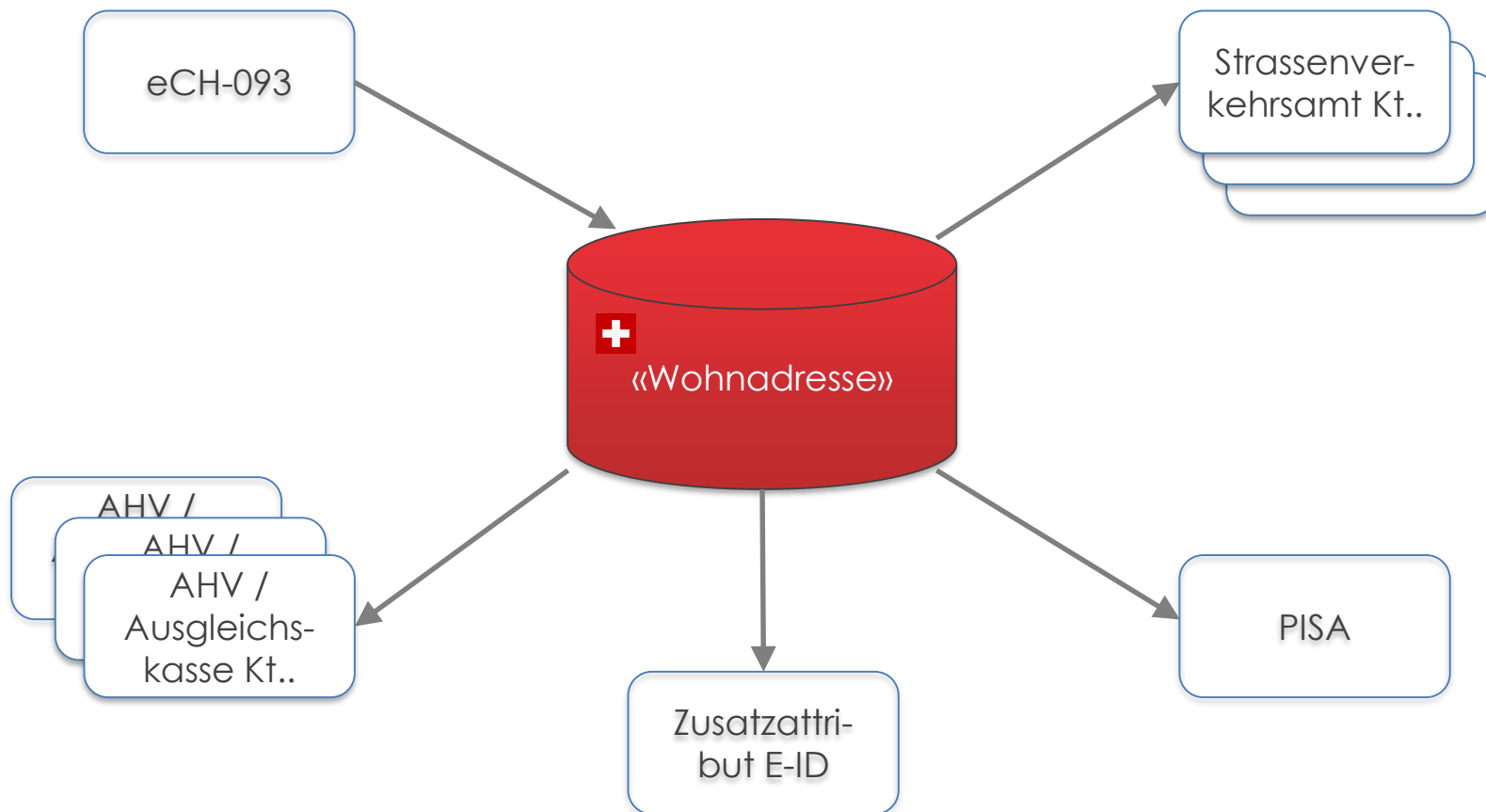
⁴ Er kann durch Verordnung vorsehen, dass den Gemeinden elektronische Übermittlungssysteme gegen Entgelt zur Verfügung gestellt werden.

Integrated Public Service Governance



Quelle: European Interoperability Framework, via Berner Fachhochschule

Register «Once only»



Kontakt



Daniel Arber

Geschäftsführer

T +41 31 320 00 03

M +41 79 292 62 23

daniel.arber@eoperations.ch