



AV-Tagung, 21. September 2012, Meilen

Einführung AVGBS







Mario Bargetzi, Datenlogistik ZH

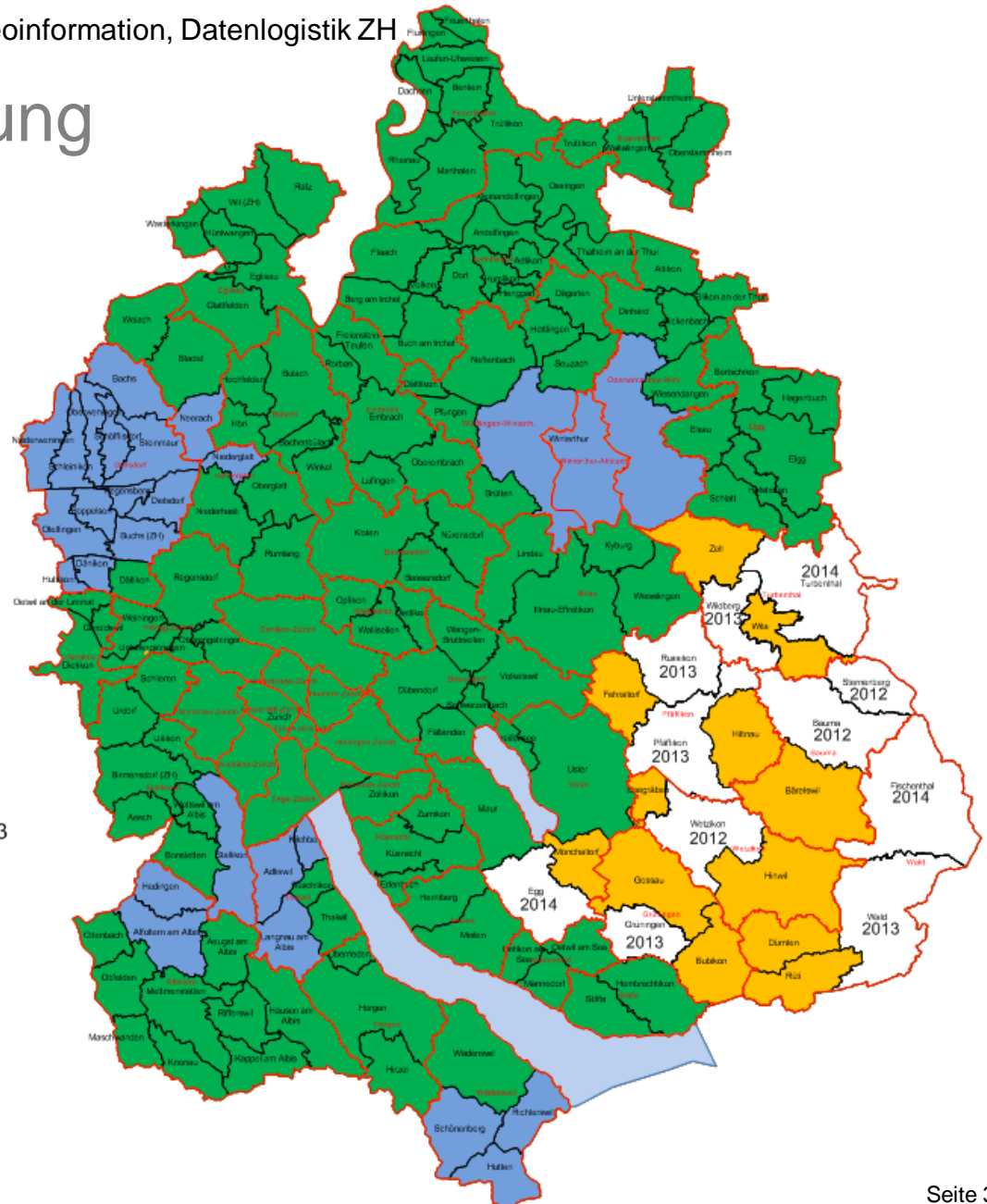
Ablauf

- Stand der Einführung
- Neue technische Betriebsdokumentation (Operation Dokument)
- Einführung SiDAP (Sichere Datenaustausch Plattform)
- Ausblick

Stand der Einführung

Legende

-  Notariatskreise
-  Gemeinden
-  201x voraussichtliche Abschluss Projekt AV93
-  AVGBS produktiv
-  Einführungsprozess gestartet
-  Für 2012/13 geplant



Neue technische Betriebsdokumentation (Operation Dokument)

Wichtige Änderungen für Nachführungsstellen

- Meldeprozess bei der Nachführung von Bestandesänderungen
- Prozess Flächenkorrekturen
- Lieferung von nicht versicherten Gebäuden

Wichtige Änderungen für Datenlieferungen aus den Grundbuchämtern

- Eindeutige Nummern von Grundstücken, die im Grundbuchamt entstehen
- Diverse Präzisierungen aufgrund von Rückfragen im laufenden Betrieb

Einführung SiDAP und Ablösung FTP (Sichere Datenaustausch Plattform)

Beschreibung

SiDAP wird innerhalb der kantonalen Verwaltung für den vollautomatischen Datenaustausch zwischen den Systemen verwendet.

An SiDAP angeschlossen sind beispielsweise alle Gemeinden des Kantons ZH und die Spitäler gemäss Zürcher Spitalliste.

Vorteil

- Sichere Datenübertragung über eine SSL-verschlüsselte Leitung mittels Https-Protokoll
- Überwachter Betrieb
- Strategisches Produkt des Kantons mit entsprechender Weiterentwicklung

Einführung SiDAP und Ablösung FTP (Sichere Datenaustausch Plattform)

Ziel

Einführung SiDAP für Datenlieferung von Vollzugsmeldungen und Eigentumsverhältnissen zu Händen der Nachführungsstellen

Voraussetzung

- Der SiDAP-Adapter wird auf einem Server installiert, der einen Zugang zum Internet hat
- Der SiDAP-Adapter wird als Dienst installiert und sollte permanent laufen

Kosten

- Der SiDAP Dienst für AVGBS-Datenlieferungen ist kostenlos
- Die Nachführungsstellen übernehmen den Installationsaufwand (i.d.R. 10Min)

Ausblick

- Prozessoptimierungen (z.B. Datenlieferung der Nachführungsstellen transparent machen, etc.)
- Analyse der Datenqualität
- Grundstücksbeschriebe AVGBS breiter zugänglich machen
- Sammlung von Bedürfnissen zur Weiterentwicklung der AVGBS