



An alle Nachführungsgeometer und  
kommunalen Vermessungsämter im  
Kanton Zürich

7. Oktober 2016

**Rundschreiben AV 2016 / 4**

**Einführung SiDAP für AVGBS-Datenlieferungen aus dem Grundbuch**

Sehr geehrte Damen und Herren

Der Kanton Zürich setzt für den vollautomatischen Datentransport innerhalb der kantonalen Verwaltung sowie zu externen Partnern die Sichere Datenaustauschplattform SiDAP ein, welche von der Datenlogistik ZH betrieben wird (siehe [www.datenlogistik.zh.ch](http://www.datenlogistik.zh.ch)). Die Plattform erfüllt hohe Anforderungen an den Datenschutz und wird insbesondere dort eingesetzt, wo sensible Personendaten ausgetauscht werden. Die Abteilung Geoinformation möchte in Zukunft vermehrt auf diese Technologie für den automatisierten Datenaustausch setzen.

Als Nachführungsstellen der Amtlichen Vermessung werden Ihnen heute Eigentümerdaten und Vollzugsmeldungen aus dem Grundbuch im Format AVGBS auf dem kantonalen FTP-Server zum Download bereit gestellt. Zwischen Oktober und Dezember 2016 wird die Datenlieferung auf SiDAP umgestellt und der Download über FTP per Ende Jahr eingestellt. Die Lieferung von Daten der Nachführungsstelle an das Grundbuch ist von dieser Umstellung nicht betroffen.

Nach der Einführung von SiDAP sollen aus Datenschutzüberlegungen nur Daten ausgetauscht werden, welche in der Nachführungsstelle auch effektiv verarbeiten werden. Heute erhalten die Nachführungsstellen Gesamtdatenlieferungen aller Eigentümer und Mutationsmeldungen aller Eigentumsänderungen als Einzelmeldungen im Format AVGBS geliefert. Nicht alle Systeme sind in der Lage, sowohl die Gesamt-, als auch die Einzelmeldungen der Eigentümerlieferung zu verarbeiten. Auf eine standardmässige Datenlieferung von Eigentümerinformationen wird deshalb künftig verzichtet. Auf Wunsch der Nachführungsstelle können diese aber weiterhin bezogen werden.

Wir bitten Sie, der Datenlogistik ZH ([datenlogistik@bd.zh.ch](mailto:datenlogistik@bd.zh.ch)) bis Ende Oktober 2016 folgende Angaben zu melden:

- Kontaktadresse für die Lieferung des SiDAP-Adapters (Software) inkl. Installationshandbuch.
- Wollen Sie Gesamtdatenlieferungen der Eigentümerdaten erhalten?
- Wollen Sie Einzelmeldungen von Eigentümermutationen erhalten?

Die Datenlogistik ZH wird Ihnen anschliessend den Adapter und die Installationsanweisung zustellen.

Für Ihre aktive Mitarbeit danke ich Ihnen im Voraus.

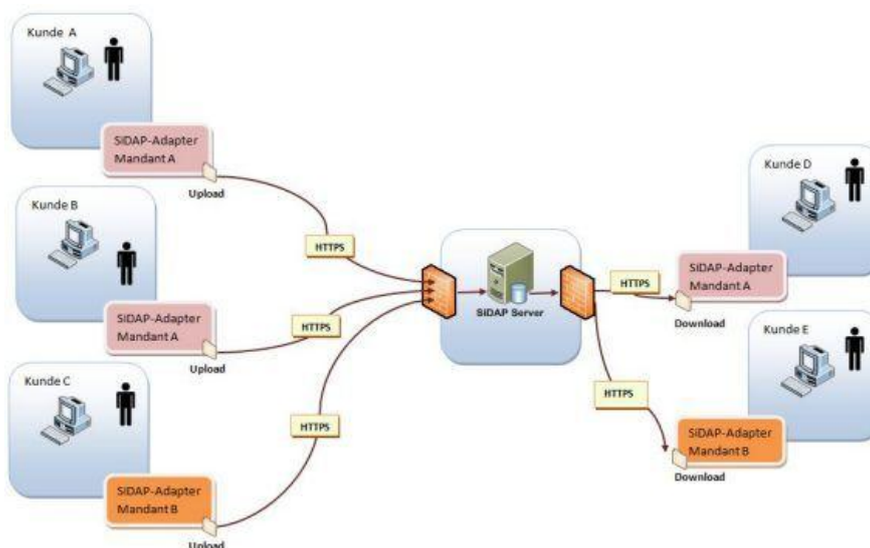
Freundliche Grüsse

Christian Kaul

---

Funktionsweise SiDAP:

Das SiDAP-System besteht im zentralen Kern aus dem SiDAP-Server. Mit diesem sind SiDAP-Adapter verbunden, welche auf den Empfängersystemen installiert sind.



Der SiDAP-Adapter hat dabei folgende Aufgaben:

- Detektion neuer Datenpakete in einem definierten Verzeichnis
- Aufbau einer gesicherten Verbindung zum SiDAP-Server mittels SSL (https)
- Übermittlung der neuen Datenpakete an den SiDAP-Server
- Automatisches empfangen der Datenpakete und Ablage in einem definierten Verzeichnis (lokales Verzeichnis im Netzwerk des Empfängers)