

Elektronischer Geschäftsverkehr in der amtlichen Vermessung

Autor(en): **Ibele, Patrick**

Objektyp: **Article**

Zeitschrift: **Cadastre : Fachzeitschrift für das schweizerische Katasterwesen**

Band (Jahr): - **(2015)**

Heft 17

PDF erstellt am: **12.08.2024**

Persistenter Link: <https://doi.org/10.5169/seals-871322>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern. Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

Haftungsausschluss

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

Elektronischer Geschäftsverkehr in der amtlichen Vermessung

Im 2013 hat die Eidgenössische Vermessungsdirektion das Projekt «Einführung der digitalen Signatur und des elektronischen Geschäftsverkehrs in der amtlichen Vermessung»¹ gestartet. Der kurze Zwischenbericht zeigt, dass die ursprüngliche Planung und Etappierung leicht angepasst und zum Teil neu definiert wurden.

Die erste Realisierungsetappe (RE 1: juristische Abklärungen und Anpassungen) wurde wie geplant durchgeführt. Dabei zeigte sich, dass auf Gesetzesstufe die Einführung des elektronischen Geschäftsverkehrs in der amtlichen Vermessung (AV) ohne Gesetzesanpassungen möglich ist und auf Stufe Verordnung noch geringfügige Anpassungen vorzunehmen sind. Das weitere Vorgehen wurde abgeändert, weil das elektronische Geschäftsverkehrssystem nur in jenen Kantonen getestet werden kann, die das Auskunftssystem Terravis² bereits nutzen. Zunächst wurde ein Musterfall konzipiert, der anschliessend getestet wird.

Geschäftsfall «Liegenschaftsmutation»

Im Rahmen der ersten Realisierungsetappe wurde beschlossen, den Geschäftsfall «Liegenschaftsmutation» als Musterfall zu entwickeln. Dabei geht es darum, die Messurkunde sowie den Mutationsplan – diese werden zurzeit den involvierten Stellen per Post zugestellt – auf elektronischem Weg zu übermitteln. Da noch nicht viele Erfahrungen mit elektronischem Geschäftsverkehr und digitaler Signatur bestehen, wurde ein Musterfall mit vielen involvierten Stellen gesucht. Dadurch sollen die Akzeptanz und die Praxistauglichkeit der verwendeten Technologie auf breiter Basis geprüft werden. Den involvierten Fachstellen wurde der Musterfall «Liegenschaftsmutation» vorgestellt. Aufgrund derer Rückmeldungen wurde der Musterfall «Liegenschaftsmutation» für die nachfolgenden Praxistests angepasst.

Praxistests

Im Frühling 2015 werden nun Praxistests des elektronischen Geschäftsverkehrs für den Geschäftsfall «Liegenschaftsmutation» erfolgen. Diese werden in den Kantonen Bern und Thurgau durchgeführt. Die beiden Kantone haben den elektronischen Geschäftsverkehr mit Terravis bereits operativ im Einsatz. Sie verfügen zudem über ein unterschiedliches Notariatsystem. Entsprechend wurden auch zwei verschiedene Geschäftsfälle definiert, weil die Abläufe aufgrund der verschiedenen Systeme unterschiedlich sind.

Die Anbindung resp. Verbindung mit weiteren Geschäftsfällen und/oder der Schnittstelle zwischen amtlicher Vermessung und Grundbuch (AVGBS) erfolgt zu einem späteren Zeitpunkt und ist nicht Bestandteil dieser Phase.

Nach dem Abschluss und den Auswertungen der Tests werden die Fachstellen über die Resultate und das weitere Vorgehen informiert.


Patrick Ibele

Eidgenössische Vermessungsdirektion
swisstopo, Wabern
parick.ibeale@swisstopo.ch

¹ Vgl. «cadastre» Nr. 12, August 2013, S. 10 f.

² Terravis ist das elektronische Auskunftssystem für Grundbuchdaten und Daten der amtlichen Vermessung in der Schweiz. Es ermöglicht den elektronischen Geschäftsverkehr zwischen Institutionellen, Notaren und Behörden (vgl. www.terravis.ch).

Abb. 1: Benutzeroberfläche (Web-GUI) – Terravis Portal


powered by SIX Securities Services

Test Environment

Beleg - 123457 Geometer Test
 10. Februar 2015 14:08:18

Startseite Über Abmelden DE FR IT

Abfrage
Geschäftsverkehr
Administration
Persönliche Einstellungen

+ Neues Geschäft

- Geschäftsfälle

Geschäftsfall-Übersicht
 Aufgaben / Mitteilungen

Geschäftsart

Aufgaben / Mitteilungen

Datum von

Datum bis

Status

Stichwort

Geschäftsfall-ID

Referenz

Gemeinde

Organisationseinheit

Abfrage
Save Pref.
Zurücksetzen

- Geschäftsfall-Übersicht

1 - 12, 12 Datensätze gefunden
 « Zurück | Nächste »

| Geschäftsart Geschäftsfall-ID / Status Referenz | Eigentümer Betrag (CHF) Grundstück | Start Geschäftsfall Letzter Schritt Nächste Aufgabe/Mitteilung | Stichwort Organisationseinheit Gegenpartei |
|---|--|--|--|
| Start Mutation Geometer 201501290006 / Pendent demo | 123457 | 29.01.2015 - 09:29:33 29.01.2015 - 10:12:26 Bestätigung Hauptbucheintrag | demo |
| Start Mutation Geometer 201501290002 / Pendent 1 | 123457 | 29.01.2015 - 08:26:58 29.01.2015 - 08:33:28 Bestätigung Hauptbucheintrag | 1 |
| Start Mutation Geometer 201501290001 / Pendent test | 123457 | 29.01.2015 - 08:00:44 29.01.2015 - 08:01:22 Pendent bei anderem TN | test |
| Start Mutation Geometer 201501260009 / Erledigt tru1 | 123457 | 26.01.2015 - 11:00:45 26.01.2015 - 11:03:28 | P11 123457 |
| Start Mutation Geometer 201501260007 / Erledigt tru1 | 123457 | 26.01.2015 - 10:52:24 26.01.2015 - 10:57:30 | P11_FN_on_Notar_man_TC81 Geometer 123457 |
| Start Mutation Geometer 2015011500011 / Pendent tru1 | 123457 | 15.01.2015 - 11:15:49 15.01.2015 - 11:17:33 Pendent bei anderem TN | P11_AN_on_LR_REJECT_TC84 123457 |
| Start Mutation Geometer 2015011500010 / Erledigt tru1 | 123457 | 15.01.2015 - 11:14:30 15.01.2015 - 11:19:30 | P11_AN_on_LR_REJECT_TC84 123457 |
| Start Mutation Geometer 2015011200052 / Erledigt tru1 | 123457 | 12.01.2015 - 17:16:24 12.01.2015 - 17:21:31 | P11_AN_on_TC81 123457 |
| Start Mutation Geometer 2015011200051 / Pendent tru1 | 123457 | 12.01.2015 - 17:15:30 12.01.2015 - 17:18:59 Pendent bei anderem TN | P11_FN_on_manNotar_TC81 123457 |
| Start Mutation Geometer 2015011200050 / Pendent tru1 | 123457 | 12.01.2015 - 17:14:18 12.01.2015 - 17:18:42 Pendent bei anderem TN | P11_FN_on_TC81 123457 |
| Start Mutation Geometer 2015010700013 / Pendent tru1 | 123457 | 07.01.2015 - 12:46:25 07.01.2015 - 12:46:57 Pendent bei anderem TN | P11_FN_on_man_Notar_TC81a 123457 Testgeometer |
| Start Mutation Geometer 2015010700011 / Pendent tru1 | 123457 | 07.01.2015 - 12:36:35 07.01.2015 - 12:43:47 Pendent bei anderem TN | P11_FN_on_TC81 1234567 Testgeometer |

1 - 12, 12 Datensätze gefunden
 « Zurück | Nächste »