

Begleitgruppe Informatikthemen Grundbuch «Info: Entscheid eCH 0134»

Leo Stucky

15.01.2014

09:15h – ca.12:00h

BJ SiZi 63, Bern

Agenda

- ▶ Einleitung
- ▶ Übersicht AG-Teilnehmer
- ▶ Grundsatzentscheid Meldungstypen eCH-0134
- ▶ eCH-0178 Datenstandard notarielle Daten
- ▶ Weiteres Vorgehen

Einleitung

- ▶ Gemäss FG-Protokoll vom Donnerstag 04.07.2013:
 - Bildung einer separate AGr analog eCH-0130, 132 und 133,
 - um den Schnittstellenstandard eCH-0134 auf Basis der Vorarbeiten von Seite Kt AG/TG auf vernehmlassungsreife zu bringen und diesen der FG vorzulegen.
 - Ziele des ersten Workshops wurden wie folgt von den anwesenden AGr-Mitglieder definiert:
 - ◆ Welche **Varianten, ggf. mit Untervarianten gibt es im Bereich Datenteil** (pro Variante sind Pro, Contra, offene Punkte und Konsequenzen fest-zuhalten).
 - ◆ Beurteilung der notwendigen weiteren Workshops für den eCH-0134 und der relevanten Themen
 - **Weitere Schritte** sollten die Beurteilung und klare Definition des **Anwendungsgebiets**, die entsprechenden **UseCases** und **die daraus resultierenden Meldungen** für den eCH-0134 sein.

Übersicht AG-Teilnehmer

- **Berli Walter, SIX Terravis AG^{*)}**
- Bischofberger Ursula, GemDat Informatik AG
- **Eisenhut Claude, Eisenhut Informatik AG^{*)}**
- Gartenmoser Claudia, VRSG
- Novara Nicolina / Geiger Viktor, Kt. AG - Fachstelle Datenaustausch
- Hotz Jürg, Kt. TG - Amt für Geoinformation
- **Knöpfli Alberto, Kt. TG - Amt für Informatik^{*)}**
- Peterer Thomas, Innosolv AG
- Rötzer Hubert, Kt. AG - DFR, IT AG
- Rüegg Maria, Kt. ZG - Koordinatorin Objektdaten
- **Saner Christian, Bedag Informatik AG^{*)}**
- Stingelin Martin, Stingelin Informatik AG, Leiter der Arbeitsgruppe eCH-0134
- **Walser Werner, N + W Informatik GmbH^{*)}**

^{*)} *Gleichzeitig Mitglied in der «Begleitgruppe Informatikthemen Grundbuch» sowie Mitglied in der «FG Objektwesen»*

Grundsatzentscheid Meldungstypen eCH-0134

- ▶ Gemäss FG-Protokoll vom Donnerstag 23.10.2013 bzw. Entscheidungen der FG:
 - Die Stimmberechtigten der Fachgruppe entscheiden sich im Abstimmungsverhältnis 9:1 für Variante 2 (**Verwendung der GBDBS-Basistypen^{*)} + Definitionen für Rechtsgrundaussweis + Meldungen auf Basis des Vorschlags Kt. AG/TG**) und folgen damit der Empfehlung der Arbeitsgruppe.
 - Die **Standard-Definitionen für die Thematik Rechtsgrundaussweis** sollen von der Arbeitsgruppe eCH-0134 erledigt werden. Dieser neue Standard sollte an der ersten Fachgruppensitzung 2014 zur internen Vernehmlassung vorgelegt werden.

^{*)} im Schnittstellenstandard «eCH-0134 Grundbuchmeldungen an Dritte»

eCH-0178 Datenstandard notarielle Daten

Die aktuellen Definitionen sind eine eingeschränkte Sicht auf die notariellen Daten aus Sicht der Steuern. Es wäre wichtig, dass diese Sicht im Rahmen der Vernehmlassung von Seite jener Stellen verifiziert/ergänzt werden, welche die notariellen konkret führen.

Der vorliegende Standard definiert zusammen mit den Definitionen des eCH-0129 und den GBDBS-Basis-Typen die Daten welche für den Austausch von Grundbuchmeldungen an Dritte [eCH-0134] gebraucht werden. Er definiert ergänzend zum eCH-0129 und den Definitionen der GBDBS die Merkmale der notariellen Daten. Die Daten welche in diesem Standard definiert sind, werden in der Regel durch das Notariat / Amtsnotariat erfasst.

Anwendungsgebiet

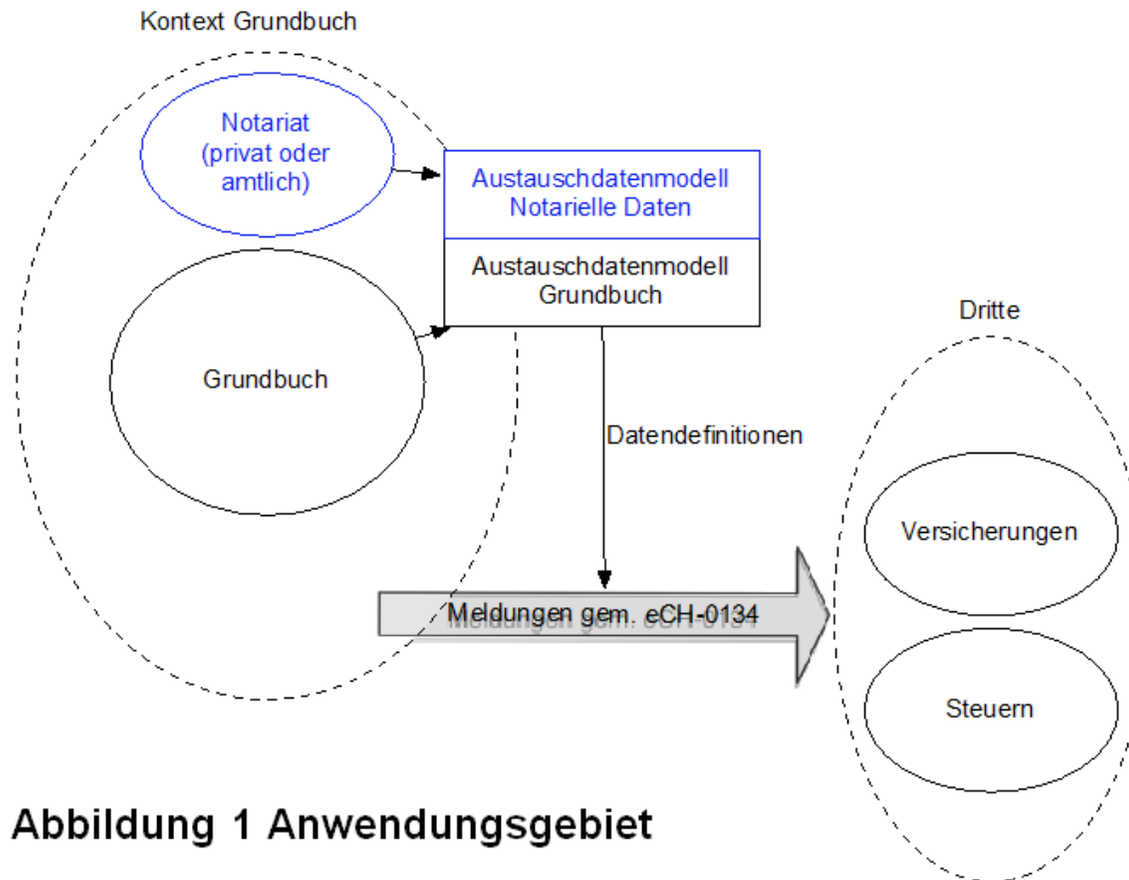
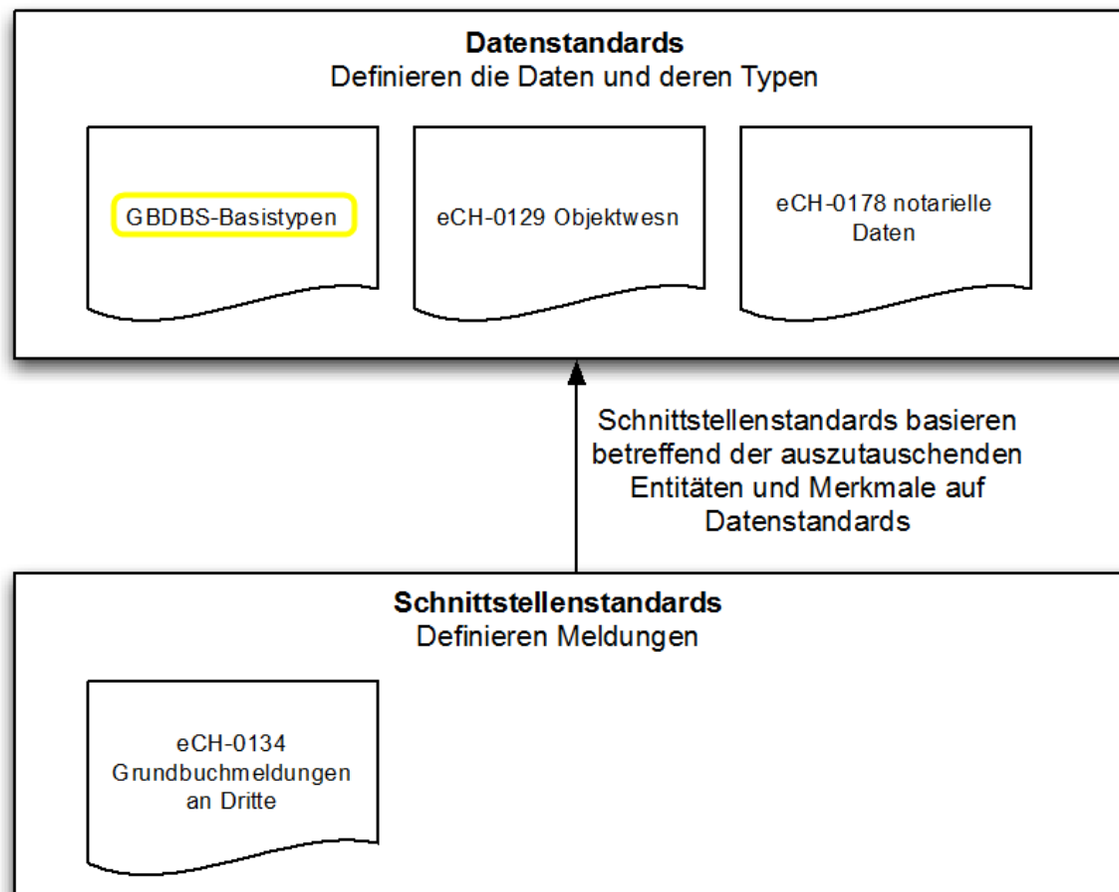


Abbildung 1 Anwendungsgebiet

Aufbau der Standarddokumentation Objektwesen



Weiteres Vorgehen

- ▶ Beide Standards eCH-0134 und eCH-0178 sind aktualisiert und auf den [eCH-Share](#) abgelegt.
- ▶ Der **eCH-0134** (Standard und Schema) ist **bereit für die interne Vernehmlassung** durch die FG Objektwesen.
- ▶ Der **eCH-0178 ist fast bereit** für die interne Vernehmlassung durch die FG Objektwesen. **Es fehlen die Beschreibungen**, welche Alberto Knöpfli bis 17.12. liefern wollte. Martin Stingelin hat ihn per Email erinnert. Er ist leider erst im Januar 2014 zurück. **Sobald sein Feedback vorliegt**, wird der **eCH-0178 fertiggestellt** und wird für die interne Vernehmlassung durch die FG Objektwesen bereitgestellt.