

eGov-Anwendung in Betrieb

Titel der Anwendung	Elektronisches Grundbuch und Schnittstellen
---------------------	--

Kurzbeschreibung

Um was handelt es sich	Erfüllt alle Anforderungen des Bundes an ein EDVgeführtes Grundbuch. Es deckt sämtliche Prozesse der Grundbuchführung vom Tagebucheintrag bis zur Fakturierung ab. Zahlreiche Schnittstellen zu - Amt für Steuern (GÜSCHA) - Lisag/Ingenieur-Geometer - Amt für EDV (zentraler Adressstamm) - Amt für Finanzen (LARIX) - Extranet-Auskunftsmodul
Ziele	Notare können mittels des elektronischen Grundbuchs Grundbuchauszüge selbst erstellen. Ebenso können Berechtigte auf die GIS-Daten zugreifen. Die beiden Anwendungsbereiche sind mit Schnittstellen verknüpft.
Nutzen / Effekt	Sehr viel weniger Publikumsverkehr am Schalter des Grundbuchamts. Schnellere Durchlaufzeiten.

Projektstatus

Inbetriebnahme der Anwendung	01.01.2002
Betriebseinstellung	

Kontaktadresse

Verwaltung/Firma/Organisation	Amt für das Grundbuch
Abteilung	
Name	Danioth
Vorname	Georges
Funktion	Grundbuchverwalter
Strasse	Bahnhofstrasse
PLZ/Ort	6460 Altdorf
E-Mail	georges.danioth@ur.ch
Telefon	041 875 22 56

Auftraggeber

Föderale Ebene	Kanton
Auftraggeber	Kanton Uri

eGov-Strategie / Organisation

Strategie	Es besteht keine von den Behörden verabschiedete eGovernment oder Internet-Strategie.
Kontrolle	Die eGov- resp. Webaktivitäten werden nicht regelmässig kontrolliert.
Kommission	Es gibt keine eGov-Kommission. Die Aufgaben werden von einer anderen Kommission wahrgenommen.

Benutzergruppe

Primäre Zielgruppe(n)	Unternehmen Privatpersonen Gemeinden Eigene Verwaltung
Sekundäre Zielgruppe(n)	Bund Kantone

Nachfrage

Anzahl potenzieller Nutzer	10'000 - 100'000 potentielle Nutzer
----------------------------	-------------------------------------

Nutzung

Wie stark wird die Anwendung im Verhältnis zur ganzen Zielgruppe genutzt?	Weniger als 25 Prozent der potentiellen Nutzer
---	--

Kosten

Gesamtes Projektbudget	Vertraulich
------------------------	-------------

Davon externe Kosten

Vertraulich

Stellenprozente

Anzahl Stellenprozente, die im Durchschnitt über die ganze Projektdauer benötigt wurden (intern und extern)

zwischen 200 und 600 Stellenprozente

Themen

Welchen Themen widmet sich die Anwendung?

Natur, Umwelt, Agrarwesen
 Bauen, Wohnen, räumliche Planung
 Finanzen, Steuern
 Wirtschaft, Unternehmen, Tourismus
 Verkehr, Transport, Mobilität
 Recht, Sicherheit
 kein spez. Themenbereich, Querschnittsprojekt

Dienstleistungsgruppe

An welche Dienstleistungsgruppe richtet sich die Anwendung?

Bewilligungen, Lizenzen, Genehmigungen: Dokumente, die von der Behörde ausgestellt werden (z.B. Baubewilligung, Umweltbewilligung, persönliche Dokumente wie Pass / Führerschein etc.)

Innovationsgrad

Innovationsgrad im Bezug auf Inhalte und Funktionen (nicht Technologien)

Verbesserung/Weiterentwicklung: Das Projekt / die Anwendung basiert auf einer bereits im Einsatz stehenden Lösung.

Technologie

Eingesetzte Technologien

Microsoft
 JAVA

Interaktionsstufe

Zweiseitige Interaktion: Möglichkeit einer elektronischen Eingabe mit einem offiziellen elektronischen Formular, um das Verfahren zu beginnen, um diesen Dienst in Anspruch zu nehmen (Form von Authentifizierung der antragstellenden Person nötig)

Partner

am Projekt beteiligter IT-Partner

Sidata AG

Link(s)

[Elektronische Grundbuchlösung AV 93 im Kanton Uri](#)