

eGov-Anwendung in Betrieb

Titel der Anwendung	AGISviewer
---------------------	-------------------

Kurzbeschreibung

Um was handelt es sich	Der AGISviewer ermöglicht die dynamische Darstellung und das Suchen diverser Daten, die in der Sammlung des Aargauischen Geografischen Informationssystems (AGIS) vorhanden sind. Verschiedene Themen sind zu einzelnen Karten zusammengefasst, die im AGISviewer dargestellt werden. Die gewünschte Karte kann vergrössert oder verkleinert, Adressen können gesucht werden, oder die Karte kann über eine Gemeindeauswahl eingegrenzt werden. Zudem besteht die Möglichkeit, alle vorhandenen Ebenen ein oder auszublenden. AGISviewer-Karten können für vielseitige Verwendungszwecke weiterverarbeitet werden. Nebst dem Ausdrucken können Karten auch in ein Textverarbeitungsprogramm wie Word übernommen werden.
------------------------	---

Projektstatus

Inbetriebnahme der Anwendung	13.05.2004
Betriebseinstellung	

Kontaktadresse

Verwaltung/Firma/Organisation	Finanzdepartement des Kantons Aargau
Abteilung	Abteilung Informatik / AGIS Koordination
Name	Keller
Vorname	August
Funktion	
Strasse	Obere Vorstadt 40
PLZ/Ort	5001 Aarau
E-Mail	agis@ag.ch
Telefon	062 835 10 98

Auftraggeber

Föderale Ebene	Kanton
Auftraggeber	Kanton Aargau

Benutzergruppe

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

Nachfrage

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

Nutzung

Wie stark wird die Anwendung im Verhältnis zur ganzen Zielgruppe genutzt?	vertraulich
---	-------------

Kosten

Gesamtes Projektbudget	Vertraulich
Davon externe Kosten	Vertraulich

Stellenprozente

Anzahl Stellenprozente, die im Durchschnitt über die ganze Projektdauer benötigt wurden (intern und extern)	weniger als 200 Stellenprozente
---	---------------------------------

Themen

Welchen Themen widmet sich die Anwendung?	Wissenschaft, Forschung Gesundheit, Vorsorge, Soziales Natur, Umwelt, Agrarwesen
---	--

Bauen, Wohnen, räumliche Planung
Verkehr, Transport, Mobilität

Dienstleistungsgruppe

An welche Dienstleistungsgruppe richtet sich die Anwendung?

Leistungen für Bürger und Unternehmen: öffentl. Dienstleistungen, die Bürgern und Unternehmen im Gegenzug für Steuern und Beiträge angeboten werden (z.B. Angebote in der öffentl. Beschaffung, Sozialleistungen, Bibliotheken, Arbeitsplatzsuche etc.)

Innovationsgrad

Innovationsgrad im Bezug auf Inhalte und Funktionen (nicht Technologien)

Neuentwicklung: Das Projekt / die Anwendung wurde von Grund auf neu entwickelt.

Technologie

Eingesetzte Technologien

ArcIMS (ESRI)

Interaktionsstufe

Kommentar

Transaktion: Möglichkeit, den gesamten öffentlichen Dienst per Website zu behandeln, einschliesslich Entscheidung und Lieferung. Kein anderer formaler papierbasierter Vorgang für den Kunden mehr nötig.
Hohe Interaktion: Distanz- und Flächenmessung, Kartenauswahl, Gemeindewahl, Datenebenen ein- und ausblenden, Masstabwahl, Adresssuche, Abfragen von Datensätzen, Druck

Partner

am Projekt beteiligter IT-Partner

Link(s)

[AGIS](#)