

eGov-Anwendung in Betrieb

Titel der Anwendung	Test- und Fehlermanagement mit TestTracker und BugTracker
---------------------	------------------------------------------------------------------

Kurzbeschreibung

Um was handelt es sich	Unterstützung der Abnahme von IT-Anwendungen bei öffentlichen Beschaffungen
Ziele	Effiziente, transparente und nachvollziehbare Durchführung der Prüf- und Testprozesse nach der HERMES-Methode
Nutzen / Effekt	Sturkturierte Prüfung durch webbasierte Testdrehbücher mit Konsolidierung und Fehlerauswertung. Konsolidierung der Prüfergebnisse (Testprotokolle) mit den Testergebnissen (Fehlermeldungen) zur aktuellen und rechtssicheren Feststellung der Erfüllung der Abnahmekriterien

Projektstatus

Inbetriebnahme der Anwendung	01.03.2007
Betriebseinstellung	
Status am 01.06.2007	Pilotbetrieb mit einem landesweiten Projekt zweisprachig abgeschlossen.
Nächste Schritte	Ausbau der Funktionalität im Falle des Bedarfsnachweises in einem nächsten komplexen Projekt

Kontaktadresse

Verwaltung/Firma/Organisation	Informatikstrategieorgan des Bundes ISB
Abteilung	Fachstelle Informationstechnologien im öffentlichen Beschaffungswesen
Name	Eicher
Vorname	Guido
Funktion	Projektverantwortlicher
Strasse	Friedheimweg 14
PLZ/Ort	3003 Bern
E-Mail	guido.eicher@isb.admin.ch
Telefon	031 324 72 58

Auftraggeber

Föderale Ebene	Bund
Auftraggeber	Eidg. Finanzdepartement GS-EFD ISB

eGov-Strategie / Organisation

Strategie	Es besteht eine von den Behörden verabschiedete eGovernment oder Internet-Strategie.
Kontrolle	Die eGov- resp. Webaktivitäten werden regelmässig (z.B. 1 bis 2x jährlich) kontrolliert auf Zielerreichung, Zweckmässigkeit, Standards und Kosten.
Kommission	Es gibt keine eGov-Kommission. Die Aufgaben werden von einer anderen Kommission wahrgenommen.

Benutzergruppe

Primäre Zielgruppe(n)	Bund Kantone Gemeinden Eigene Verwaltung
Sekundäre Zielgruppe(n)	Unternehmen Vereine, Organisationen

Nachfrage

Anzahl potenzieller Nutzer	1'000 - 10'000 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) weniger als 200 Stellenprozente

Themen

Welchen Themen widmet sich die Anwendung? Arbeit, Beruf
 Bildung, Ausbildung
 Wissenschaft, Forschung
 Gesundheit, Vorsorge, Soziales
 Natur, Umwelt, Agrarwesen
 Bauen, Wohnen, räumliche Planung
 Finanzen, Steuern
 Kultur, Sport
 Wirtschaft, Unternehmen, Tourismus
 Verkehr, Transport, Mobilität
 Recht, Sicherheit
 Politik
 kein spez. Themenbereich, Querschnittsprojekt

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 Microsoft
 J2EE

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)

Transaktion: Möglichkeit, den gesamten öffentlichen Dienst per Website zu behandeln, einschliesslich Entscheidung und Lieferung. Kein anderer formaler papierbasierter Vorgang für den Kunden mehr nötig.

Partner

am Projekt beteiligter IT-Partner PBroker AG, Münsingen

Zusammenarbeit Kantone

Welchen Stellenwert hatte die Kooperation mit den Kantonen im Projekt? Projekte des Bundes "in eigener Sache" (Aber mit indirekten Auswirkungen auf die Kantone, z. Bsp. durch Definition von Standards)

Link(s)

[Prüftool](#)
[Testtool](#)