

▪ Prozessanalyse	
-------------------------	--

Betreff: ELAK Kurzbeschreibung – Kleinregionentag 2006 - Zwettl

Gföhl, am 1. Dezember 2006

elak-government-verbund

Ein Produkt österreichischer Gemeinden!!!



Leistungsumfang – Prozessanalyse:

- > 35 dokumentierte Verfahrensabläufe
- > Formulare (inkl. Musterformulare)
- > Dokumentenklassen zur Beschlagwortung gescannter Dokumente
- > Projektkosten für Analyse: rd. € 30.000 plus Arbeitsstunden von Gemeindemitarbeitern

Leistungsumfang – ELAK:

- > Ausarbeitung eines ELAK Leitfadens
- > 10 vormodellierte Verfahrensabläufe
- > DMS Funktionalität (vorkonfigurierte Dokumentenklassen für erforderliche Formulare)
- > Projektkosten für Analyse: rd. € 32.000 Euro plus Arbeitsstunden von Gemeindemitarbeitern

Projektmodell:

- > **elak-verbund-gföhl ...liefert einem Folgeprojekt (Zusammenschluss mehrerer Gemeinden)**
 - **Ergebnis der Prozessanalyse** (Dokumentation der gesamten Verfahrensabläufe, inkl. Musterformulare und der Dokumentenklassen)
 - **ELAK Leitfaden** (Projektvorgehen vom Papier zum elektronischen Akt)
 - **ELAK – Verfahren** mehrere vorkonfigurierte Verfahrensabläufe
- > **elak-verbund-gföhl ... erhält von neuen Projektgruppen**
 - **Neue ELAK Verfahren** (vorkonfigurierte Verfahrensabläufe inkl. Prozessanalyse)
- > **elak-government-verbund ... (Dachverein) wacht über Berechtigungen und Verteilung der ELAK Verfahren an Mitgliedsgemeinden**

Projektziel:

- > **Ausrollung auf die Gemeinden – Niederösterreich – Österreich (freiwillig)**
 - Sanfte Verwaltungsreform für viele Gemeinden
 - Analyse von ca. 200 bis 300 Prozessen wird notwendig sein
 - Weitere Gemeinde(**regions**)projekte nach diesem Modell sollen immer mehr Prozesse (Verfahrensabläufe) untersuchen bzw. analysieren
 - Weitere ELAK Verfahren – nach Analyse modellieren
 - Wissens- und Technologieaustausch im Schneeballsystem nach dem Projektmodell der „Kleinregion Kremstal“
 - Entwicklungsrechte bleiben bei den Projektgemeinden (z.B. elak-verbund-gföhl) bzw. beim elak-government-verbund (Dachverein steht im Einflussbereich aller Projektgemeinden)
- > **Projektzeitraum bis 2011 // !! ELAK ist kein Ersatz für vorhandene Fachanwendungen !!**



Betreff: Organisationsentwicklung – ELAK für kmG's (kleine und mittlere Gemeinden) in Niederösterreich

Prozesseanalyse kmG ELAK in NÖ für kleine und mittlere Gemeinden

Steckbrief:

Gföhl „Kleine Stadt mit großem Herz“

Gemeindegröße 80 km², rd. 4000 EW, Budget: OH rd. €4,8 Mio, AOH €3,4 Mio
18 Orte, 11 Feuerwehren, rd. 220 KM Güterwege ...

Projekte / E-Gov. Arbeitsgruppen

Kurzfassung

- 2002 Gedankensammlung zum Thema E-Government
- 2003 Projektkoordinator für eine der 4 österreichischen „E-Government Mustergemeinden“
- 2004/2005 Projektkoordination – Prozessanalyse Gföhl-Gedersdorf-Rohrendorf - Regionsprojekt
- 2005/2006 Projekt – ELAK für kleine Gemeinden – Zusammenarbeit mit anderen Gemeinden
- Mitglied Arbeitsgruppe **E-Gov. Schulungskonzept - Bundeskanzleramt**, E-Cooperation BORD Bund
- Mitglied Arbeitsgruppe **E-Gov. Kommunikations-Aktivitäten**, Stabstelle IKT-Strategie des Bundes

Kurzfassung mehr Info's

- **2002 Gedankensammlung zum Thema E-Government**
 - Wegbeschreibung E-Government für kleine und mittlere Gemeinden mit dem Ziel ...
 - Zusammenführung von Fachleuten
 - Öffnung der EDV-Gemeindesysteme (Schnittstellen)
 - Verwaltungsreform für viele Gemeinden gleichzeitig
- **2003 Projektkoordinator für eine der 4 österreichischen „Government Mustergemeinden“**
 - Bundeskanzleramt startet Projekt „E-Government Mustergemeinde“
 - Heurigenanmeldung – Anton Deimel arbeitet bei der Entwicklung mit
 - Unternehmen: UNISYS – Österreich – Christian Schieb
 - „Heurigenanmeldung“ Beispielhaft für viele einfache Verwaltungsverfahren
 - Donau UNI Krems – wissenschaftliche Begleitung
- **2004/2005 Projektkoordination – Prozessanalyse Gföhl-Gedersdorf-Rohrend. - Regionsprojekt**
 - Unternehmen: UNISYS Österreich – Christian Schieb
 - Donau UNI Krems – Dr. Peter Parycek wissenschaftliche Begleitung
- **2005/2007 Projekt – ELAK für kleine Gemeinden – Zusammenarbeit mit anderen Gemeinden**
 - Einführung eines ELAK (elektronische Gemeindeverwaltung) im Rathaus Gföhl
 - Zusammenarbeit auf breiter Basis – gemeindeübergreifend
 - Koordination – Abstimmung mit Land
 - Donau UNI Krems- wissenschaftliche Begleitung