

# Österreichweite Aufwandserhebung der Architektenleistungen 2006/2007

Für das Projekt war in der Forschungsprojektgruppe a.o.Univ.-Prof. Dr.techn. Gilg Seeber schwerpunktmäßig für die Datenauswertung zuständig. o.Univ.-Prof. Dr. Dr.h.c. Ekkehard Kappler hatte im Projekt die Rolle des Supervisors mit einem Tätigkeitsumfang von ca. 25 Arbeitsstunden inne. Ich war für die Konzeption, Koordination und Durchführung des Projektes verantwortlich.

## 1.1.1 Projektdesign

Eine für alle österreichischen Architekten offene Datenerhebung von Zeitaufwandsdaten für die Erbringung der Architektenleistungen. Die Dateneingabe erfolgt anonym in ein webbasiertes Eingabemodul des Forschungsprojektes „Preisinformation bei Dienstleistungen“. Die Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten ist zwar Auftraggeber, das Forschungsprojekt jedoch inhaltlich völlig unabhängig.

## 1.1.2 Projektaufbau

Als Grundlage der Abfrage der Architektenleistungen wurde, wie im Vorprojekt festgelegt, die Leistungsbilder der zum Zeitpunkt der Bearbeitung der Projekte in Geltung befindlichen Honorarleitlinie für Architekten (HOA 2002), Besonderer Teil Abschnitt A (gültig ab 01.12.2004) gewählt.

Der Fragebogen wurde vom Forschungsprojekt aber zukunftsorientiert so gestaltet, dass die erhobenen Daten auch für eine vom System der alten Honorarleitlinie für Architekten losgelöste Auswertungen verwendet werden können. Damit wurde die Möglichkeit geschaffen die Leistungsbilder der Honorarleitlinie für Architekten (HOA 2002) zu überprüfen und ein verbessertes System der Regelleistungen zu erarbeiten.

Die ersten Dateneingaben erfolgten bereits am 24.10.2006.

Bis zum 22.02.2007 wurden 896 Projekte in die Datenbank eingegeben. Das war ein beachtlicher Erfolg, der nur mit großem Werbe- und Mobilisierungsaufwand seitens der Länderkammern der Architekten und Ingenieurkonsulenten erreichbar war.

Der Ergebnisbericht wurde am 27.04.2007 vom Forschungsprojekt an die Bundeskammer der Architekten und Ingenieurkonsulenten übermittelt. Ergebnisbericht