

Evaluation von Verwaltungsmodernisierung

Ein Rückblick auf die letzten zehn Jahre

DeGEval Jahrestagung in Dresden, 12.10.2007

Deutsches Institut für Urbanistik

Gemeinsame Difu/DST-Umfrage zum Stand der Verwaltungsmodernisierung

- **Vorläufer:**
Kleinere Umfragen des DST zum Stand der Verwaltungsmodernisierung in den Jahren 1995, 1996, 1998 und 2000 mit jeweils ca. 10-15 Fragen
- **2004/2005:**
Erste gemeinsame Umfrage mit insgesamt 61 Fragen
- **Pretest** in Flensburg, Solingen, Düsseldorf, Dresden, Bochum, Rüsselsheim und München

Deutsches Institut für Urbanistik

Adressaten (1)

- **(Ober-)Bürgermeister(innen)** (10 Fragen)
- **Finanzdezernent(innen)** (14 Fragen)
- **Organisationsdezernent(innen)** (20 Fragen)
- **Personaldezernent(innen)** (17 Fragen)

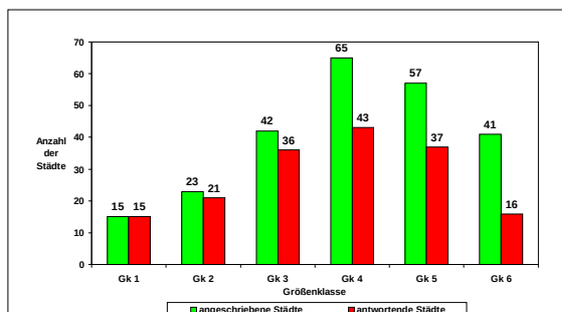
Deutsches Institut für Urbanistik

Adressaten (2)

- die 226 unmittelbaren Mitgliedsstädte des DST
- die 17 Difu-Zuwender Städte, die nicht zu den unmittelbaren DST-Mitgliedern zählen
- Rücklauf 168 von 243 ~ ca. 69% (Vorläufer ca. 80%)

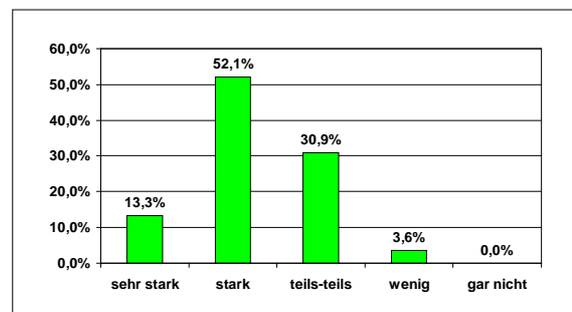
Deutsches Institut für Urbanistik

Datengrundlage

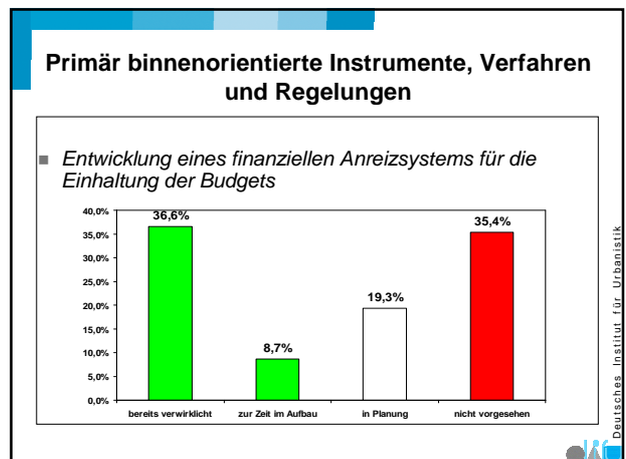
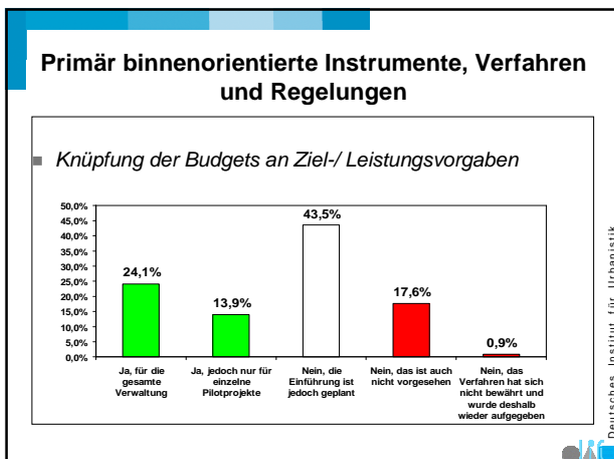
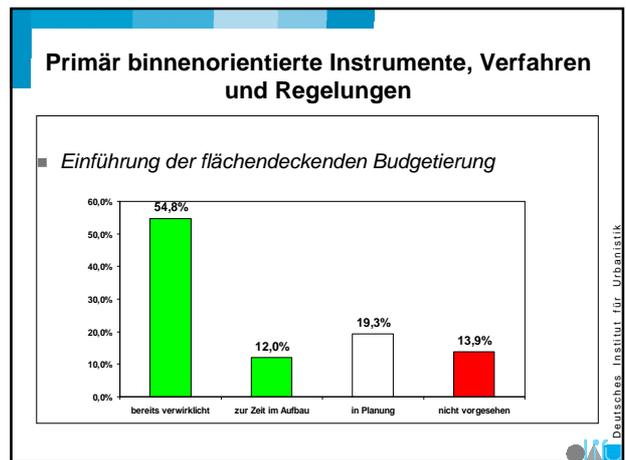
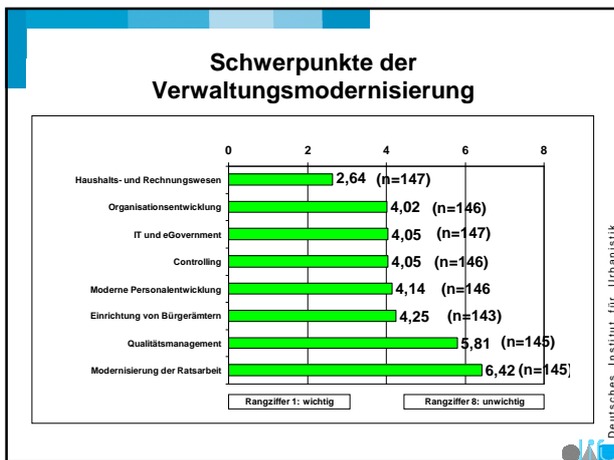
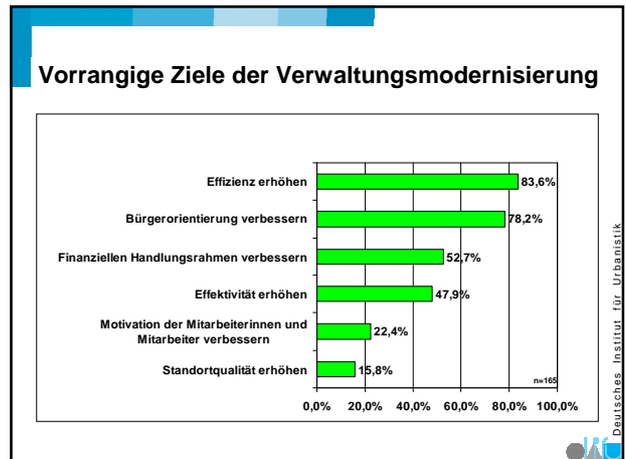
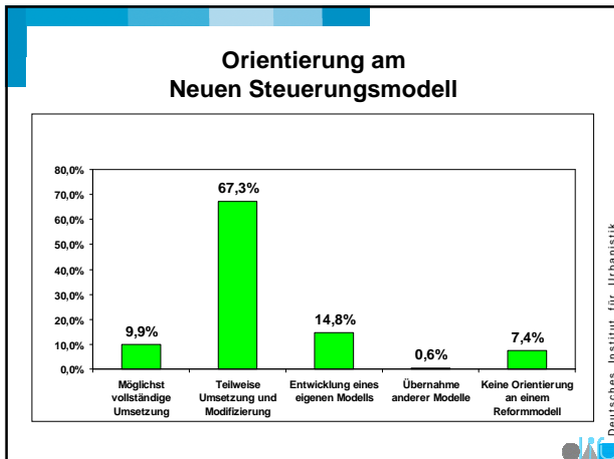


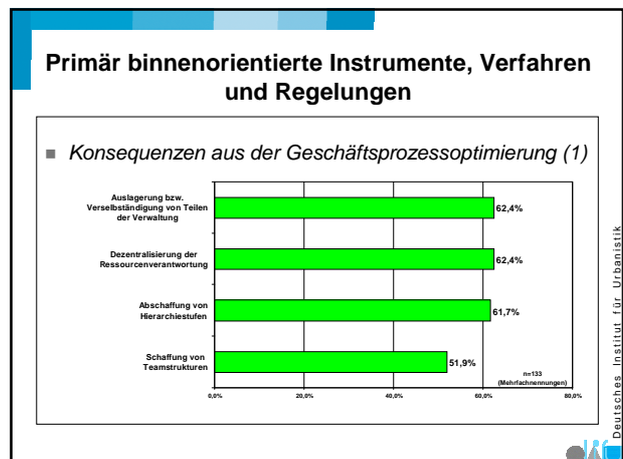
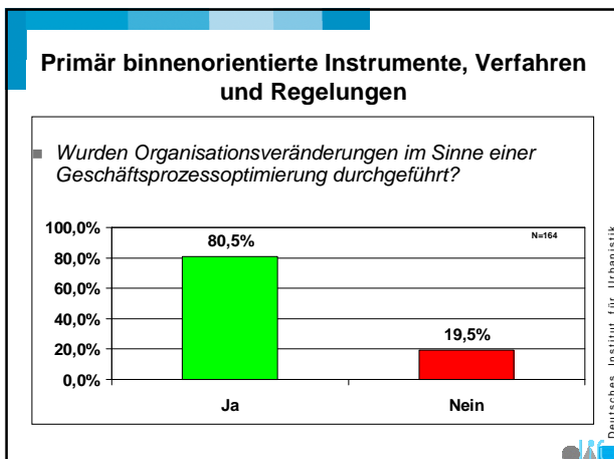
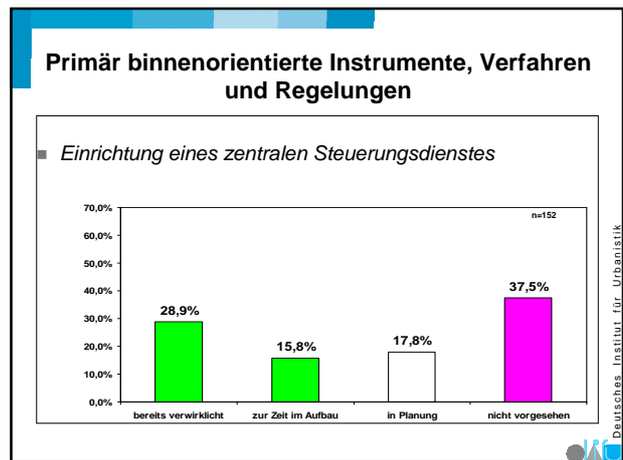
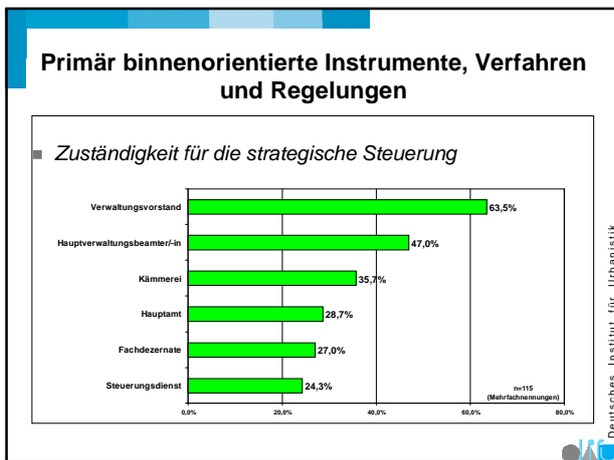
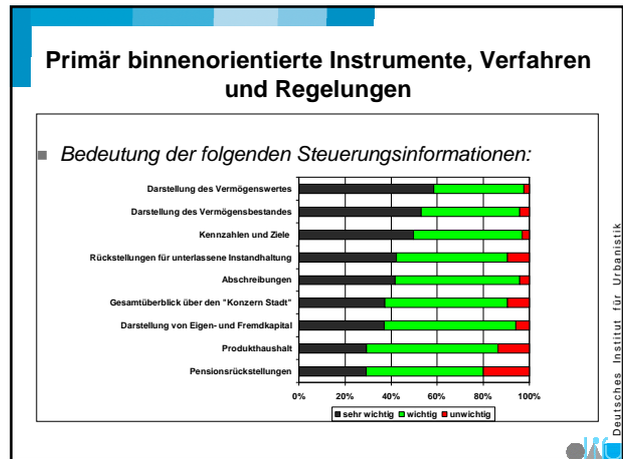
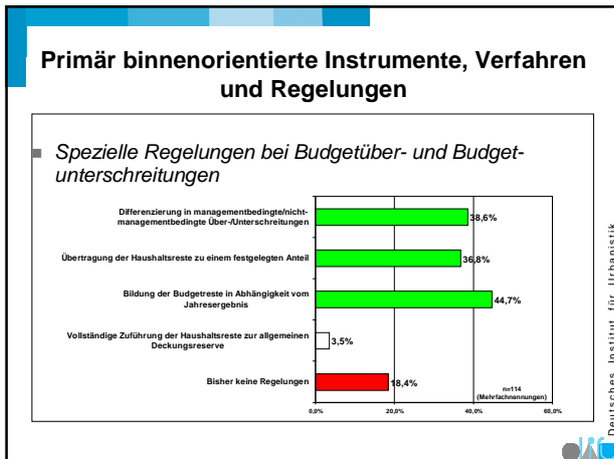
Deutsches Institut für Urbanistik

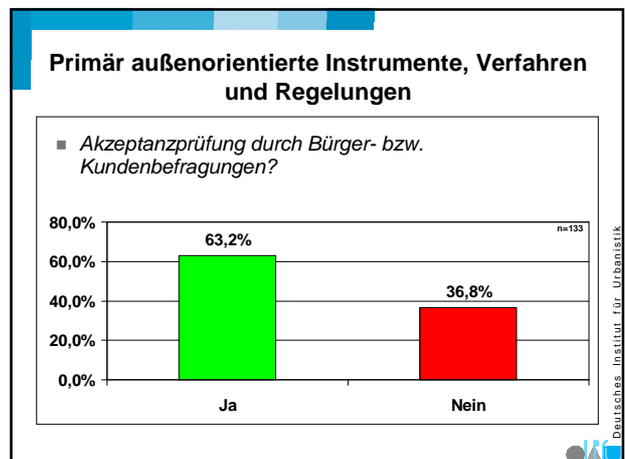
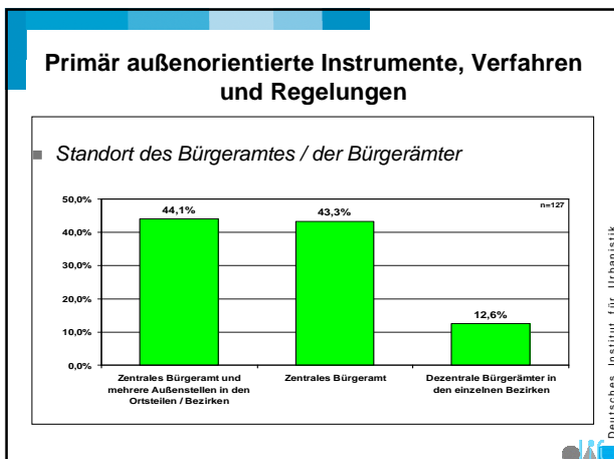
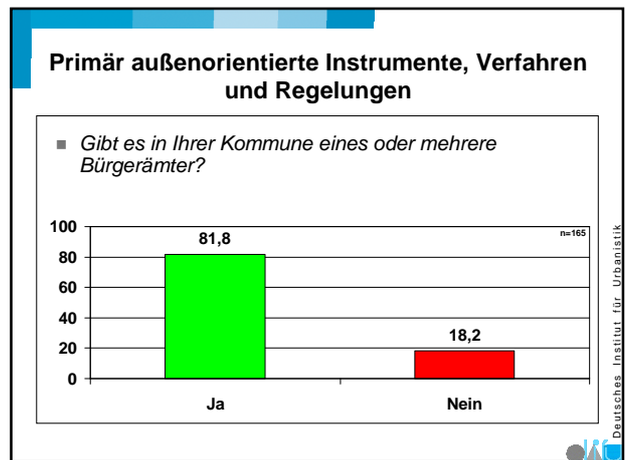
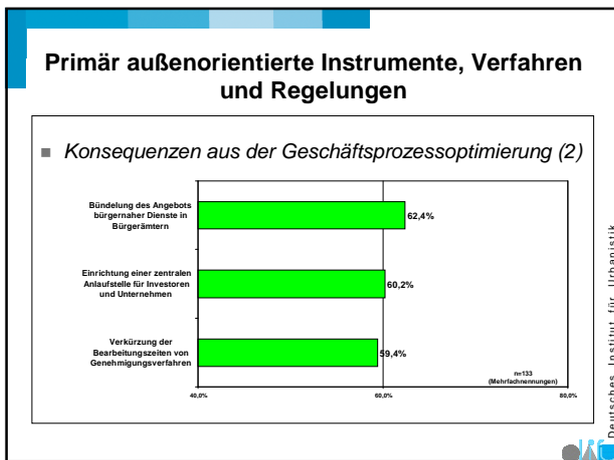
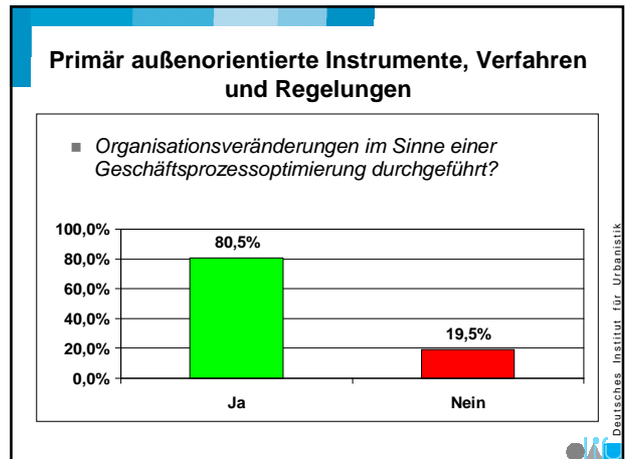
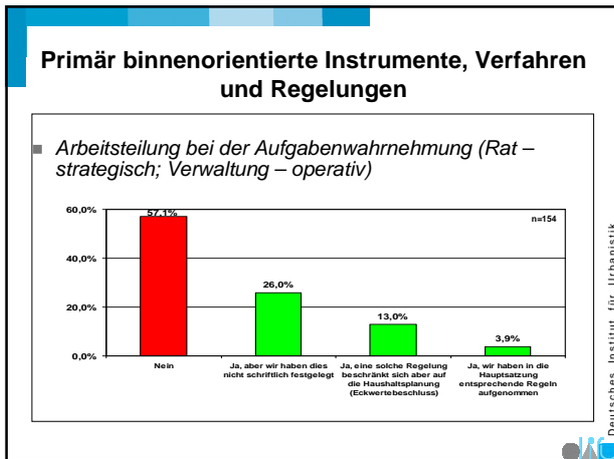
„Reform-Engagement“

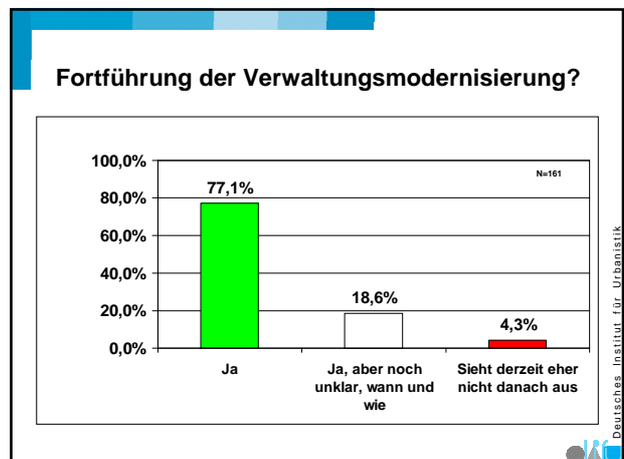
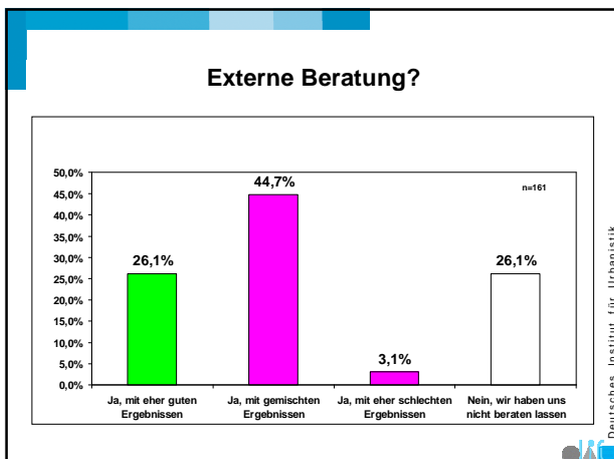
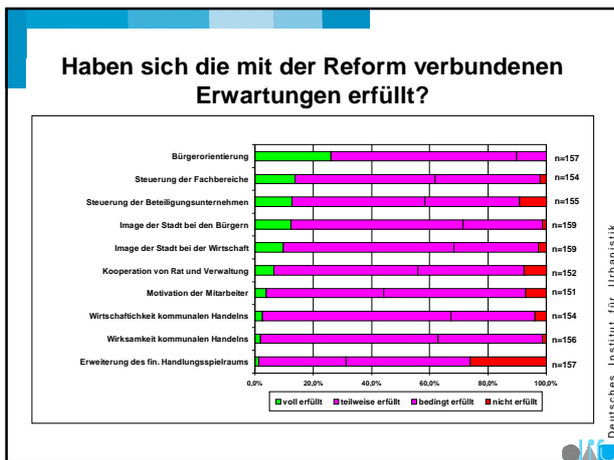
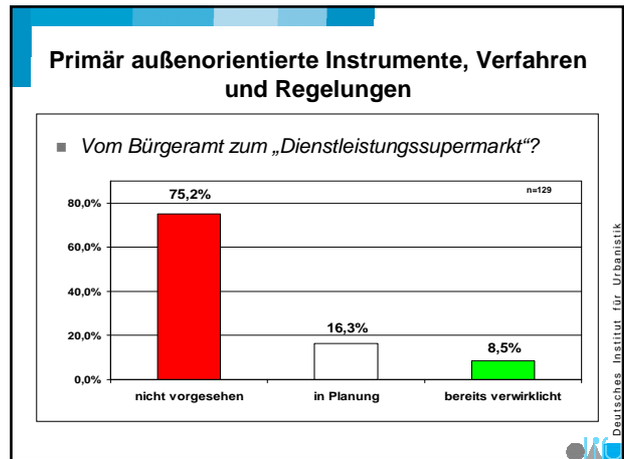
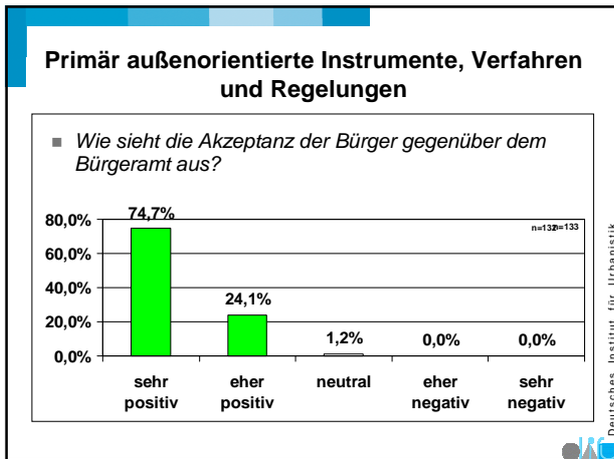


Deutsches Institut für Urbanistik



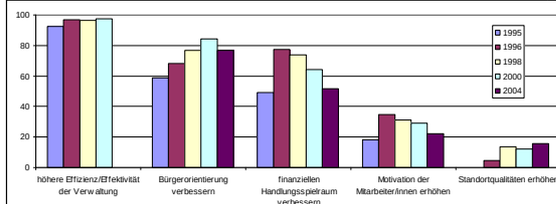






Vergleiche mit früheren Umfragen

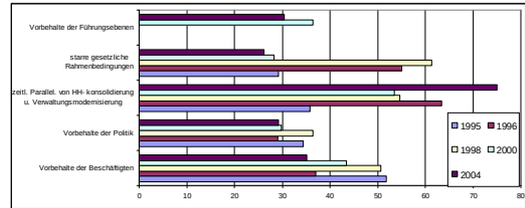
Ziele der Verwaltungsmodernisierung



Deutsches Institut für Urbanistik

Vergleiche mit früheren Umfragen

Probleme und Hindernisse bei der Verwaltungsmodernisierung



Deutsches Institut für Urbanistik

Vielen Dank für Ihr Interesse.

Kontakt:

Rüdiger Knipp
Deutsches Institut für Urbanistik
Tel.: 030/39001-242
Fax: 030/39001-268
E-Mail: knipp@difu.de



Deutsches Institut für Urbanistik