



Smart City Indikatoren



SC-Indikatoren: Ziele, Anforderungen und Arbeitsschritte



Rudolf Giffinger

Technische Universität Wien

Department für Raumplanung

Fachbereich Stadt- und Regionalforschung



Weiterentwicklung von Stadtprofilen zur Smart City

Auftaktworkshop

Rathaus Wien

30. 09.2014

SC-Indikatoren: Ziele

Ziele

- beteiligte Städte sollen dabei unterstützt werden, ihre Stadtprofile zu aktualisieren
- durch dieses Projekt sollen diese und weitere österreichische Städte in die Lage versetzt werden individuelle Stadtprofile – selbständig - zu erstellen
- Geeigneter Ansatz zur Implementation auf EU-Ebene

Indikatoren und Profile

- Erkennen der eigenen Charakteristika
- Visualisieren von Trends
- Herstellen von Bezügen
- Erleichtern transparenter Entscheidungen
- Unterstützen bei der Entscheidungsfindung
- Ausgangsbasis für zielorientiertes Monitoring

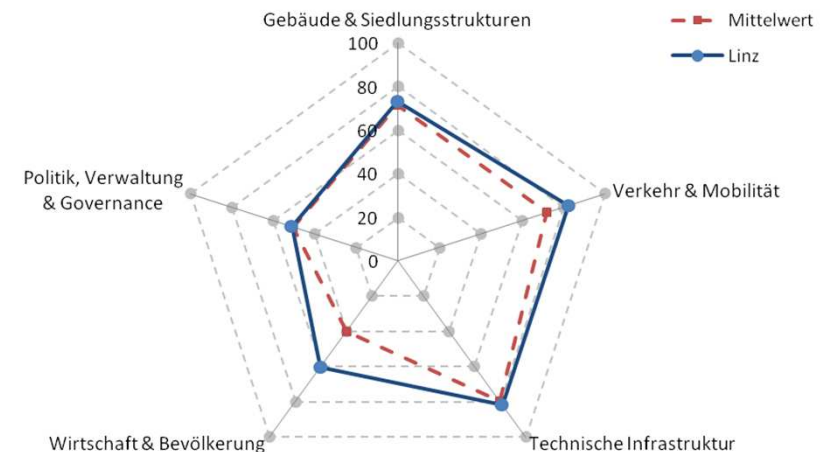
„Smart City“-Anforderungen: Indikatoren und Profile

„... der von einer Stadt oder einer Gemeinde selbst als ‚Smart City‘ definierte aktive Steuerungs- und Beteiligungsprozess ..., um die Gemeinde für die Bewohner und für die Wirtschaft attraktiv und intelligent zu entwickeln, wobei ... Fokus auf Klimaschutz, Energieeffizienz und Erneuerbare Energie gelegt wird“

„intelligent“ : technische, ökonomische, soziale und ökologische Fragen der Stadtentwicklung ... sowie auf Prozesse zu deren Steuerung

„attraktiv“ : Interessen der Bevölkerung zu ihrer Stadt, sowie subjektiv empfundene Lebensqualität und Standortqualität

**Anforderungen an Indikatoren:
sachlich präzise, gut messbar, robust/valide über Zeit**



SC-Indikatoren: Arbeitsschritte

- Welche Indikatoren haben wir?
 - Diskussion: ausreichend gut, aktualisierbar, wie/für wen machbar
 - Welche Indikatoren wollen wir?
 - Diskussion: andere Beispiele (PLEEC, European Smart Cities), eigener Bedarf und Ideen zur Machbarkeit
-
- Wie und durch wen kann/soll die Datenbank gespeist werden?
 - Festlegen der Eingabemöglichkeiten, der Kalkulationsvorschriften, etc.
 - Wie lassen sich Indikatoren nutzer- und leserfreundlich darstellen?
 - Diskussion/Festlegen der Erwartungen an Datenbankauswertungen und der Art der Information (Zeitreihen, Benchmarking, etc.)