

Ausstellungen & Veranstaltungen / Veranstaltungen / Open Data Day

Open Data Day

Vorträge und Diskus-
sionen über offene
Daten

März

4



Digitalstrategie – Data Governance – Smart City

Markus Losert | Stadt Karlsruhe

Amt für Informationstechnik und Digitalisierung



Stadt Karlsruhe | Amt für Informationstechnik und Digitalisierung

- Städtische Dienststelle, ca. 90 Mitarbeitende
- Interner IT-Dienstleister für 5.500 User
- Aufgaben
 - Strategie / DCA / Smart City / Apps
 - Informationssicherheit und Compliance
 - Betrieb Server/ Speichersysteme/ KaNet
 - IT-Service und Support
 - Project Management Office
 - E-Akte / Workflow/ Ratsinfo
 - E-Government / Webservices
 - SAP Administration





Digitalstrategie

Leitmotiv:

Ein starker Digitalstandort braucht eine starke digitale Verwaltung.

- Gemeinderatsbeschluss 2.2.2022
- Strategische Ausrichtung der Stadtverwaltung:
→ was verstehen wir unter Digitalisierung?

= strategische Handlungsfelder

IT-moderne Arbeit

Infrastruktur und Plattformen

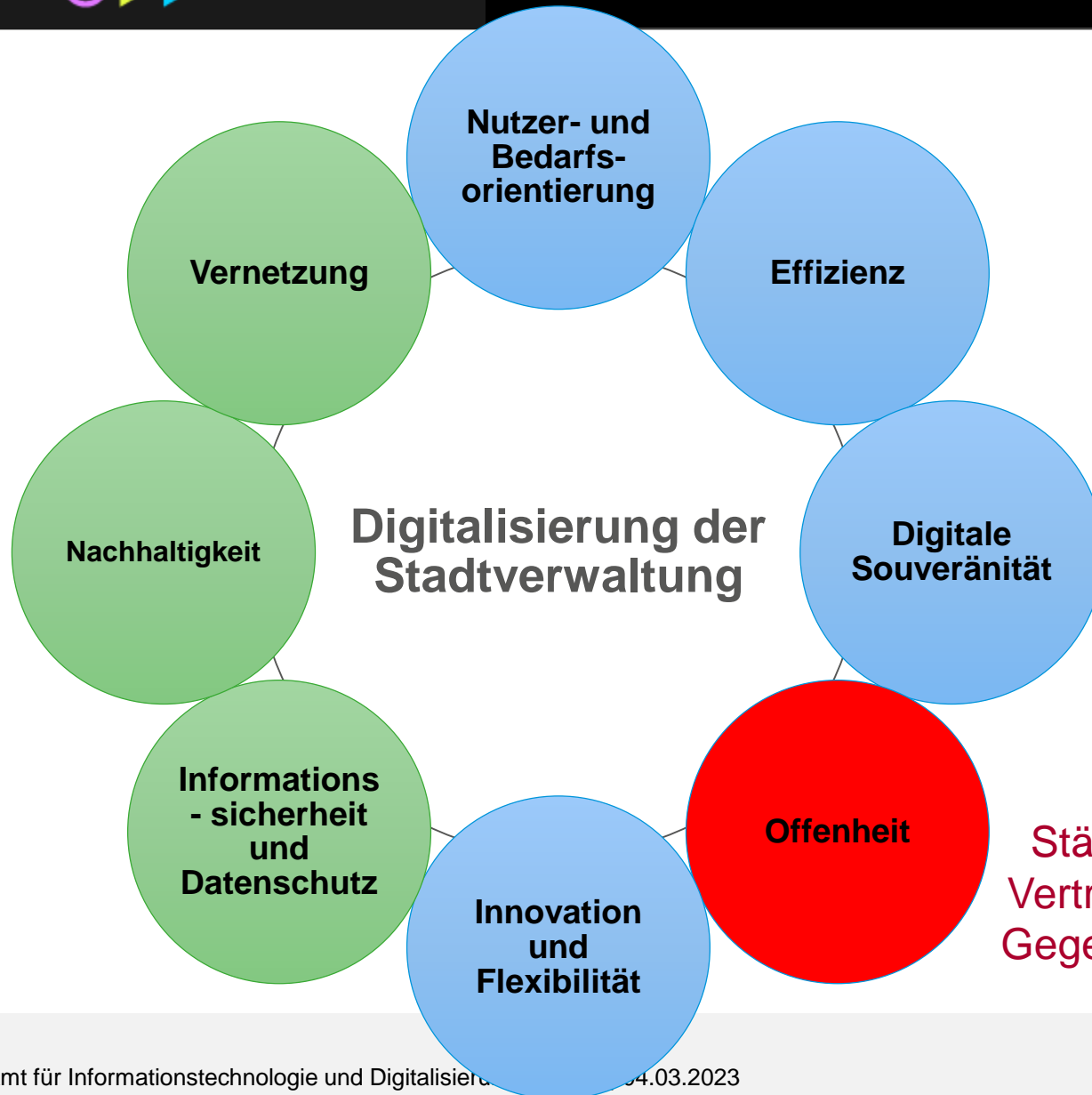
Fachanwendungen

Digitaler Bürgerservice

Open Government und Daten

Innovation

Transformation und Kulturwandel



Digitalstrategie

- Strategische Ausrichtung der Stadtverwaltung:

→ wie gehen wir das Thema an?

= Gestaltungsprinzipien



10 Punkteplan aus Strategie

1. die Unterstützung moderner und mobiler IT-Arbeitsplätze
2. der Ausbau unseres Glasfasernetzwerkes inkl. WLAN
3. die Bereitstellung möglichst integrierter Fachverfahren
4. die Einführung der E-Akte und damit verbundener Workflows
5. ein moderner, multikanalfähigen Bürgerservice (Online-Zugangs-Gesetz)
6. Aufbau einer Open Government Kultur + Optimierung des Datenmanagements
7. Etablierung der Karlsruhe.App
8. Optimierung der IT-Organisation
9. Strukturierte Begleitung der Transformationsprozesse in den Ämtern (DCA-Programm)
10. Kooperationen in der Stadt, in Land und Bund sowie international.



Data Governance

Model Policies



Open Data

Openness and Interoperability

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



Open Contracting

Openness and Interoperability

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



ICT Accessibility

Equity, Inclusivity and Social Impact

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



Cyber Resilience

Security and Resilience

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



Cyber Accountability Model

Security and Resilience

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



Privacy Impact Assessment

Privacy and Transparency

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



Dig Once

Operational and Financial Sustainability

[View Model Policy](#)

[Explore Related Resources](#)



Innovation Procurement

Operational and Financial Sustainability

In the Pipeline



Sensor Transparency

Privacy and Transparency

In the Pipeline



G20
Global
Smart Cities
Alliance

z.B.

- Welche Daten haben wir?
- Wer kümmert sich in
- Dienststelle darum?
- Etablierung einer Open Data Kultur + open by default

→ **Verbindliche Richtlinien**

KA-Feedback | Online-Beteiligungsportal | Transparenzportal | strategisches Datenmanagement



Big Picture Smart City Karlsruhe

ISEK

Integriertes Stadtentwicklungskonzept

Definiert
Handlungsfelder der
Stadtentwicklung

- z.B.
- Lebenswerte Stadt
- Stärkung der Demokratie
- Nachhaltige Stadt
- Sicherheit
- Moderne Verwaltung

Wie messen wir die
Zielerreichung?
KPI

karlsruhe.digital

Smart City Toolbox

Urbane
Datenplattform

IoT-Infrastruktur

Digitaler Zwilling

Karlsruhe.App

Digitale Infostelen

Datenquellen

Fachanwendungen
der Stadtverwaltung
und Statistik

Daten der städt.
Gesellschaften

Sensoren im
Stadtgebiet

Ausstellungen & Veranstaltungen / Veranstaltungen / Open Data Day

Open Data Day

Vorträge und Diskus-
sionen über offene
Daten

März

4



Digitalstrategie – Data Governance – Smart City

Markus Losert | Stadt Karlsruhe

Amt für Informationstechnik und Digitalisierung