

Unsere Vorgehensweise bei der städtischen Implementierung von Open Data:

Phase 1:

2015-2018: Grundlagenarbeit: Nutzerperspektive von Beginn an

Ziel: Die Organisation auf Open Data vorbereiten

- Wie?:**
- Städtische Ansprechpartner benennen + Kompetenzen und Fachwissen aufbauen
 - Interner Workshop mit Führungskräfte als Kick-Off zur Aufklärung
 - 1. + 2. Open Government Dialog Konstanz:: Austausch in der Stadtgesellschaft ermöglichen
 - #konstanzhackt als 1. Städtischer Hackathon im Ratssaal des historischen Rathauses:
 - im Rahmen dieses Hackathons erste Bereitstellung von Open Data



Phase 2:

Herbst 2018: Projektstart Einführung eines städtischen Open Data Portals

Ziel: Dauerhafte Bereitstellung von maschinenlesbaren, offenen Verwaltungsdaten durch einen frei-verfügbaren Online-Zugang

- Wie?:**
- Einbindung der Leitungsebene
 - Aufbau einer interdisziplinären Arbeitsgruppe:
 - Einschlägige Kompetenzen bündeln + Fachämter mitnehmen
 - Gemeinsame Entscheidung für eine Portallösung
 - Anforderungen der Stakeholder berücksichtigen und integrieren (Kommunikationsarbeit!)
 - Gemeinsamer Auftritt nach außen in die Stadtgesellschaft
 - Erste Datenbeschaffung (Prinzip: „Qualität statt Quantität“)
 - Unser Fokusbereich = Mobilität/ Umwelt

Personalrat	Geoinformationen	GIS	Smart City Stadtwerke	Datenschutz
Statistik und Steuerungsunterstützung	Koordinierung Digitalisierung	IT-Leitung IT Steuerer	Organisation	Presse- und Öffentlichkeitsarbeit

Phase 3:

Ab Mai 2019: Etablierung von Open Data in der Stadtgesellschaft

- Ziel:** Die Stadt Konstanz stellt verlässliche Informationen & Daten als zentralen Wert einer offenen Verwaltung der Zukunft zur Verfügung.
- Schaffung eines hohen Nutzen für Bevölkerung, Wirtschaft und Wissenschaft
 - Effizientere Aufgabenerfüllung der Stadtverwaltung



Data Governance als zentrale Herausforderung:

Wie wird die städtische Datenvielfalt koordiniert?

- Technische Dimension: Anforderungen kommunale Datendrehscheibe (Automatisierung, IoT, Verknüpfung unterschiedlicher Systeme)
- Organisatorische Dimension: dezentrale Strukturen Datenmanagement
- Prozessuale Dimension: Datenbereitstellung im Verwaltungsalltag

