

## Notizen Workshop: Open Data-Metadaten Matters! Datenkataloge als Teil des Smart City Ökosystems

Workshop-Leiter: Marius Henkel

06.05.2021

### **Was sind Daten überhaupt? Umfrage an alle:**

- \* B-Pläne
- \* Flächennutzungsplan
- \* Sensordaten
- \* Pseudonymisierte Daten
- \* Geodaten
- \* Abstimmungsergebnisse
- \* Katasterdaten
- \* Finanzdaten
- \* Klimadaten
- \* Umweltdaten
- \* Personendaten (DSGVO-konform)
- \* Verkehrsströme

### **Ist Open Data ein Thema in Ihrer Stadt?**

Umfrage: 8 Ja- Stimmen, 0 Nein-Stimmen

--> Sehr wichtiges Thema für alle teilnehmenden Städte

### **Betreiben Sie ein eigenes Portal?**

Umfrage: 3 Ja, 5 Nein

Haßfurt: noch nicht, evtl CKAN

Weitere Software: Fireware

## **Diskussion: Wie sieht es in anderen Kommunen aus?**

### **Diethard Sahlender (Haßfurt):**

CKAN: Sehr interessant, wie vielseitig die Metadaten nutzbar sind (historische Verläufe etc.). Auch im Rahmen des digitalen Zwillings.

Thema Datenplattform ist gar nicht mehr so wichtig. Es geht darum, eine Verteilungsstruktur aufzubauen, dass man als Kommune mit einem Datenkatalog Berechtigungen, Zugriffe und Steuerungen ausführen kann.

Die Daten von Kommunen untereinander zu teilen ist vom Prinzip her kein großer Unterschied zur Verteilung der Daten innerhalb einer Kommune.

### **Marius Henkel:**

Ein wichtiger Punkt ist eine Übersicht über die Daten. Diese Übersicht wird von einem Metadatenkatalog bereits erfüllt.

Der Vorteil des Datenkatalogs ist, dass er weiterhin dezentral gepflegt wird. Bei einer zentralen Datenplattform ist der Aufwand zur Umsetzung und Pflege deutlich größer.

Man kann daher auf die bestehenden Datenstrukturen der Referate zugreifen und muss nicht alles neu aufziehen.

### **Bei Zugriff auf Metadaten:**

Sind Metadaten teilweise schon schützenswert?

Schwierigkeit ist nicht die technische, sondern die organisatorische Umsetzung. Wie sieht die Prüfung aus, wer darf in dem Prozess mitarbeiten, wer darf Zugriff auf die Daten erlauben etc.

### **Sascha Götz:**

Idee einer Datendrehscheibe von Diethard Sahlender wird unterstützt, da gut umsetzbar.

MPSC-Mittel können dafür eingesetzt werden, Standards im Umgang mit den Daten zu setzen.