

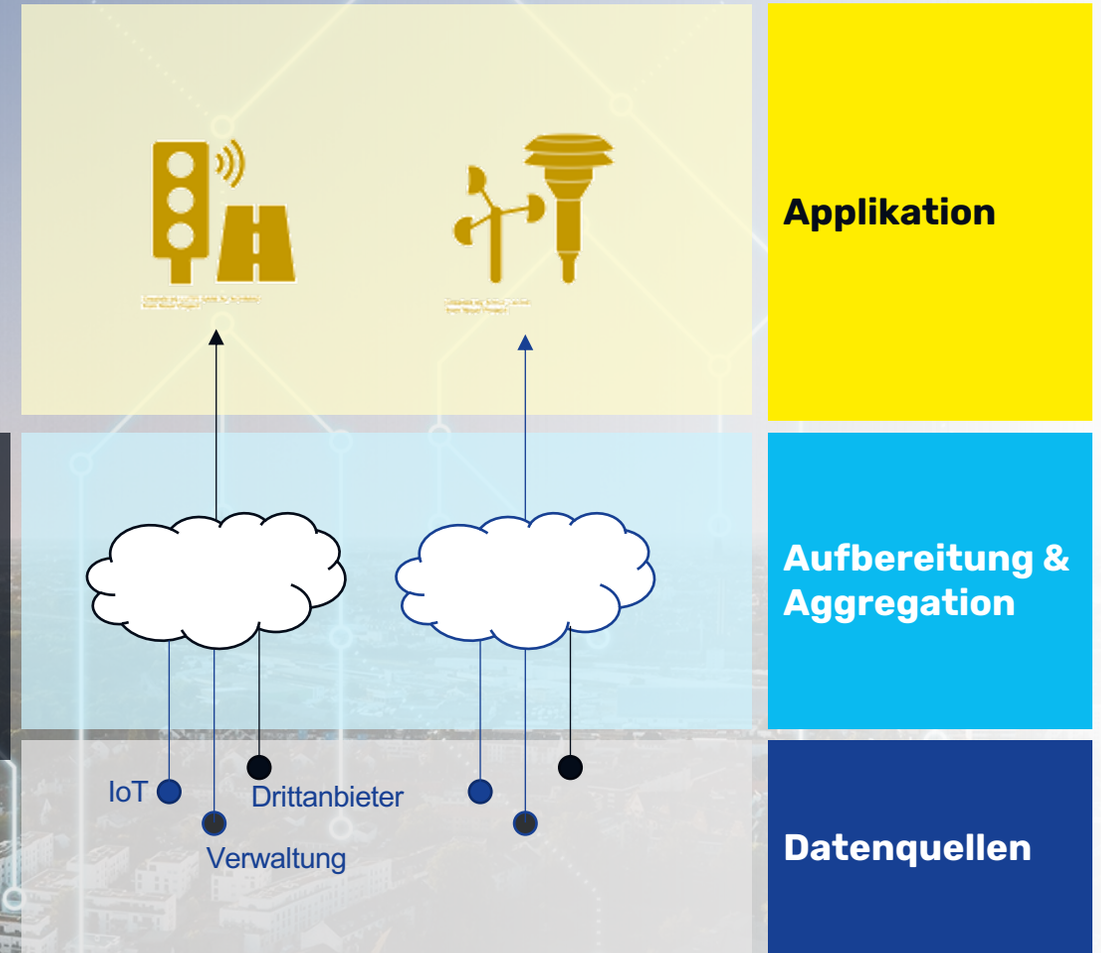
# Nachhaltige Stadtentwicklung mit Daten gestalten

Impulsbeitrag zum 1. Fachkonferenz Stadt der Zukunft

# Das Leben in Städten und Gemeinden ist vernetzt...

# ... DIE DATEN SIND ES NICHT!

**Komplexe Probleme lassen sich nicht mit Datensilos lösen!**



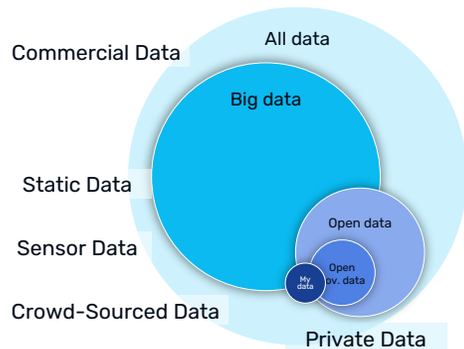
# Daten bieten konkreten Mehrwert für Städte & Regionen

Auswerten,  
Analysieren,  
Nutzen

Sammeln,  
Harmonisieren,  
Visualisieren

(ROH-) DATEN

Datentypen in der Stadt



- Civil Complaint Data
- Transportation Data
- Infrastructure Data (Lights, Waste bin etc.)
- Census Data
- Social Media Data
- CCTV
- Backend City Data
- Third Party Data
- ...

ERKENNTNISSE & INFORMATIONEN



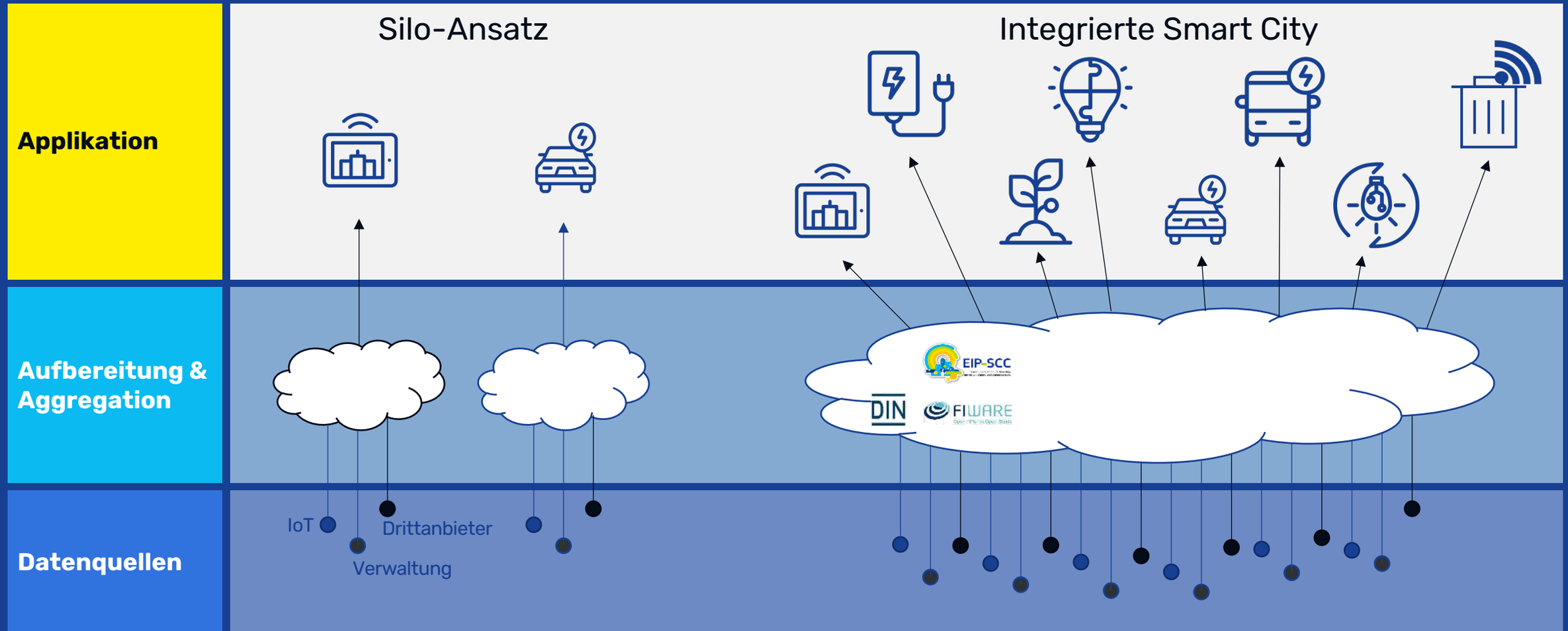
Digitale Zwillinge, Städte  
Cockpits, Visualisierungen ...

DATENBASIERTE APPLIKATIONEN



Diverse Beispiele für den  
erfolgreichen Einsatz von  
Daten um Städte nachhaltige  
zu verändern

# Mehrwert entsteht durch Integration



Digitalisierung ist komplex. Wo fange ich als Kommune an?

Wie stelle ich Datensouveränität konkret her?

Besuchen Sie das DKSR im Themenraum 2!

Wo kann ich mit wenig Aufwand rasch Ergebnisse erzielen?

Wie stelle ich als Kommune sicher, dass ich unabhängig bleibe?



Welche einfachen Strategien erlauben mir, Daten besser zu nutzen?

# Vielen Dank



**Dr.-Ing. Alanus von Radecki**  
**CEO**

Email: radecki@dksr.city

Telefon: +49 176 8136 3418



**Tim Cleffmann**  
**Head of Business Innovation**

Email: cleffmann@dksr.city

Telefon: +49 151 - 2422 1053

