

Mikromobilität in der Smart City/Region

Shared Mobility beobachten, verstehen, planen und steuern

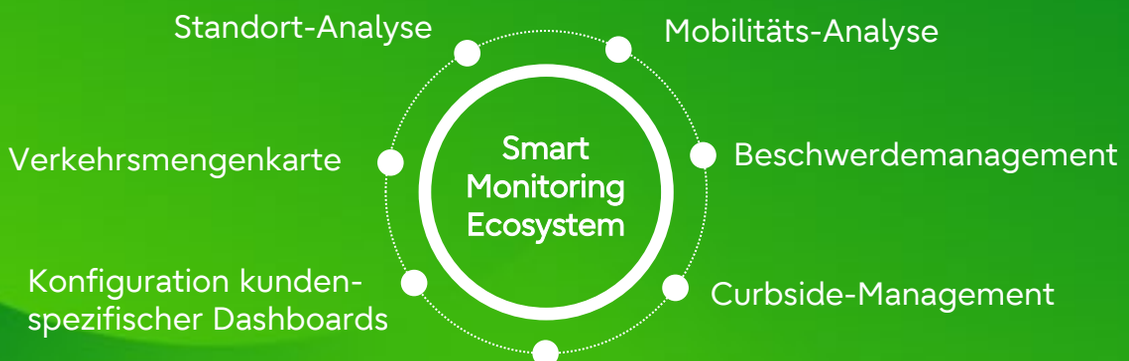


Sie fragen sich:

- ➔ Wie verschaffen wir uns einen Überblick über das räumliche und zeitliche Muster im Angebot und in der Nutzung von Shared Mobility?
- ➔ Wie können wir die urbane Mikromobilität optimal planen, beobachten und koordinieren?
- ➔ Wie fließen die Erkenntnisse in das urbane Mobilitätskonzept ein?



Die Lösung ist das **Smart Monitoring Ecosystem (SME)**:
Monitoring, Analyse und Visualisierung des Shared-Mobility-Angebots (E-Scooter, E-Roller, Shared-Bikes, Shared-Cars) und –Nutzungsverhaltens mit Bezug zu Raum und Zeit zur Unterstützung nachhaltiger Mobilitätskonzepte von Städten und Kommunen.



Schnelle Bereitstellung (in 96h)
und einfache Nutzung (Browser)

Ihr Nutzen, unsere Motivation

-  Nachvollziehbarkeit der Angebotsstruktur und des Nutzungsverhaltens von Shared Mobility
-  Überblick und Steuerung des ruhenden Verkehrs aus Sharing-Angeboten
-  Sinnvolle Integration von Shared Mobility in Mobilitätskonzepte (insbes. den ÖPNV)
-  Interaktion mit Shared-Mobility-Anbietern
-  Fördern, Steuern und Koordinieren von Shared Mobility

Unser Angebot für Sie



Mobilitätsanalyse:

Gewinnen Sie einen Überblick über die zeitliche und räumliche Verteilung von Fahrzeugen pro Anbieter bzw. Verkehrsträger sowie deren Einhaltung vorgegebener Parkverbotszonen.



Standortanalyse:

Erhalten Sie Informationen zu Nutzungsstrukturen, -häufigkeiten und -verhalten und damit beispielsweise Einblicke in die Standorte mit den meisten/ wenigsten Ausleihvorgängen sowie die Nutzungsakzeptanz neu eingerichteter Parkplätze. Erlangen Sie eine Übersicht über die Nutzungsintensität einzelner Straßen- und Wegsegmente.



Beschwerdemanagement:

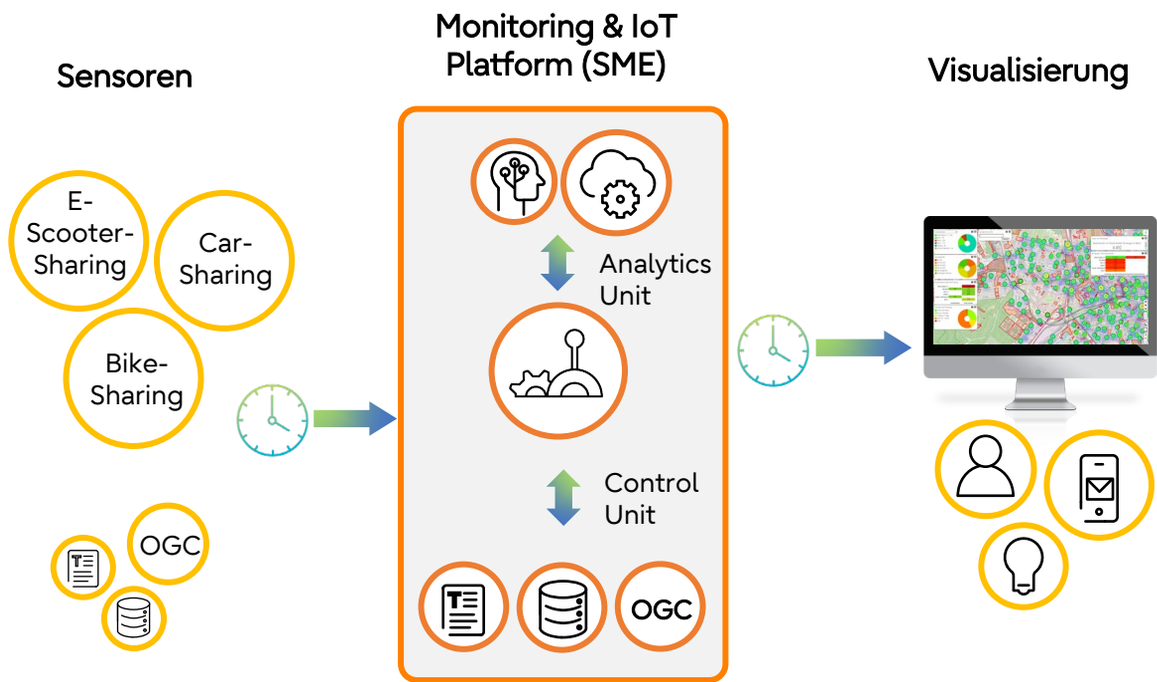
Beziehen Sie regelmäßig und automatisiert ein Reporting über Fahrzeuge, die in ausgewiesenen Parkverbotszonen abgestellt sind und überprüfen Sie damit die Umsetzung und Einhaltung der mit den Sharing-Anbietern vereinbarten Regelungen.



Curbside Management:

Richten Sie temporäre oder permanente Park(verbots)zonen ein (z. B. in Zusammenhang mit Straßenfesten, Open-Air-Konzerten, Demonstrationen etc.) und übermitteln Sie diese Informationen automatisiert an alle Shared-Mobility-Anbieter.

Auf Ihren
Bedarf
zugeschnitten



So können wir gemeinsam starten:



Co-creation

Gemeinsam analysieren wir Ihre Anforderungen und entwickeln ein erstes Mockup sowie ein Konzept, das auf Sie abgestimmt ist.



Proof-of-Concept

In einem Proof-of-Concept arbeiten wir agil unter Nutzung von Echtdateen an der Optimierung Ihres Überblicks über die geteilte Mobilität in Ihrer Stadt oder Region.

Wir haben die passende Lösung für Sie:

Das Smart Monitoring Ecosystem wird flexibel an Ihre Anforderungen angepasst. Darüber hinaus unterstützen wir Sie auch bei der Gestaltung und Umsetzung Ihrer Smart-City-Strategie.

Besuchen Sie unsere **Smart City Website** oder kontaktieren Sie uns gern: smart.city@ts.fujitsu.com oder

Pascal Schwerk: +49 151 103 222 03 | Johannes Schöniger: +49 151 167 007 97

© 2022 Fujitsu

Fujitsu, das Fujitsu-Logo und Fujitsu-Markennamen sind Marken oder eingetragene Marken von Fujitsu Limited in Japan und anderen Ländern. Andere Firmen-, Produkt- und Servicebezeichnungen können Marken oder eingetragene Marken der jeweiligen Eigentümer sein. Änderungen bei den technischen Daten vorbehalten. Lieferung unter dem Vorbehalt der Verfügbarkeit. Haftung und Garantie für Vollständigkeit, Aktualität und Richtigkeit der angegebenen Daten und Abbildungen ausgeschlossen. Wiedergegebene Bezeichnungen können Marken und / oder Urheberrechte sein, deren Benutzung durch Dritte für eigene Zwecke die Rechte der Inhaber verletzen kann.