

Herzlich Willkommen

Workshop B – Smarte Mobilität und Sensorik

Regionalkonferenz Halle (Saale), 3. Juni 2025



Bundesministerium
für Wohnen, Stadtentwicklung
und Bauwesen



Moderation
Felix Rudroff & Silvia Oster
Koordinierungs- und Transferstelle
Modellprojekte Smart Cities

Was haben wir heute vor?

Impulse aus der Praxis

1. Smart City und Sensorik – Einblick in die Aktivitäten der Stadt Halle (Saale)
(Peter Kolbert, Stadtwerke Halle)
2. Smart City Wolfsburg: Insights Smart Mobility
(Mareike Blaul, MPSC Wolfsburg)

Zukunftswerkstatt

Wie können smarte Mobilität und Sensorik in Städten und Regionen sinnvoll eingesetzt werden und welche konkreten nächsten Schritte sind realistisch und wirksam.

Gemeinsames Wrap-up

Impuls: Smart City und Sensorik – Einblick in die Aktivitäten der Stadt Halle (Saale)

Peter Kolbert, Stadtwerke Halle

Impuls: Smart City Wolfsburg – Insights Smart Mobility

Mareike Blaul, MPSC Wolfsburg

Vorstellung Zukunftswerkstatt



Arbeitsphase: 35 Min.

Phase 1: Was läuft gar nicht?

- Wo stoßen aktuelle Mobilitätsangebote oder Verkehrssteuerungen an ihre Grenzen?
- Was hat Sensorik bislang nicht leisten können?

Phase 2: Wie wäre es perfekt? Welche Strukturen bräuchte es?

- Wie müsste ein intelligentes Mobilitätssystem aussehen, das auf Sensorik basiert?
- Welche Akteure, Datenströme oder technischen Standards müssten darin idealtypisch zusammenspielen?

Phase 3: Was ist realistisch? Wie können Kooperation und Transfer gelingen?

- Welche kleinen, aber wirkungsvollen ersten Schritte könnten Kommunen, Verkehrsbetriebe oder Forschungseinrichtungen gemeinsam angehen?
- Was braucht es, damit andere von den eigenen Projekten lernen können?

Wrap-up: Was nehmen wir mit?

- Wo können wir anknüpfen?
- Was können wir übertragen?
- Was fehlt noch?