



Städteszenarien



STADT DER BÜRGER

DIE KOLLABORATIVE
URBANE REVOLUTION

Bürger:innen gestalten die Stadtpolitik aktiv über digitale Plattformen mit. KI-gestützte öffentliche Dienstleistungen, menschenzentrierte Mobilität, erneuerbare Energien und starke öffentlich-private Partnerschaften schaffen eine flexible, transparente und partizipative Stadt – wobei menschliche Bedürfnisse notfalls auch Vorrang vor Umweltzielen erhalten.



NATUR ZUERST

KI-GESTEUERTER ÖKOLOGISCHER
WOHLSTAND

KI-Systeme steuern eine strikt nachhaltige Stadt, die als Netto-Positiv-Ökosystem funktioniert. Alltag und Wirtschaft orientieren sich nach Nachhaltigkeitsbewertungen, wobei demokratische Beteiligung und individuelle Interessen teilweise in den Hintergrund treten.



SEGMENTIERTE STADT

UNTERNEHMENSGEPRÄGTE
MACHTSTRUKTUREN

Große Unternehmen prägen zentrale Entscheidungen der Stadtentwicklung und übernehmen teilweise staatliche Aufgaben. Zugang zu Infrastruktur, Services und Technologien hängt stark von wirtschaftlicher Leistungsfähigkeit ab, Während Effizienz und Innovationskraft steigen, nehmen soziale Unterschiede zu und benachteiligen schwächere Quartiere.



STADT IM WANDEL

STRUKTURELL HERAUSGEFORDERTES
URBANES SYSTEM

Anhaltende finanzielle und strukturelle Belastungen schwächen Wirtschaft und gesellschaftlichen Zusammenhalt. Abwanderung junger Menschen und Unternehmen verändert die Bevölkerungsstruktur. Infrastruktur und öffentliche Leistungen verlieren an Qualität und der Alltag erfordert zunehmende Anpassung.



Ulm

Ulm befindet sich im Szenario einer digitalen & partizipativen Stadt mit einem starken Fokus auf Bürgerintegration, Mobilitätswende und ökologischer Stadtentwicklung. Die Stadt strebt dabei eine nachhaltige Transformation an, steht jedoch vor finanziellen Priorisierungszwängen und sozialen Herausforderungen.

ZIELBILD

45%

Ulm baut digitale Bürgerbeteiligung und E-Government aus, fokussiert sich auf soziale Teilhabe und moderne Verwaltung, hat jedoch noch Potenzial bei Akzeptanz und Usability.

25%

Große Arbeitgeber und Investoren haben bedeutenden Einfluss, kleinere Akteure und soziale Gruppen erhalten weniger Beteiligung.

15%

Pilotprojekte zu Smart City und Klimaschutz existieren, eine umfassende KI-Strategie fehlt noch.

15%

Die Umsetzung der Mobilitäts- und Klimaziele stockt, Wohnraummangel und soziale Ungleichheit sind drängende Probleme.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [45%]

: Digitale Bürgerbeteiligung und E-Government-Plattformen sind vorhanden, wenn auch mit Verbesserungsbedarf.

Unternehmensdominanz: [25%]

Einfluss der Großunternehmen auf Stadtentwicklung: Große Arbeitgeber prägen Investitionen und Planungen, kleinere Akteure bleiben außen vor.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeitsprojekte und Mobilitätswende: Erste Smart City Pilotprojekte sowie ehrgeizige Ziele in Mobilität und Klimaschutz sind angelegt.

Stagnation & Herausforderungen: [15%]

Soziale Herausforderungen und Wohnraummangel: Ungleichheiten und mangelnder bezahlbarer Wohnraum bremsen inklusive Entwicklung.



IDEENKATALOG

Idee 1

Einführung leichter Feedbackmöglichkeiten an zentralen physischen Orten wie Haltestellen und Verwaltungsgebäuden, um niedrigschwelliges Einbringen von Meinungen und Verbesserungsvorschlägen zu ermöglichen.

Idee 2

Projekt zur Entwicklung eines Stadtquartiers, das ökologische Aufwertung, digitale Infrastruktur und soziale Angebote integriert, um Segregation zu reduzieren und nachhaltige Lebensqualität zu erhöhen.

Idee 3

Ein strukturierter Prozess zur Auswahl und Skalierung erfolgreicher KI-Pilotprojekte im Bereich Energie- und Verkehrssteuerung, um Effizienz und Klimaschutz in der Stadt systematisch zu verbessern.

CASES

Case 1

Städte wie Heidelberg nutzen QR-Codes an Haltestellen, um schnell und kontinuierlich Bürgerfeedback zu Mobilitätsangeboten zu erhalten. Ein Ausbau dieses Ansatzes in Ulm könnte die Beteiligung deutlich erhöhen.

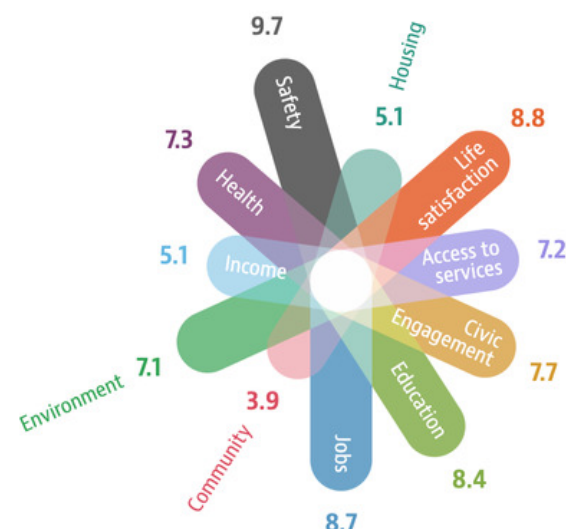
Case 2

Das Quartier Vauban in Freiburg zeigt, wie ökologische Standards mit sozialer Infrastruktur kombiniert werden können, um eine lebenswerte und sozial gemischte Nachbarschaft zu schaffen.

Case 3

Leipzig setzt KI-gestützte Verkehrssteuerung in Pilotprojekten ein und plant den Ausroll in weitere Bereiche. Ulm könnte dieses Modell adaptieren, um Fortschritte in der KI-Nutzung systematisch zu beschleunigen.

KPIS



Quelle: OECD Regional Well-Being, oecdregionalwellbeing.org (2025)

Umwelt



liegt auf Platz 12 von 16 verglichen mit den anderen Bundesländern. Mit den vorgeschlagenen Maßnahmen könnte sich die Region um xx Punkte verbessern.

Luftqualität (PM2.5): 10.8 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

Sicherheit



liegt auf Platz 12 von 16 verglichen mit den anderen Bundesländern. Mit den vorgeschlagenen Maßnahmen könnte sich die Region um xx Punkte verbessern.

Mordrate: 1,3 Morde pro 100 000 Personen