



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.



Gera

Gera steht aktuell im Szenario 'Stagnation & Herausforderungen', kämpft mit wirtschaftlichen und sozialen Hürden. Die strategischen Ziele weisen jedoch auf eine Richtung hin, die Digitalisierung, Bürgerbeteiligung und soziale Infrastruktur stärkt, was auf einen Wandel zu einer eher segmentierten und bürgernahen Stadt hindeutet.

ZIELBILD

Stadt der Bürger: [35%]

Gera fördert Bürgerbeteiligung durch dauerhafte Beteiligungsstrukturen wie den Bürgerhaushalt und Stadtentwicklungsgespräche, was auf ein hohes Maß an bürgerschaftlichem Engagement hinweist. Zudem ist die soziale Infrastruktur und Teilhabe mit Projekten wie dem Bildungscampus Lusan km priorisiert.

Segmentierte Stadt: [40%]

Der investitionsgetriebene Kurs mit Schwerpunkt auf Wachstum, Beschäftigung und digitaler Innovation entspricht den Merkmalen dieser Unternehmensdominanz und sozialen Segmentierung. Die strategische Ausrichtung auf Smart-City-Technologien und konkurrenzfähige Standortpolitik fokussiert auf wirtschaftliche Modernisierung eher für privilegierte Gruppen.

Natur zuerst: [15%]

Die langfristigen Ziele zur Klimaneutralität und zur klimatischen Resilienz durch Wärmeplanung und Hochwasserschutz zeigen ein nachhaltiges Bewusstsein, das zum Szenario Natur zuerst passt. Allerdings bleibt die ökologische Regeneration mit Hightech eher implizit und ist nicht der

Stadt im Wandel: [10%]

Es gibt keine starken Anzeichen für einen Zusammenbruch der Regierung oder stagnierende Innovation in Gera, jedoch stellen Herausforderungen wie die soziale Ungleichheit und die notwendige Stadtentwicklung eine gewisse Unsicherheit dar. Diese Aspekte könnten zu einem leichten Anteil an diesem

STATUS QUO

Stadt der Bürger: [20%]

demografischer Rückgang: Gera kämpft mit einem demografischen Rückgang, einem Sanierungsstau bei Infrastruktur und einer schwachen Wirtschaftskraft unter dem Bundesdurchschnitt.

Segmentierte Stadt: [15%]

langsame Digitalisierung: Die Digitalisierung der Verwaltung schreitet langsam voran, es fehlt eine zentrale Service- und Open-Data-Plattform, was die Nutzerzufriedenheit einschränkt.

Natur zuerst: [15%]

soziale Spannungen: Soziale Spannungen und rechtsextreme Gruppierungen führen zu polarisierenden Debatten und Ressourcenbindung.

Stadt im Wandel: [50%]

schwache Wirtschaftskraft: Die begrenzte wirtschaftliche Dynamik und ein niedriges Wohlstandsniveau verlangsamen die Stadtentwicklung.



IDEENKATALOG

Idee 1

Zustand von Straßen, Brücken, Schulen oder Sportflächen wird digital erfasst und priorisiert. So werden Investitionen nachvollziehbar und nicht nur politisch getrieben.

Idee 2

Ein Sozialraummonitor zeigt soziale Risiken, Mieten und Infrastrukturdefizite quartiergenau. Missstände werden so sichtbarer und politisch angreifbar.

Idee 3

KI-Modelle sagen Verkehrsbelastung und Verspätungen im ÖPNV voraus. Fahrpläne und Ampelschaltungen können daraufhin angepasst werden.

CASES

Case 1

Einige Städte führen bereits Zustandsbewertungen von Straßen durch. Eine öffentlich einsehbare Prioritätenliste würde die Entscheidungslogik deutlich transparenter machen.

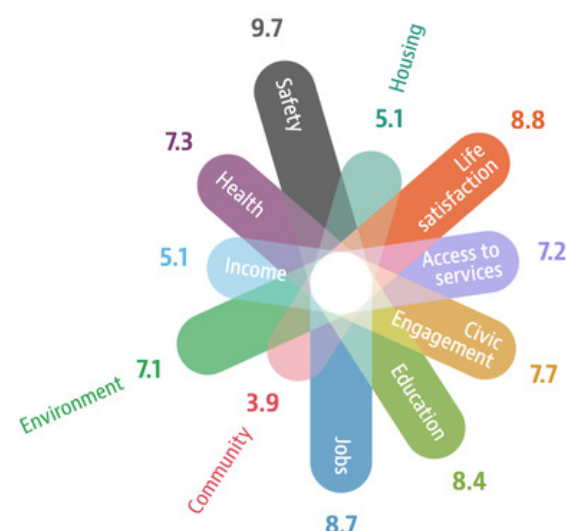
Case 2

Metropolen wie München und Hamburg nutzen bereits Sozialdatenatlanten. Ein klar fokussierter Monitor mit wenigen, gut erklärten Kennzahlen wäre besonders für überlastete Städte hilfreich.

Case 3

In skandinavischen Städten werden Verspätungsprognosen für den ÖPNV getestet. Eine Integration in lokale Verkehrsleitstellen würde diese Technik für Kommunen nutzbar machen.

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 µg/m³

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