



Berlin

Berlin befindet sich aktuell im Szenario der digitalen & partizipativen Stadt mit starkem Fokus auf Bürgerbeteiligung, Digitalisierung und nachhaltige Stadtentwicklung, während wirtschaftlicher Einfluss zwar präsent, aber weniger dominant ist. Das Ziel der Stadt ist eine KI-gesteuerte Nachhaltigkeit, welche innovative Technologien und Klimaschutzmaßnahmen integriert, um die Lebensqualität langfristig zu sichern.

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [45%]

Berlin setzt stark auf Digitalisierung, Bürgerbeteiligung und eine resiliente Infrastruktur. Die Smart-City-Strategie und Verwaltung 4.0 zeigen eine klare Ausrichtung auf digitale und partizipative Governance.

Unternehmensdominanz [10%]

Zwar fördert Berlin wissensintensive Branchen und internationale Investitionen, jedoch wird die Stadtplanung nicht von Unternehmen dominiert und sozialgesellschaftliche Teilhabe ist stark ausgeprägt.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

Das starke Engagement für Klimaneutralität, grüne Infrastruktur und Smart-City-Projekte mit KI-Anwendungen spricht für eine KI-gesteuerte Nachhaltigkeitsorientierung, wobei Bürgerinteressen weiterhin präsent sind.

Stagnation & Herausforderungen [15%]

Trotz ambitionierter Pläne gibt es bestehende Herausforderungen bei Wohnraum, Mobilität und Klima, die ohne konsequente Umsetzung zu Stagnation führen könnten.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [50%]

Bürgerbeteiligung: Berlin verfügt über Online-Beteiligungsportale, Bezirksbürgerräte und partizipative Haushaltsansätze. Trotz zahlreicher Formate sind die Beteiligungsquoten gering, Entscheidungsbefugnisse begrenzt und Kritik an mangelnder Durchwirkungsstärke verbreitet.

Unternehmensdominanz: [25%]

Einfluss auf Stadtplanung: Städtebauliche Leitlinien berücksichtigen Stakeholder-Dialoge, doch Großprojekte wie die IGA Berlin 2017 oder Tempelhofer Feld-Entwicklung zeigen Managementschwächen und Druck durch Investoreninteressen.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Klimaschutzziele sehen Klimaneutralität bis 2045 vor. Pilotprojekte im Energiesektor und Quartierssanierungen wurden umgesetzt, doch Umsetzungsstand und Fördermittelvergabe bleiben hinter dem Zeitplan zurück.

Stagnation & Herausforderungen: [10%]

Demografische Entwicklung: Wachstum durch Zuzug national und international, junge Altersstruktur und steigende Geburtenrate. Folgen sind Wohnraummangel und Druck auf Bildungseinrichtungen.



IDEENKATALOG

Idee 1

Bürger sehen nicht nur, ob ein Vorschlag angenommen wurde, sondern welche messbare Wirkung er erzeugt. Beteiligung wird so stärker auf Ergebnisse ausgerichtet.

Idee 2

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

Idee 3

Dashboards zeigen in einfacher Form Strommix, lokale Erzeugung, Ladepunkte und Verkehrsfluss. Bürger verstehen Zusammenhänge von Klima- und Verkehrspolitik besser.

CASES

Case 1

Neue Plattformkonzepte koppeln Entscheidungen bereits an CO₂- oder Zeitgewinne. Eine kommunale Umsetzung könnte diese Logik auf viele Beteiligungsprozesse übertragen.

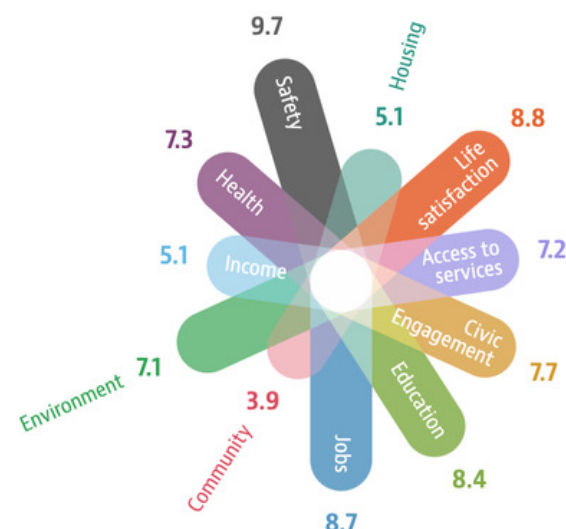
Case 2

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

Case 3

Regionale Energiedashboards werden bereits in einigen Bundesländern getestet. Eine städtische, benutzerfreundliche Variante würde diese Informationen in den Alltag holen.

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



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.