



Erlangen

Erlangen befindet sich im Szenario der Unternehmensdominanz, geprägt von starkem Einfluss großer Hightech-Firmen auf Stadtentwicklung, jedoch mit klaren Zielen in Richtung einer digitalen, partizipativen Stadt und KI-gestützter Nachhaltigkeit. Die Stadt verfolgt eine Zukunft mit Fokus auf Digitalisierung, Bürgerbeteiligung und ökologische Innovation, steht aber vor Herausforderungen bei Umsetzung und sozialer Integration.

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [40%]

Erlangen legt großen Wert auf Digitalisierung, offene Bürgerplattformen, E-Government und bürgerschaftliche Partizipation, was gut zum Szenario passt. Auch soziale Inklusion und Verwaltungsinnovation sind Kernziele.

Unternehmensdominanz [10%]

Obwohl Erlangen ein starker Hightech-Standort mit großen Firmen und Forschung ist, werden Unternehmen eher als Partner in einem sozialen und nachhaltigen Kontext gesehen, nicht als dominierende Macht mit wachsender Ungleichheit.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

KI-gestützte Verwaltungsprozesse und eine klare Orientierung auf ökologische Nachhaltigkeit und Klimaneutralität zeigen eine starke Übereinstimmung, besonders im Bereich smart vernetzte Quartiere und ressourceneffizientes Bauen.

Stagnation & Herausforderungen [20%]

Die Stadt zeigt zwar hohen Innovationsgeist, aber wie bei vielen Kommunen sind Verwaltungsreformen und Ressourcenbindung sowie langfristige Zielsetzungen Herausforderungen, die gewisse Risiken in diese Richtung anzeigen.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [20%]

Bürgerbeteiligung: Die Stadt betreibt u. a. einen digitalen Bürgerhaushalt und das Portal "Mein Erlangen" zur Einreichung von Ideen. Beteiligungsraten sind jedoch vergleichsweise niedrig (5–8%), oft älter und bildungsstärker. Kritik gibt es an engen thematischen Vorgaben, mangelnder Rückkopplung und ungenügender Bewerbung in sozial schwächeren Quartieren.

Unternehmensdominanz: [55%]

Einfluss auf Stadtplanung: Industriezonen und Forschungscluster wurden in enger Abstimmung mit Konzernen ausgewiesen. Bürgerinitiativen klagen über geringe Einflussmöglichkeiten im Planungsverfahren, während wirtschaftliche Interessen als Leitmotiv dominieren.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Erlangen orientiert sich an den SDGs, steigert Recyclingquoten und saniert kommunale Gebäude energieeffizient. Kritisiert wird, dass private und gewerbliche Gebäudebestände vergleichsweise wenig gefördert und kontrolliert werden.

Stagnation & Herausforderungen: [10%]

Bevölkerungsstruktur: Leichtes Bevölkerungswachstum auf rund 113 000 Einwohner, vergleichsweise junger Altersdurchschnitt durch Studierende (ca. 25 %). Dennoch altert die Einwohnerschaft im Mittel, was Druck auf Pflege- und Gesundheitssystem erhöht. Große Nachfrage nach Neubauwohnungen.



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

Städte bauen Netzwerke mit Hochschulen, Startups und Unternehmen auf, um KI-Lösungen für Mobilität, Energie oder Verwaltung praxisnah zu testen. So entsteht ein gemeinsames Innovationsökosystem.

Idee 3

Jedes größere Stadtprojekt erhält einen Score, der Klimaeffekte, soziale Wirkungen und Ressourcenverbrauch sichtbar macht. Entscheidungen werden dadurch besser vergleichbar.

CASES

Case 1

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

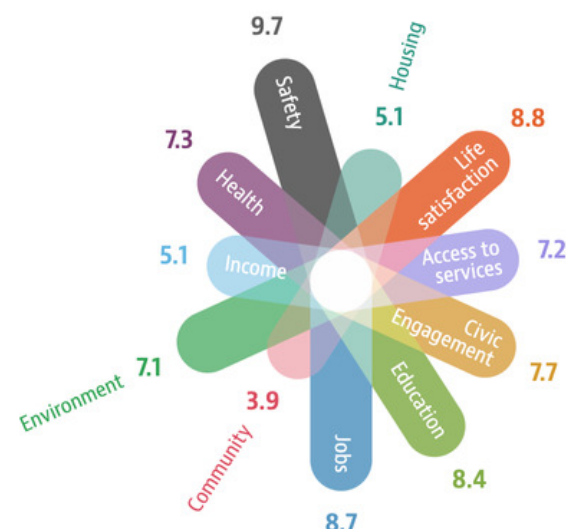
Case 2

Regionen wie Aachen oder Karlsruhe entwickeln solche Netzwerke bereits im Umfeld technischer Hochschulen. Übertragbare Kooperationsmodelle könnten Kommunen beim Einstieg in KI stärken.

Case 3

Einige Förderprogramme verlangen bereits Nachhaltigkeitsbewertungen. Ein kommunaler Standard-Score würde diese Logik für alle Projekte zugänglich 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



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.