



Erlangen

Erlangen befindet sich aktuell im Szenario der digitalen und partizipativen Stadt, mit einer starken Ausrichtung auf nachhaltige Technologien und gesellschaftliche Teilhabe, während Unternehmensdominanz nur eine untergeordnete Rolle spielt. Die Stadt verfolgt klare Ziele der Digitalisierung, Nachhaltigkeit und Bürgerbeteiligung, strebt damit eine moderne und inklusive Stadtentwicklung an.

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [45%]

Die Stadt Erlangen legt großen Wert auf Digitalisierung, Bürgerbeteiligung, Transparenz, Inklusion und nachhaltige Mobilität. eGovernment- und Open-Data-Initiativen sowie Smart-City-Strategien mit IoT und digitalen Zwillingen sind klare Indikatoren.

Unternehmensdominanz [10%]

Während Erlangen eine starke Wirtschaft und Industrie hat, ist die Stadtplanung stark durch Zusammenarbeit von Politik, Forschung und Verwaltung geprägt, nicht durch Unternehmensdominanz. Lebensqualität ist sozial inklusiv und nicht ausschließlich von Kaufkraft abhängig.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

Erlangen verfolgt ambitionierte Klima- und Nachhaltigkeitsziele mit CO₂-Neutralität und Klimaanpassung. Der umfangreiche Einsatz von Smart-City-Technologien und Digitalisierung könnte KI-gesteuerte Steuerung beinhalten, allerdings stehen Bürgerinteressen klar im Fokus.

Stagnation & Herausforderungen [15%]

Die Stadt zeigt keine Anzeichen von Stagnation oder Reformstau, sondern solide Finanzreserven und hohe Innovationskraft. Herausforderungen bleiben, doch die Entwicklungslogik ist klar auf Fortschritt und Modernisierung ausgelegt.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [45%]

Bürgerbeteiligung: Erlangen betreibt Online-Beteiligungsplattform (mit Bürgervorschlägen, -workshops und Bürgerhaushalt), veranstaltet Stadtteilforen und Bürgerentscheide. Die Beteiligung ist für kleinere Projekte effektiv, die Teilnahmequoten liegen jedoch oft unter 5 %, was Kritik an fehlender Breitenwirkung und Dominanz aktiver Cliquen nährt.

Unternehmensdominanz: [30%]

Einfluss auf Stadtplanung: Große Bau- und Campus-Erweiterungen (Siemens-Areale, Gesundheitscampus) werden mit städtischen Planungsressorts abgestimmt. Bürgerforen finden meist in frühen Planungsphasen statt, Anwohner beklagen jedoch späte Information zu Folgeschäden wie mehr Verkehr und Bodenversiegelung.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [15%]

Nachhaltigkeit: Die Klimaaussage 2030 mit Maßnahmenkatalog für Energieeffizienz, Mobilitätswende und Biodiversität ist offiziell beschlossene Sache. Die Ausführung stagniert jedoch an detailgenauer Zielsetzung und fehlender Budgetbereitstellung. Monitoring-Berichte zeigen moderate Fortschritte.

Stagnation & Herausforderungen: [10%]

Bevölkerungsstruktur: Die Bevölkerung wächst um rund 1 % jährlich durch Zuwanderung von Studierenden und Fachkräften. Der Anteil der über 65-Jährigen stieg von 18 % (2020) auf prognostizierte 22 % bis 2030. Familien ziehen wegen guter Bildungs- und Arbeitsmöglichkeiten, wodurch der Alters- und Sozialmix ausgewogener bleibt.



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

Zukünftige Entwicklungspfade zu Themen wie Wohnen, Mobilität oder Grün werden in einfachen Karten dargestellt. Das hilft, Orientierung in einer zersplitterten Debatte zu schaffen.

Idee 3

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.

CASES

Case 1

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

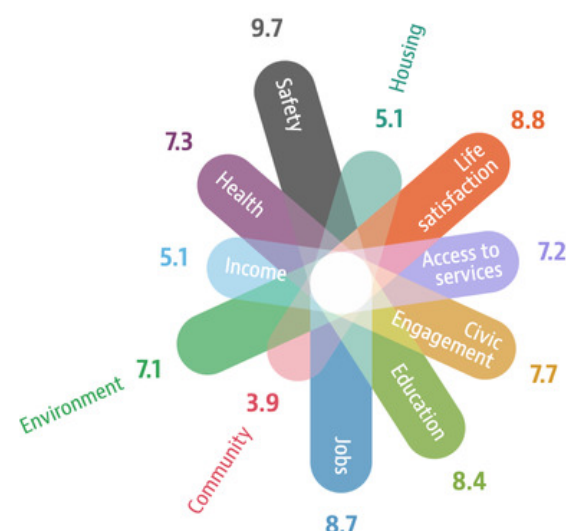
Case 2

Städte wie Barcelona nutzen Zielkarten für Mobilität. Übertragene Formate könnten stagnierende Städte dabei unterstützen, ein gemeinsames Bild von der Zukunft zu entwickeln.

Case 3

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

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.