



Ingolstadt

Ingolstadt befindet sich aktuell in einem Unternehmensdominanz-Szenario, strebt jedoch ganz klar eine digitale und partizipative Stadtentwicklung an, in der Bürger:innen aktiv eingebunden und Nachhaltigkeitsziele erreicht werden. Die Stadt möchte von der starken Wirtschaftsorientierung zu einer nachhaltigen, KI-gestützten und partizipativen Kommune transformieren.

ZIELBILD

60%

Hohe Übereinstimmung mit dem Leitbild 'digital – grün – lebenswert', E-Government, Open Data und neue Bürgerbeteiligungsformate stehen im Zentrum.

10%

Zwar prägt Audi die Wirtschaftsstruktur, doch Stadtplanung und Governance bleiben in kommunaler Hand mit klarem politischem Mandat.

25%

Starke Fokussierung auf CO₂-Reduktion und Ressourcenschonung sowie KI-gestützte Mobilitätsdienste, jedoch bei gleichzeitiger Bürgerintegration.

5%

Ausgeprägte Innovationskraft, solide Finanzlage und klare Umsetzungsfahrpläne verhindern Reformstau und Abwärtsdynamik.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [20%]

Bürgerbeteiligung: Ingolstadt betreibt regelmäßige Bürgerversammlungen, Online-Beteiligungsplattformen ('Stadtlabor') und einen Bürgerhaushalt. Beteiligungsquoten liegen allerdings unter 5 % der Wahlberechtigten. Prozesse wirken oft zu spät im Planungszirkus, Ergebnisse werden nicht immer spürbar umgesetzt.

Unternehmensdominanz: [50%]

Einfluss auf Stadtplanung: Planungen für Mobilitätsinfrastruktur und Wirtschaftszonen richten sich oft an den Bedürfnissen großer Unternehmen aus. Wohnungsbauprogramme für Mitarbeiter sind prioritär, sozial geförderter Wohnungsbau bleibt hinter Bedarfen zurück.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [20%]

Nachhaltigkeit: Das Klimaschutzkonzept mit CO₂-Neutralitätsziel 2035 ist ambitioniert, die Umsetzung stockt jedoch aufgrund bürokratischer Hürden und Kostenbedenken.

Stagnation & Herausforderungen: [10%]

Bevölkerungsstruktur: Ingolstadt verzeichnet Wachstum von 130.000 (2010) auf 141.000 (2023) bei gleichzeitigem Anstieg des Seniorenanteils (>65 Jahre 22 %), was zu Fachkräftemangel in Pflege und Handwerk führt.



IDEENKATALOG

Idee 1

Kurze Feedbackmöglichkeiten an Haltestellen, Plätzen oder in Verwaltungsgebäuden senken die Hürde zur Teilhabe. Bürger können mit wenigen Klicks Rückmeldungen zu Projekten geben.

Idee 2

Digitale Monitore stellen Kosten, Zeitplan und Meilensteine von Großprojekten klar dar. So lassen sich Gerüchte und Misstrauen besser einfangen.

Idee 3

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

CASES

Case 1

Einige Städte testen QR-Codes an Haltestellen für Mobilitätsbefragungen. Ein systematisches Netz an Mikro-Beteiligungspunkten würde diesen Ansatz deutlich skalieren.

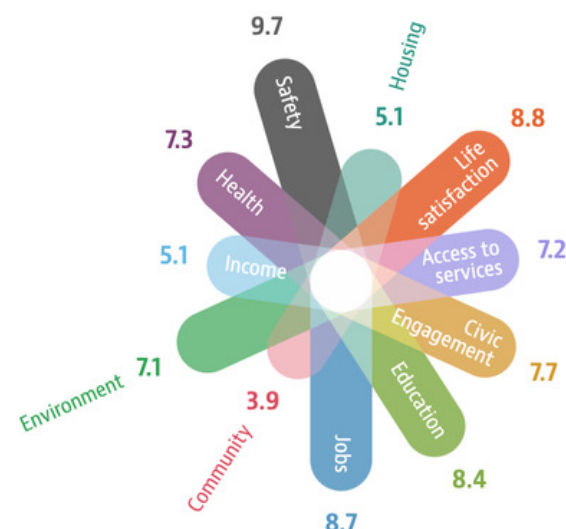
Case 2

Großprojekte wie Stuttgart 21 nutzen einzelne Online-Informationssseiten. Ein standardisierter Projektmonitor mit einheitlicher Logik wäre leichter auf viele Städte übertragbar.

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 $\mu\text{g}/\text{m}^3$

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



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 richten sich nach Nachhaltigkeitsbewertungen, wobei demokratische Beteiligung und individuelle Interessen teilweise in den Hintergrund treten.



GETEILTE METROPOLE

STADT UNTER
KONZERNHERRSCHAFT

Mächtige Unternehmen dominieren die Stadt und übernehmen faktisch Regierungsaufgaben. Lebensqualität und Zugang zu Technologie hängen stark von Kaufkraft ab, während Ungleichheit, soziale Spaltung und verfallende Infrastruktur in ärmeren Vierteln zunehmen und diesen oft nur informelle Netzwerke bleiben.



URBANER ABSTIEG

LEBEN IN DER
VERLASSENEN STADT

Chronische Unterfinanzierung führt zu wirtschaftlichem und sozialem Niedergang. Unternehmen und junge Menschen wandern ab, zurück bleibt eine eher ältere, einkommensschwache Bevölkerung. Infrastruktur und staatliche Strukturen zerfallen, Korruption und Kriminalität steigen – der Alltag ist von Armut, Unsicherheit und Überleben geprägt.