



Essen

Essen befindet sich aktuell in einem Szenario der Unternehmensdominanz, wobei große Investoren starken Einfluss auf die Stadtentwicklung haben. Die Stadt strebt jedoch klar eine digitale, partizipative und nachhaltige Zukunft an, in der Bürgerbeteiligung und KI-gesteuerte Nachhaltigkeit eine größere Rolle spielen sollen.

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [40%]

Essen fördert aktive Bürgerbeteiligung durch digitale Verwaltungsabläufe und Open Government sowie den Ausbau digitaler Bürgerdienste. Die Smart-City-Strategie mit IoT und städtischer Datenplattform spricht stark für dieses Szenario.

Unternehmensdominanz [10%]

Obwohl die Stadt wirtschaftliche Neuausrichtung und Partnerschaften mit Unternehmen sowie Hochschulen anstrebt, dominiert hier keine Unternehmensmacht die Stadtplanung oder erhöht die soziale Ungleichheit signifikant.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [30%]

Der Fokus auf Klimaneutralität, Kreislaufwirtschaft und Steuerung durch Smart-City-Technologien passt zum Szenario, allerdings stehen hier Bürgerinteressen und soziale Teilhabe gleichberechtigt im Vordergrund, was eine gewisse Abweichung darstellt.

Stagnation & Herausforderungen [20%]

Essen adressiert Herausforderungen wie Finanzknappheit und begrenzte Ressourcen, doch die starke Innovationsfähigkeit und strategische Ausrichtung auf Wandel verringern die Wahrscheinlichkeit von Stagnation.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt: [Digitale & partizipative Stadt

[20%]] Bürgerbeteiligung: Seit 2010 existiert ein jährliches Bürgerhaushaltsverfahren und seit 2018 die Online-Plattform mein.Essen. Beteiligungsquoten liegen jedoch meist unter 1 %, Kritiker monieren geringe Rückkopplung und geringe Bekanntheit vor allem in sozial benachteiligten Vierteln.

Unternehmensdominanz: [Unternehmensdominanz [50%]]

Einfluss auf Stadtplanung: Masterplan Stadtentwicklung 2035 wurde in enger Abstimmung mit Wirtschaftsförderung erstellt. Kritiker bemängeln unzureichende Quartiersbeteiligung und Übergewicht großer Investoren bei Neubauvorhaben.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit: [KI-gesteuerte Nachhaltigkeit

[20%]] Nachhaltigkeit: Integriertes Klimaschutzkonzept 2030 mit CO₂-Minderungsziel von 55 % (gegenüber 1990). Bisheriger Fortschritt liegt bei rund 30 % Reduktion, Verzögerungen bei energetischer Quartierssanierung werden kritisiert.

Stagnation & Herausforderungen: [Stagnation &

Herausforderungen [10%]] Bevölkerungsstruktur: Moderates Bevölkerungswachstum (+1 % in zehn Jahren) bei ansteigendem Altersdurchschnitt. Junge Familien ziehen bevorzugt in Randbezirke, zentrale Stadtteile altern langsam.



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. Neue Plattformkonzepte koppeln Entscheidungen bereits an CO₂- oder Zeitgewinne.

Idee 2

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

Idee 3

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

CASES

Case 1

Eine kommunale Umsetzung könnte diese Logik auf viele Beteiligungsprozesse übertragen.

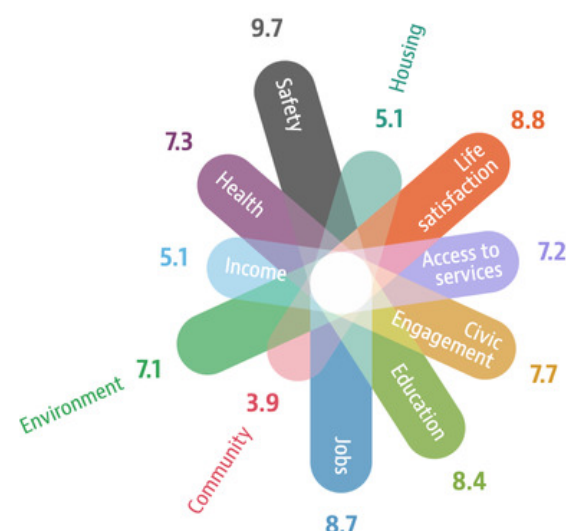
Case 2

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

Case 3

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

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 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.