



Wiesbaden

Wiesbaden steuert klar in Richtung einer digitalen, partizipativen und sozial inklusiven Smart City. KI-gestützte Nachhaltigkeitslösungen ergänzen die Strategie, während Unternehmensdominanz und Stagnationsszenarien nur marginal zutreffen.

ZIELBILD

Digitale & partizipative Stadt [60%]

Wiesbaden setzt stark auf Bürgerbeteiligung, Open Data, E-Government, digitale Mobilitäts- und Energiemanagementplattformen sowie soziale Teilhabe – Kernelemente dieses Szenarios.

Unternehmensdominanz [5%]

Obwohl PPP-Modelle und Wirtschaftsförderung wichtig sind, hat die Stadt keine einseitige Unternehmensherrschaft oder wachsende Ungleichheit als Leitmotiv.

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [25%]

Der Fokus auf CO₂-Neutralität, Smart-City-Technologie und datengetriebenes Management weist auf KI-unterstützte Nachhaltigkeitsansätze hin, ohne Bürgerinteressen komplett in den Hintergrund zu drängen.

Stagnation & Herausforderungen [10%]

Wiesbaden verfügt über solide Haushaltsführung, Innovationszentren und Fördermittel, sodass Stagnation und Reformstau nur eine geringe Rolle spielen.

STATUS QUO

Digitale & partizipative Stadt []

Unternehmensdominanz []

KI-gesteuerte Nachhaltigkeit []

Stagnation & Herausforderungen []

pdfFiller.com



IDEENKATALOG

Idee 1

Idee 2

Idee 3

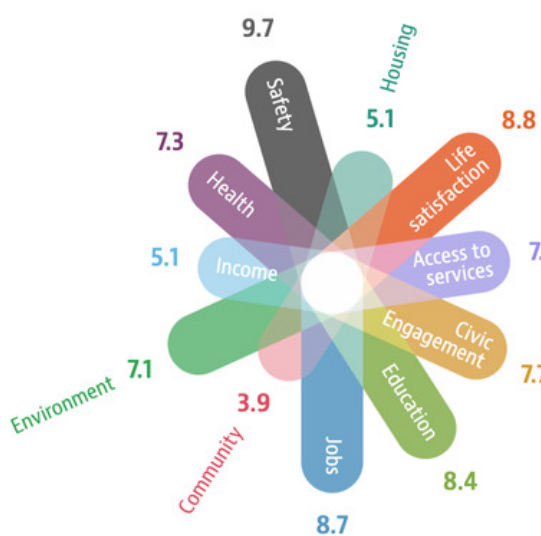
CASES

Case 1

Case 2

Case 3

KPI'S



Umwelt



Hamburg 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



Hamburg 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

pdfFiller.com



Städteszenarien



STADT DER BÜRGER DIE KOLLABORATIVE URBANE REVOLUTION

Bürger:innen gestalten die Stadtpolitik aktiv über digitale Plattformen mit. KI-gestützte öffentliche Dienstleistungen, menschzentrierte 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.



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.