



# Bonn

Bonn verfügt über eine solide Basis für digitale Partizipation und Smart-City-Projekte (S1), wird jedoch durch starken Unternehmens-einfluss (S2) und nur punktuelles KI-basiertes Regieren (S3) mit begrenzter Skalierung gebremst. Ein echtes KI-Nachhaltigkeitsmodell (S3) ist noch nicht ausgeprägt, und es bestehen nur geringe Anzeichen für eine allgemeine Stagnation (S4).

## ZIELBILD

### Digitale & partizipative Stadt [65]

Bonn setzt stark auf E-Government, Open Data, digitale Bürgerbeteiligung und partizipative Haushaltsformate. Bürger\*innen sollen aktiv Klimaschutz- und Infrastrukturmaßnahmen mitgestalten.

### Unternehmensdominanz [5]

Zwar gibt es eine starke Ausrichtung auf Innovations- und Clusterförderung, aber die Governance bleibt in öffentlicher Hand und zielt nicht auf Konzernherrschaft ab.

### KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [25]

IoT-Vernetzung und intelligente Verkehrssteuerung sind vorhanden und ökologisch motiviert. KI steht jedoch nicht im Zentrum, und Bürgerinteressen bleiben gewahrt.

### Stagnation & Herausforderungen [5]

Bonn verfügt über solide Finanzmittel, eine klare Vision und starke Forschungspartner. Es gibt keine Anzeichen für Reformstau oder mangelnde Innovationskraft.

## STATUS QUO

### Digitale & partizipative Stadt [0.4]

### Unternehmensdominanz [0.3]

### KI-gesteuerte Nachhaltigkeit [25]

### Stagnation & Herausforderungen [0.1]