

InKA

Infrastrukturelle Anpassung an den Klimawandel

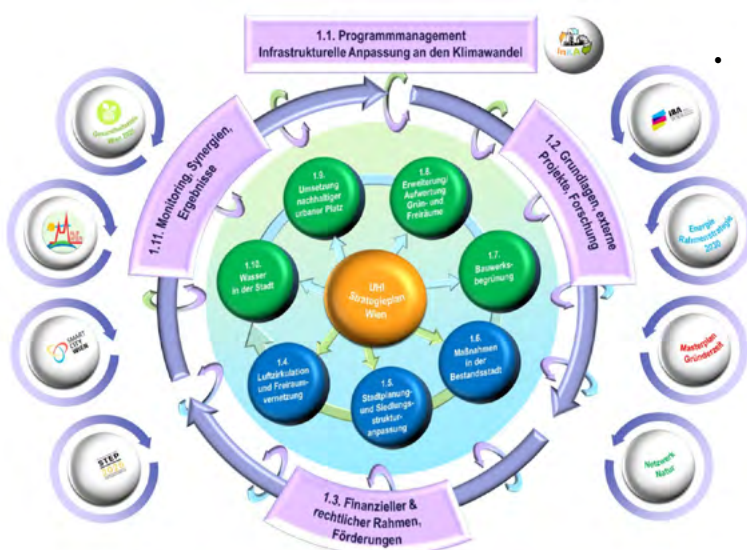
Magistratsdirektion - Baudirektion Stadt Wien (MD-BD) | DIⁱⁿ Maria Ebetsberger

InKA ist ein stadtinternes Umsetzungsprogramm, in Auftrag gegeben vom Kompetenzzentrum grüne und umweltbezogene Infrastruktur in der Wiener Baudirektion und geleitet von eben dieser und der Wiener Umweltschutzabteilung (MA 22). Es koordiniert bis in das Jahr 2025 die Durchführung von Projekten im Bereich der Klimawandelanpassung. InKA vernetzt stadtintern die unterschiedlichen städtischen AkteurInnen miteinander und darüber hinaus mit externen Fachleuten.

Die im Programm InKA umgesetzten Projekte werden bezüglich ihrer Wechselwirkung und Zielkonformität mit anderen strategischen Dokumenten der Stadt Wien geprüft. Berücksichtigt werden dabei beispielsweise der STEP 2025, die Smart City Wien Rahmenstrategie, die Sustainable Development Goals der UNO, der UHI-Strategieplan Wien, das KliP II, die Energiestrategie und die Gesundheitsziele 2025 der Stadt Wien. Der Fokus von InKA liegt auf einer vernetzten Perspektive bei der Umsetzung von Klimawandelanpassungsmaßnahmen.

Die allgemeinen Ziele von InKA umfassen:

- Die Erhaltung der Lebensqualität und folglich die Implementierung von Maßnahmen, um einer weiteren Überhitzung der Stadt entgegenzusteuern.
- Die Bewusstseinsbildung mit standardmäßiger Integration von Maßnahmen zur Vermeidung der Überhitzung der Stadt in Planungs- und Umsetzungsprozesse.
- Die Schaffung geeigneter Rahmenbedingungen durch die Entwicklung von Umsetzungsinstrumenten auf normativer, finanzieller und administrativer Ebene sowie für Beteiligungsprozesse.
- Realisierung von Pilotprojekten und Analyse hinsichtlich ihrer Effizienz in unterschiedlichen Situationen der Stadt (Kosten/Nutzen).
- Verankerung der Ergebnisse des Programms in den maßgeblichen Strategien der Stadt Wien (z. B. Smart City Rahmenstrategie, STEP)



Quelle: MA 22



Weiterführende Infos und Daten:

<https://klimaschlau.wien.gv.at/site/files/2019/05/haertel-infrastruktur-klimawandel.pdf>