

Dunja Kovári

Dipl. Ing. TU Berlin
* 23.4.1974 in Zürich

sa_partners GmbH
Dufourstrasse 95
CH-8008 Zürich
Tel. 044 515 25 20

SCHLÜSSELPROJEKTE

- **Masterplans for Green Cities Azerbaijan** – Entwicklung von Masterplänen in Abstimmung mit UN SDG, seit 2021
- **Lebensstile und urbane Transformation** – Internationale Pilotstudie zu den Auswirkungen neuer Lebensstile auf die Regionalentwicklung, Regionalverband Hochrhein-Bodensee; Abt. Raumentwicklung Kanton Aargau, 2022
- **Prozessdesign für mehr Stadtklima im Kanton Aargau** – Prozess zur Optimierung der Schnittstellen zwischen Landschaft, Verkehr, Tiefbau und Raumentwicklung; Abt. Landschaft und Gewässer Kanton Aargau, seit 2022
- **Kreislaufwirtschaft & Raumplanung im Workshopsverfahren** – Chancen der Zirkularität auf dem Weg zu Netto Null; Abt. Raumentwicklung und Abt. Umwelt Kanton Aargau, 2021-2022
- **Workshopprozess Kreislauf- und Agroforstwirtschaft im Entwicklungsschwerpunkt Rheinfelden Ost** – Von vielfältigen Entwicklungsvorstellungen zur gemeinsamen Vision; Stadt Rheinfelden, 2021-
- **St. Petersburg Neighbourhood 7** – Masterplan für einen durchmischten Stadtteil mit Wohnen, Bildung und Freizeit; St. Petersburg [RUS], 2020-2021
- **Porta del Ticino, Bellinzona** – Transformation der SBB-Werkstätten in ein durchgrüntes Quartier mit Wohnen, Bildung, Kultur & Freizeit, 2019-2020
- **Modellvorhaben Progressive Provinz** – Digitalisierung für eine robuste Grundversorgung im ländlichen Raum nutzen; Bundesamt für Raumentwicklung, seit 2020
- **Modellvorhaben Integrale Entwicklungsstrategien fördern** – Bundesamt für Raumentwicklung, seit 2020
- **Stadtentwicklungskonzept Stadt Rheinfelden** – Klimaangepasster Städtebau, 2017-2020
- **Räumliches Entwicklungsleitbild Zurzach** – 8 Gemeinden - Eine Vision, seit 2020
- **Handlungsansätze für Ortszentren und Innenstädte im Wandel** – Abteilung Raumentwicklung Kanton Aargau, 2019
- **Höhenentwicklungskonzept Stadt Karlsruhe [D]** – Entwicklung zwischen baulichem Erbe und dynamischer Zukunft, 2017-2019
- **Städtebauliches Monitoring Limmattalbahn LTB** – Limmattal AG/ZH in Zusammenarbeit mit Stadt Zürich und Zürcher Planungsverband Limmattal, 2014 – 2018
- **Innovationsmanagement Hightech-Cluster PSI ETH** – Staatssekretariat für Wirtschaft im Rahmen der Neuen Regionalpolitik des Bundes (NRP), 2017

POSITION

Founding Partner

KERNKOMPETENZEN:

Stadt- und Regionalentwicklung; Raumkonzepte und Entwicklungsstrategien; Strategieberatung; Stadtklima; Transformation Raum und Gesellschaft

AUSBILDUNG & BERUFSERFAHRUNG

- Gründerin und Mitinhaberin von sa_partners – Agentur für Städtebau und Planung, Zürich, seit 2007
- Ernst Basler + Partner AG, Zürich, Projektleiterin Stadt- und Regionalplanung, 2002–2006
- Dipl. Ing. Stadtplanung, TU Berlin, 1995–2000

FORSCHUNG & LEHRE

- Publikation „12 Schritte zur City of People“, 2023
- Publikation „12 Regeln für ein gutes Stadtklima“, 2020
- Dozentin Fachhochschule St. Gallen, seit 2014
- Publikation „Zwischen Digitalisierung und Om-line – neue Ansätze für die Post-Digitale Stadt“, Hrsg. B. Stojkov, [SRB], 2019
- Seminar Megatrends & Future Space mit Zukunftsinstitut, [D], 2018
- Seminar Big Data und digitale Revolution: Chancen für die Raumentwicklung mit Fraunhofer-Gesellschaft, [D], 2014

VORTRÄGE

- Keynote-Speaker „Hitzeminderung am Gebäude“, Auftaktreferat zum Thema Stadtklima als Querschnittsaufgabe als Teil der Cool-Down-Initiative der Stadt Zürich, 2023
- Keynote-Speaker „Green and blue assets for livable cities“, UN-Habitat National Urban Forum, Baku, 2022
- „Das Stadtklima ist ein wichtiger Bestandteil der Stadtentwicklung“, Inputreferat Jahrestagung und Interview Schweizerischer Ingenieur- und Architektenverein SIA, 2020
- „Stadtklima als Querschnittsaufgabe“, Schweizerischer Städteverband mit EspaceSuisse, Städteposition, 2021

MANDATE

- Mitglied Kommission für Fragen des Naturschutzes und der Freiraumgestaltung Stadt Zürich, seit 2022
- Mitglied der Kommission SIA 111 „Modell Planung und Beratung“
- Mitglied Stadtbaukommission Stadt Schlieren, seit 2015