

## Stadtkern\_PLUS

Nachhaltige und sozial innovative Quartiersentwicklung im nutzungsgemischten Stadtkern

<b>Programm / Ausschreibung</b>	Smart Cities, Leuchttürme für resiliente Städte 2040, Leuchttürme für resiliente Städte 2040 - AS 2021	<b>Status</b>	abgeschlossen
<b>Projektstart</b>	01.03.2022	<b>Projektende</b>	30.04.2025
<b>Zeitraum</b>	2022 - 2025	<b>Projektlaufzeit</b>	38 Monate
<b>Keywords</b>	Urbane Nutzungsmischung; Soziale Innovation; Nachhaltigkeitstransformation; Raumunternehmen; Inklusion		

### Projektbeschreibung

Bei einem anhaltenden Trend der Urbanisierung wird die städtische Innenentwicklung sowohl durch Nachverdichtung als auch durch Neubau unter jeweils spezifischen Rahmenbedingungen und Herausforderungen forciert. Im Kontext der beginnenden Umnutzung des ehemaligen Wiener Nordwestbahnhofes und der zeitgleichen Bestandserneuerung in dessen Umfeld kumulieren diese beiden Entwicklungen mit entsprechenden Herausforderungen und Potenzialen. Gilt es doch zugleich angesichts der „großen gesellschaftlichen Herausforderungen“ eine tiefgreifende Nachhaltigkeitstransformation herbeizuführen, die im Ergebnis eine hohe Lebensqualität der heutigen wie auch der künftigen Generationen bestmöglich gewährleisten soll.

Das Gelingen dieser großmaßstäblichen städtischen Transformation soll durch die gezielte Förderung ausgewählter sozialer Innovationen der Stadtentwicklung unterstützt werden und in Summe drei demonstrativ impulsgebende, raumunternehmerische Ressourcenmanagementpiloten im Stadtsockel in der Bestandsumgebung des Nordwestbahnhofs herbeiführen.

Bewerkstelligt wird dies ausgehend von einer Bestandsanalyse und der Einbindung vorhandener Forschungsergebnisse, Erfahrungen und Wissensnetzwerke sowie insbesondere lokaler Nutzer\*Innengenerierter Impulse durch die Übersetzung des nachhaltigkeitsorientierten Transformationswissens in die Umsetzung innovativer Sockelpiloten. Stadtkern\_PLUS schafft einen realen kommunalen Mehrwert und wirkt nachhaltig auf die weiteren Entwicklungen in Bestand und Neubau ein.

### Abstract

ENGLISCH

### Projektkoordinator

- Technische Universität Wien

### Projektpartner

- Bundeshauptstadt Wien

- RaumCoop - Kooperative für leistbare geteilte Raumnutzungen
- morgenjungs GmbH
- Volkshilfe Wien gemeinnützige Betriebs-GmbH