

M-DAB2

Materialintensität der Innenentwicklung - Ressourcenbewertung und Lokalisierung städtischer Entwicklungspotentiale

| | | | |
|---------------------------------|--|------------------------|------------|
| Programm / Ausschreibung | ENERGIE DER ZUKUNFT, SdZ, SdZ 8. Ausschreibung 2020 | Status | laufend |
| Projektstart | 01.01.2022 | Projektende | 31.12.2023 |
| Zeitraum | 2022 - 2023 | Projektlaufzeit | 24 Monate |
| Keywords | Materialressourcen; Stadtentwicklung; Nachhaltigkeitsbewertung von Bauwerken und Standorten; Planungsunterstützung; Automatisierung; | | |

Projektbeschreibung

Ausgangslage: Der jährliche Bodenverbrauch in Österreich liegt bei über 47 km² jährlich (mehr als die Fläche von Eisenstadt) und damit deutlich über dem Zielwert von 9 km²/a, welcher im aktuellen Regierungsprogramm für das Jahr 2030 angestrebt wird (Umweltbundesamt 2021 und Bundeskanzleramt 2020). Bei der fortschreitenden Zersiedelung entsteht zusätzlich zur Fläche der Bauwerke ein erheblicher Mehrverbrauch an Flächen und Primärressourcen, da zudem neue Infrastruktur für Verkehr, Ver- und Entsorgung errichtet werden muss. Die gezielte Entwicklung des bestehenden Siedlungsraumes („Innenentwicklung“, Grams 2015) führt zur Reduktion des jährlichen Bodenverbrauches und birgt großes Potenzial den Primärressourceneinsatz zu reduzieren. Um die geeigneten Potenzialflächen zu identifizieren und zu bewerten müssen eine Vielzahl von Faktoren (zB Lage, bestehende und angestrebte Bebauungsdichten oder die Kapazitäten und Qualitäten vorhandener Infrastrukturen) mit einfließen. Dabei werden jedoch anfallende Mengen an Bau- und Abbruchmaterialien in der städtebaulichen Bewertung von Innenentwicklungspotenzialen bislang nicht berücksichtigt.

Ziele und Innovation: Das Projekt verfolgt das Ziel der Verortung, Qualifizierung und Quantifizierung von Innenentwicklungspotenzialen und soll dabei erstmals auch die Materialintensität der Innenentwicklung (Materialumsatz) für unterschiedliche Entwicklungsvarianten, sowohl aus Entwicklersicht, als auch aus gesamtstädtischer Sicht, bewertbar machen. Die Entwicklung der Kriterien und Überprüfung mit GIS-gestützter, automatisierter Umfeldanalyse erlaubt den Vergleich unterschiedlicher Varianten (zB Abriss und Neubau, Zubau, Umbau) in Abhängigkeit zur jeweiligen Umgebung und bildet die Grundlage für eine systematische Optimierung der Standortplanung. Basierend auf der erweiterten Datengrundlage des Vorgängerprojekts M-DAB (FFG Nr. 873569) werden Potenzialprofile für unterschiedliche Gebäudetypen und Liegenschaften (Bauperiode, Nutzung, Bauklasse) erstellt. Für diese werden Entwicklungsvarianten erarbeitet, wobei diese hinsichtlich des minimalen Ressourcenverbrauches (Boden und Materialressourcen) optimiert werden. Anschließend werden unter Anwendung von digitalen Methoden (zB Machine Learning) Muster identifiziert, um ähnliche Potenzialflächen im Stadtgebiet aufzuspüren.

Ergebnisse und Erkenntnisse: M-DAB2 entwickelt ein digital gestütztes, belastbares Modell der Materialintensität bei der Beurteilung von Innenentwicklungspotenzialen und eine interaktive Ergebnisvisualisierung, welche diese Potenziale sowohl aus Entwicklersicht, aber auch aus gesamt-städtischer Sicht bewertbar machen. In Kombination mit der im Vorgängerprojekt M-DAB geschaffenen Datenbank lassen sich so einerseits erzielbare Einsparungspotenziale beim Einsatz von

Primärressourcen und Deponievolumen im Variantenvergleich und im Vergleich zur Entwicklung auf der "grünen Wiese" darstellen und andererseits gesamtstädtische Potenziale und Auswirkungen einer identifizierten Best-Practice Methode hinsichtlich des Ressourcenverbrauches für ausgewählte Use-Cases bewerten.

Abstract

Initial situation: Annual land consumption in Austria is currently 47 km² (more than the area of Eisenstadt), clearly superseding the target of 9 km²/a which the current government program aims at for the year 2030 (Umweltbundesamt 2021 and Bundeskanzleramt 2020). Continued urban sprawl leads to a significant over-consumption of land and primary resources, since new infrastructure for traffic, supply and disposal and so forth have to be put in place. A targeted development of an existing urban environment („inward development“, Grams 2015) leads to a reduction in annual land use and has huge potential for reducing the use of primary resources. To identify areas having a high potential in that respect, one has to assess a variety of aspects (e.g. location within the city, existing and targeted building densities, capacities and qualities of existing infrastructure). However, assessments of inward development do currently not account for resulting building materials (i.e. construction or demolition leading to primary material output or input).

Goals and contributions: The project aims at localization, quantification and qualification of inward development potentials and shall, for the first time ever, account for material intensities in inward development (amount of primary material) in the context of different development scenarios. It shall furthermore offer several views - from real-estate to city planning - thereby making development assessable from different standpoints. Elaboration of criteria in the above sense and verification using GIS-based automated context analysis will allow for a comparison between different development scenarios (e.g. demolition and new construction, annex construction or retrofitting) under consideration of the urban context in which this development happens. It will furthermore allow for a more systematic approach to location planning using different views. Building on the extended data basis of our previous project M-DAB (FFG No. 873569), this project elaborates on potential profiles of different building and location types according to several parameters (e.g. building period, usage, construction class). In a next step, development pathways for each of these potential profiles are assessed with special regards for minimal resource utilization (land and material resources). In a final step this project employs digital methods (e.g. Machine Learning) to identify similar potential/development patterns within the urban fabric.

Results and insights: M-DAB2 develops a reliable digital model of material intensity which helps with the assessment of inward development potentials using an interactive visualization offering different views (e.g. real-estate developer, city planning authorities). In combination with the database of our previous project, M-DAB, this project offers unprecedented insights into (1.) attainable saving potentials in primary resource use and landfill volumes, (2.) the ability to compare development scenarios within the built environment and contrast these to greenfield development and (3.) to assess the city-wide potential and impacts of a chosen best-practice method with regards to resource utilization for selected use cases.

Projektkoordinator

- Technische Universität Wien

Projektpartner

- ds energie consulting & management gmbh
- Rhomberg Bau GmbH