

## Klimaquartier Melk

Umfassende und quartiersweite Transformation anhand des Beispiels Klimawald Melk

|                                 |   |                        |            |
|---------------------------------|---|------------------------|------------|
| <b>Programm / Ausschreibung</b> | Smart Cities, TLKNS, Technologien und Innovationen f.d.klimaneutrale Stadt 2024 (KLI.EN)  | <b>Status</b>          | laufend    |
| <b>Projektstart</b>             | 01.11.2024  | <b>Projektende</b>     | 31.10.2027 |
| <b>Zeitraum</b>                 | 2024 - 2027   | <b>Projektlaufzeit</b> | 36 Monate  |
| <b>Keywords</b>                 | Klimawandelanpassung, Circular Soil, innovative Finanzkonzepte, siloübergreifende Planung |                        |            |

### Projektbeschreibung

Die Stadt Melk arbeitet gemeinsam mit dem Projektkonsortium an einem ganzheitlichen, innovativen und radikalen Quartiersansatz, dem sogenannten Klimaboulevard Melk. Der Klimaboulevard ist ein integriertes urbanes Leuchtturmprojekt zur Transformation des Zentrums von Melk und zur Erweiterung der Zentrumsfunktionen, unabhängig vom Individualverkehr. In den letzten beiden Jahren wurde in Zusammenarbeit mit superwien, Green4Cities und Rosinak ein innovativer Masterplan für den Klimaboulevard Melk sowie ein darauf abgestimmtes Verkehrskonzept zur Ermöglichung der klimagerechten Quartierstransformation entwickelt.

### Abstract

The city of Melk is working together with the project consortium on a holistic, innovative and radical neighbourhood approach, the so-called Klimaboulevard Melk. The climate boulevard is an integrated urban lighthouse project to transform the centre of Melk and expand the centre's functions, independent of private transport. Over the past two years, an innovative master plan for the Climate Boulevard Melk and a coordinated transport concept to enable climate-friendly neighbourhood transformation have been developed in collaboration with superwien, Green4Cities and Rosinak.

### Projektkoordinator

- Green4Cities GmbH

### Projektpartner

- Universität für Bodenkultur Wien
- Stadtgemeinde Melk
- Rosinak & Partner ZT Gesellschaft m.b.H.
- wohnbund:consult eG
- superwien urbanism zt gmbh